



УТВЕРЖДАЮ

ДИРЕКТОР

ГБПОУ РО «РАДК»

С.Ю. Гонтарев

20 апреля 2022 года

**ОТЧЕТ ПО ИТОГАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
РЕЗУЛЬТАТОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ЗА 2021 ГОД**

государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения
Ростовской области «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж»
(ГБПОУ РО «РАДК»)

РАССМОТРЕН

на заседании педагогического совета
Протокол № 5 от 19 апреля 2022 года

г. Ростов-на-Дону
2022

ПРЕАМБУЛА

Колледж основан в 1930 году. До 1991 года назывался «Ростовский автодорожный техникум». Приказом № 59-ор Государственного концерна «Росавтодор» от 06.08. 1991 года был переименован в «Ростовский автодорожный колледж». Приказом Федерального дорожного агентства от 07.12.2004г. № ОБ-130 переименован в «Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж». На основании приказа Федерального агентства по образованию от 17.11.2005г. № 1413, изданного в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 24.01.2005г. № 64-р, колледж был принят в ведение Федерального агентства по образованию.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 года № 2413-р Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж» передано в ведение Ростовской области министерству общего и профессионального образования Ростовской области.

На основании приказа министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 13.02.2012 г. № 89-к, федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж» переименовано с 09.02.2012 г. в государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Ростовской области «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж».

На основании приказа министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 26.05.2015г. №233-к в связи с утверждением новой редакции устава (приказ министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 02 апреля 2015 года №192) государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Ростовской области «Ростовский – на – Дону автодорожный колледж» переименовано с 23 апреля 2015 года в государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский – на – Дону автодорожный колледж» (ГБПОУ РО «РАДК»).

Колледж имеет Матвеево-Курганский филиал. Место нахождения и почтовый адрес филиала колледжа: 346970, Ростовская область, Матвеево-Курганский район, п. Матвеев Курган, ул. 40 лет Пионерии, 5б/114.

Самообследование государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж» (ГБПОУ РО «РАДК») проведено в соответствии с приказом Минобрнауки России «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» от 10.12.2013 № 1324, приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013г. №462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией», на основании приказа директора № 03-ОД от 11 января 2022г.

Самообследование проводилось силами педагогических и руководящих работников колледжа в соответствии с «Планом подготовки и проведения самообследования результатов образовательной деятельности за 2021год в ГБПОУ РО «РАДК», утвержденным приказом директором колледжа.

Самообследование колледжа осуществляла комиссия в следующем составе:

Председатель:	С.Ю. Гонтарев	директор колледжа;	
заместитель			
председателя:	Т.Л. Скороходова	заместитель директора по УМР;	
члены комиссии:	А.М. Складенко	главный бухгалтер;	
	С.И. Вурста	заместитель директора по УПР;	
	И.Н. Астапенко	заместитель директора по АХЧ;	
	С.В. Ростопшина	заместитель директора по ВР;	
	Н.А. Тер-Симонян	начальник учебного центра;	
	О.А. Тверская	начальник отдела кадров;	
	Е.В. Чучалина	начальник методического отдела;	
	Г.К. Залуцкая	заведующая библиотекой;	
	А.С. Карасева	заведующая заочным отделением;	
	М.Ю. Воропаева	заведующая отделением МСО;	
	Т.Г. Савченко	и. о. заведующей отделением ДСО;	
	С.С. Попов	заведующий отделением ДМО;	
	В.Г. Полякова	заведующая учебной частью	
	С.В. Пенязь	заведующий практиками	
	О.И. Миронова	методист	
	С.Д. Гурьева	методист	
	Ю.А. Василенко	методист	
	Н.И. Добрынина	социальный педагог	
	К.Р. Миняева	техник-программист	
	И.В. Мисикова	директор	Матвеево-Курганского филиала
	С.Н. Тюкалов	генеральный директор	АО «РостовАвтомост»
	А.А. Балин	заместитель директора	АО «Донаэродорстрой»
	А.А. Миронов	технический директор	ООО «Геоцентр»
	В.В. Грищенко	начальник отдела сертификации систем менеджмента	ООО «ЮГ-ТЕСТ»
	С.В. Белозерова	главный бухгалтер	ООО «Безопасный мир»
	Е.К. Мхитарян	Руководитель УО «Чалтырь»	ПАО СК «Росгосстрах»

В процессе самообследования проводились:

- внутренняя оценка соответствия качества подготовки обучающихся по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам федеральным государственным образовательным стандартам;
- оценка соблюдения лицензионных требований при осуществлении образовательной деятельности;
- оценка условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых колледжем образовательных услуг.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности.....	6
2	Система управления образовательным учреждением.....	25
3	Структура подготовки специалистов среднего звена	34
4	Содержание подготовки специалистов среднего звена	40
5	Качество подготовки специалистов среднего звена.....	85
6	Воспитательная работа.....	133
7	Условия реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования (программ подготовки специалистов среднего звена) по специальностям колледжа	145
8	Общие выводы.....	431
9	Приложение «Показатели деятельности ГБПОУ РО «РАДК».....	432

1 ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1 Полное и сокращенное наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом:

Полное наименование: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж».

Сокращенное наименование: ГБПОУ РО «РАДК».

1.2 Местонахождение (юридический, фактический адрес; при наличии нескольких площадок, на которых ведется образовательная деятельность, указать все адреса):

344082, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 26-28/9А, что соответствует юридическому адресу.

Образовательная деятельность осуществляется по адресам:

344082, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 26-28/9а

344082, г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская, 8-10/65

344064, г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова, 80

346970, Ростовская область, п. Матвеев Курган, ул. 40 лет Пионерии, д. 5-б/114

Образовательная деятельность осуществляется по адресам:

346970, Ростовская область, п. Матвеев Курган, ул. 40 лет Пионерии, д. 5-б/114

346970, Ростовская область, п. Матвеев Курган, ул. 1 –я Пятилетка, 111

346970, Ростовская область, п. Матвеев Курган, ул. 1 Мая, 108

1.3. Телефон, факс:

Телефон (863) 310-41-70; *факс* (863) 240-26-45

1.4 Устав: реквизиты документов принятия, согласования и утверждения

Устав колледжа утверждён приказом министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 24 декабря 2018 г. № 979 и зарегистрирован в налоговом органе по месту нахождения от 11 января 2019 за государственным регистрационным № 2196196047397.

Устав соответствует требованиям законодательства Российской Федерации.

1.5 Учредитель (полное наименование), реквизиты документа, содержащего решение учредителя о создании образовательного учреждения

Учредителем и собственником имущества Колледжа является Ростовская область.

Функции и полномочия учредителя Колледжа осуществляет в рамках своей компетенции, установленной нормативным правовым актом Ростовской области, министерство общего и профессионального образования Ростовской области (далее – минобразование Ростовской области).

Колледж находится в ведении минобразования Ростовской области (приказ министерства общего и профессионального образования Ростовской области от

13.02.2012 г. № 89-к).

1.6 Организационно-правовая форма

ГБПОУ РО «РАДК» является некоммерческой организацией.

Организационно-правовая форма Колледжа – учреждение.

Учреждение является государственным учреждением бюджетного типа.

Тип: профессиональное образовательное учреждение.

Форма собственности – государственная.

1.7 Свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговом органе (серия, номер, дата выдачи, кем выдано, ИНН)

Свидетельство о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту нахождения Инспекция Федеральной налоговой службы по Ленинскому району г. Ростова-на-Дону 09.02.1994, серия 61 № 007790076, выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 26 по Ростовской области, ИНН 6164101697.

1.8 Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц (серия, номер, дата выдачи, кем выдано, ОГРН)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1026103301465**

Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ, зарегистрированном до 1 июля 2002 года, зарегистрировано Администрация города Ростова-на-Дону 13 октября 1993 № 2130-РП, серия 61 № 003467946, регистрирующий орган: Инспекция МНС России по Ленинскому району г. Ростова-на-Дону, дата внесения записи 27 декабря 2002 г.

1.9 Свидетельство о праве на имущество (серия, номер, дата выдачи, кем выдано)

1. Вид права: оперативное управление

Кадастровый № 61:44:0050603:133

Объект права: Автодорожный колледж, назначение: нежилое. Площадь: общая 12053.2 кв.м. Этажность: 11. Подземная этажность: 2.

Адрес (местоположение): Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, Ленинский р-н, ул. Большая Садовая, 26-28/а

Свидетельство о государственной регистрации права: запись регистрации: № 61-01/44-252/2001-609 от 04.01.2002, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области от 10.06.2015 № 177248

2. Вид права: оперативное управление

Кадастровый № 61:44:0050603:132

Объект права: Автодорожный колледж, назначение: нежилое. Площадь: общая 1134.9 кв.м. Этажность: 4. Подземная этажность: 1.

Адрес (местоположение): Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, Ленинский р-н, ул. Большая Садовая, 26-28/9а

Свидетельство о государственной регистрации права: запись регистрации: № 61-01/44-252/2001-617 от 04.01.2002, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области от 10.06.2015 № 177249

3. Вид права: оперативное управление

Кадастровый № 61:44:0050603:131

Объект права: Сарай, назначение: нежилое. Площадь: общая 58.4 кв.м. Этажность: 1.

Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, Ленинский район, ул. Большая Садовая, дом №26-28/9а

Свидетельство о государственной регистрации права: запись регистрации: № 61-61-01/605/2012-418 от 29.11.2012, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области от 15.06.2015 № 130153

4. Вид права: оперативное управление

Кадастровый № 61:44:0050519:70

Объект права: Учебно-спортивный корпус, назначение: нежилое. Площадь: общая 1187.9 кв.м. Инвентарный номер: 152/12. Литер: Б. Этажность: 3. Подземная этажность: 1.

Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, Ленинский район, ул. Пушкинская, №8-10/65

Свидетельство о государственной регистрации права: запись регистрации: № 61-01/44-252/2001-626 от 04.01.2002, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области от 15.06.2015 № 130151

5. Вид права: оперативное управление

Кадастровый № 61:44:0050519:40

Объект права: Асфальтированная спортивная площадка (с ограждением), назначение: нежилое. Площадь: общая 2076,3 кв.м.

Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, Ленинский р-н, ул. Пушкинская, дом №8-10/65

Свидетельство о государственной регистрации права: запись регистрации: № 61-61-01/605/2012-419 от 29.11.2012, выдано Управлением Федеральной службы регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области от 15.06.2015 № 130095

6. Вид права: оперативное управление

Кадастровый № 61:44:0050519:171

Объект права: Общежитие, назначение: жилое. Площадь: общая 6268.5 кв.м. Этаж: подвал, цокольный этаж, 1,2,3,4.

Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл.; г. Ростов-на-Дону, Ленинский район, ул. Пушкинская, дом №8-10/65

Свидетельство о государственной регистрации права: запись регистрации: № 61-61-01/527/2009-65 от 26.08.2009, выдано Управлением Федеральной службы

регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области от 15.06.2015 № 130152

7. Вид права: оперативное управление

Кадастровый № 61:44:0050519:29

Объект права: Нежилое помещение. Площадь: общая 145.7 кв.м.; номера на поэтажном плане: комнаты на цокольном этаже №№1, 1а, 5; комнаты на 1-ом этаже №№1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 12, 13, 14, 15. Литер: Д.

Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, Ленинский район, пер. Халтуринский, №65а

Свидетельство о государственной регистрации права: запись регистрации: № 61-61-01/487/2009-86 от 26.08.2009, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области от 15.06.2015 № 130094

8. Вид права: оперативное управление

Кадастровый № 61:44:0050519:24

Объект права: Склад, назначение: нежилое. Площадь: общая 38 кв.м. Этажность: 1.

Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, Ленинский район, пер. Халтуринский, №65а

Свидетельство о государственной регистрации права: запись регистрации: № 61-61-01/487/2009-85 от 07.08.2009, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области от 15.06.2015 № 130092

9. Вид права: оперативное управление

Кадастровый № 61:44:0050519:39

Объект права: Нежилое строение, назначение: нежилое. Площадь: общая 54.3 кв.м. Этажность: 1.

Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, Ленинский район, пер. Халтуринский, №65а

Свидетельство о государственной регистрации права: запись регистрации: № 61-61-01/487/2009-83 от 07.08.2009, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области от 15.06.2015 № 130093

10. Вид права: оперативное управление

Кадастровый № 61:44:0081127:80

Объект права: Нежилое помещение. Площадь: общая 1863.3 кв.м., номера на поэтажном плане: комнаты на 1-ом этаже №№ 23, 24, 24а, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36; комнаты на 2-ом №№ 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30; комнаты на 3-ем этаже №№ 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34. Литер: А, А1.

Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район, ул. Вавилова, №80

Свидетельство о государственной регистрации права: запись регистрации: № 61-61-01/487/2009-91 от 26.08.2009, выдано Управлением Федеральной службы регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области от 15.06.2015 № 130091

11. Вид права: оперативное управление

Кадастровый № 61:44:0081127:36

Объект права: Производственная база, назначение: нежилое.

Площадь: 1188,2 кв.м. Этажность: 1.

Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район, ул. Вавилова, дом №80

Свидетельство о государственной регистрации права: запись регистрации: № 61-61-01/487/2009-92 от 26.08.2009, выдано Управлением Федеральной службы регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области от 15.06.2015 № 130090

12. Вид права: оперативное управление

Кадастровый № 61:44:0081127:35

Объект права: Учебные мастерские, назначение: нежилое.

Площадь: общая 553.7 кв.м. Этажность: 1.

Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район, ул. Вавилова, №80

Свидетельство о государственной регистрации права: запись регистрации: № 61-61-01/487/2009-93 от 13.08.2009, выдано Управлением Федеральной службы регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области от 15.06.2015 № 130089

Матвеево-Курганский филиал

Договор аренды объекта №1 от 20.05.2019, арендодатель ООО «Матвеево-Курганское автотранспортное предприятие». Срок действия Договора с 20.05.2019 по 20.04.2020 с ежегодной пролонгацией.

Договор №2 от 13.10.2019 безвозмездного пользования нежилым помещением (муниципальное помещение), для обучения студентов по дисциплине ОБЖ. Срок действия Договора с 02.09.2019 по 10.07.2020. Соглашение №1 от 13.10.2020 к Договору безвозмездного пользования нежилым помещением (муниципальное помещение) от 13.10.2019 №2.

Договор №3 от 26.11.2019 безвозмездного пользования нежилым помещением (муниципальное помещение), спортивный зал, спортивный стадион для обучения студентов физической культуре. Срок действия Договора с 02.09.2019 по 01.09.2020. Соглашение №1 от 13.10.2020 к Договору безвозмездного пользования нежилым помещением (муниципальное помещение) от 26.11.2019 №3.

1.10 Свидетельство о праве на земельный участок (серия, номер, дата выдачи, кем выдано)

Свидетельство о праве на земельный участок (постоянное (бессрочное) поль-

зование):

1. Вид права: постоянное (бессрочное) пользование

Кадастровый № 61:44:0050603:8

Объекта права: Земельный участок. Категория земель: Земли населенных пунктов – для эксплуатации учебного корпуса с пристройкой. Площадь: 4622 кв.м.

Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, Ленинский район, ул. Большая Садовая, 26-28/9а

Свидетельство о государственной регистрации права: запись регистрации: № 61-61-01/188/2006-24 от 02.06.2006, выдано Управлением Федеральной службы регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области от 10.06.2015 № 177246

2. Договор аренды земельного участка с множественностью лиц на стороне арендатора, находящегося в государственной собственности Ростовской области от 11.03.2022 № 742 сроком с 01.08.2021 по 31.07.2070, из земель населенных пунктом с кадастровым № 61:44:0050519:214, площадь участка: 2172,00 кв.м., по адресу: Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, Ленинский район, ул. Пушкинская, 8-10/65.

3. Договор аренды земельного участка с множественностью лиц на стороне арендатора, находящегося в государственной собственности Ростовской области от 31.12.2005 № 586 сроком с 01.03.2015 по 28.08.2047, из земель населенных пунктом с кадастровым № 61:44:0050519:7, площадь участка: 878,00 кв.м., по адресу: Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, Ленинский район, пер. Халтуринский, 65а.

4. Вид права: постоянное (бессрочное) пользование

Кадастровый № 61:44:0081127:1

Объекта права: Земельный участок. Категория земель: Земли населенных пунктов – для эксплуатации производственной базы. Площадь: 41057 кв.м.

Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район, ул. Вавилова, 80

Свидетельство о государственной регистрации права: запись регистрации: № 61-61-01/625/2014-280 от 08.10.2014, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области от 10.06.2015 № 177247

1.11 Лицензия на осуществление образовательной деятельности (серия, номер, дата выдачи и срок действия, кем выдана), приложение к лицензии. Перечень реализуемых образовательных программ в соответствии с лицензией

Лицензия на право ведения образовательной деятельности Серия 61 Л01, № 0004681, регистрационный № 6979, выдана 31 октября 2019г. Региональной службой по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области. Срок действия лицензии – бессрочно.

Согласно действующей лицензии (приложение №1 к лицензии на осуществление образовательной деятельности от 31 октября 2019г. №6979) Колледж имеет право оказывать образовательные услуги по реализации:

– *основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ):*

08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений;

08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов;

21.02.08 Прикладная геодезия;

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям);

27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством;

27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);

38.02.02 Страхование дело (по отраслям)

– *дополнительного образования:*

Дополнительное образование детей и взрослых;

Дополнительное профессиональное образование;

- *профессионального обучения.*

Согласно приложения №2 к лицензии на осуществление образовательной деятельности от 31 октября 2019г. № 6979, Матвеево-Курганский филиал ГБПОУ РО «РАДК» имеет право оказывать образовательные услуги по реализации:

– *основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ):*

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям);

– *дополнительного образования:*

Дополнительное образование детей и взрослых.

1.12 Свидетельство о государственной аккредитации (серия, номер, дата выдачи и срок действия, кем выдано). Реализуемые образовательные программы в соответствии со свидетельством о государственной аккредитации

Свидетельство о государственной аккредитации регистрационный № 3261 30 января 2020 года, Серия 61А01 № 0002558, выданного Региональной службой по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области. Свидетельство действительно до 30 января 2026 года. Свидетельство выдано в соответствии с приказом № 249 от 30.01.2020 Региональной службы по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области «О государственной аккредитации образовательной деятельности и выдаче свидетельства о государственной аккредитации ГБПОУ РО «РАДК» (г. Ростов-на-Дону).

Свидетельство действительно до 30 января 2026 года. С 01.03.2022 основные образовательные программы, имеющие государственную аккредитацию

на 01.03.2022, считаются имеющими государственную аккредитацию бессрочно. Свидетельство выдано в соответствии с приказом №249 от 30.01.2020 Региональной службы по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области «О государственной аккредитации образовательной деятельности и выдаче свидетельства о государственной аккредитации ГБПОУ РО «РАДК» (г. Ростов – на – Дону).

В соответствии с письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 15.03.2022 №02-59 срок действия ранее выданных свидетельств изменяется на «бессрочно» путем внесения сведений в информационную систему, обеспечивающую автоматизацию контрольно-надзорной деятельности за органами государственной власти субъектов Российской Федерации, исполняющими переданные полномочия Российской Федерации в области образования (АКНДПП), без выдачи нового свидетельства.

Государственное бюджетное профессиональное учреждение Ростовской области «Ростовский – на – Дону автодорожный колледж» с Матвеево-Курганским филиалом признать прошедшим государственную аккредитацию по заявленным основным образовательным программам среднего профессионального образования:

в колледже: 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов (Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 №801), 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов (приказ Минобрнауки России от 11.01.2018 325), 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений (приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 №799), 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений (Приказ Минобрнауки России от 10.01.2018 №6), реализуемым в рамках укрупненной группы специальностей 08.00.00 Техника и технологии строительства; 21.02.08 Прикладная геодезия, реализуемой в рамках укрупненной группы специальностей 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия; 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 №386), 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (Приказ Минобрнауки России от 23.01.2018 №45), реализуемым в рамках укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта; 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством, реализуемой в рамках укрупненной группы специальностей 27.00.00 Управление в технических системах; 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 №832), 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (Приказ Минобрнауки России от 05.02.2018 №69), 38.02.02 Страховое дело (по отраслям), реализуемым в рамках укрупненной группы специальностей 38.00.00 Экономика и управление;

в филиале: 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 №386), 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по

отраслям) (Приказ Минобрнауки России от 23.01.2018 №45), реализуемым в рамках укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Перечень укрупненных групп направлений подготовки и специальностей профессионального образования, прошедших государственную аккредитацию согласно приложению №1 к Свидетельству о государственной аккредитации:

№	Код	Наименование
1	2	3
1.	08.00.00	Техника и технологии строительства
2.	21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
3.	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта
4.	27.00.00	Управление в технических системах
5.	38.00.00	Экономика и управление

Согласно приложению №2 к Свидетельству перечень укрупненных групп направлений подготовки и специальностей профессионального образования, прошедших государственную аккредитацию в Матвеево-Курганском филиале:

№	Код	Наименование
1	2	3
1.	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта

В соответствии с лицензией Колледж реализует основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (программы подготовки специалистов среднего звена) по специальностям:

Код	Наименование	Начало подготовки по специальности	Уровень подготовки	Форма обучения	Квалификация	Основа обучения
1	2	3	4	5	6	7
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	1961	базовая	очная заочная	Бухгалтер	Бюджетная Договорная
38.02.02	Страховое дело (по отраслям)	2012	углубленная	очная	Специалист страхового дела	Бюджетная Договорная
21.02.08	Прикладная геодезия	2010	базовая	очная заочная	Техник-геодезист	Бюджетная Договорная

23.02.04	Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	1930	базовая	очная заочная	Техник	Бюджетная Договорная
27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством	2011	базовая	очная	Техник	Бюджетная
08.02.02	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	1965	базовая	очная заочная	Техник	Бюджетная Договорная
08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	1930	базовая	очная заочная	Техник	Бюджетная Договорная

В соответствии с лицензией Матвеево-Курганский филиал реализует основную профессиональную образовательную программу среднего профессионального образования (программу подготовки специалистов среднего звена) по специальности:

Код	Наименование	Начало подготовки	Уровень подготовки	Форма обучения	Квалификация	Основа обучения
1	2	3	4	5	6	7
23.02.04	Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	1996	базовая	очная	Техник	Договорная

1.13 Перечень локальных актов учреждения.

В колледже разработаны и утверждены все необходимые локальные нормативные акты, предусмотренные статьей 30 Федерального Закона №273-ФЗ от 29.12.2012г. «Об образовании в Российской Федерации».

Таблица 1. Перечень локальных нормативных актов колледжа

Обозначение	Название документа	
<i>Положения</i>		
СМК. П-01	Положение об организационно-методическом сопровождении выполнения и защиты студентами колледжа выпускной квалификационной работы в рамках государственной итоговой аттестации	Приказ №195-ОД от 07.06.2021
СМК. П-02	Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля	Приказ

	успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся колледжа	№227-ОД от 31.08.2021
СМК. П-03	Положение о Совете колледжа	Приказ №274-ОД от 21.10.2020
СМК. П-04	Положение о порядке назначения государственной академической стипендии студентам и государственной социальной стипендии студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований областного бюджета	Приказ №12-ОД от 17.01.2020
СМК. П-05	Положение об аттестации работников колледжа с целью определения их соответствия занимаемой должности на основе оценки профессиональной служебной деятельности	Приказ №159-ОД от 19.04.2019
СМК. П-06	Положение о комиссии по соблюдению требований к служебному поведению работников ГБПОУ РО «РАДК» и урегулированию конфликта интересов	Приказ №187-ОД от 31.08.2018
СМК. П-07	Порядок перевода, отчисления и восстановления обучающихся	Приказ №337-ОД от 30.12.2020
СМК. П-08	Положение о порядке зачисления на полное государственное обеспечение и предоставления дополнительных гарантий по социальной защите прав детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей в период обучения в колледже	Приказ №187-ОД от 31.08.2018
СМК. П-09	Положение об обработке и защите персональных данных	Приказ №108 от 30.08.2012
СМК. П-10	Положение о Педагогическом Совете колледжа	Приказ №18-ОД от 21.01.2019
СМК. П-11	Положение о Методическом Совете колледжа	Приказ №18-ОД от 21.01.2019
СМК. П-12	Положение о цикловой комиссии	Приказ №187-ОД от 31.08.2018
СМК. П-13	Порядок оказания платных образовательных услуг	Приказ №49-ОД от 14.02.2022
СМК. П-14	Положение о Попечительском Совете колледжа	Приказ №74-ОД от 28.02.2019
СМК. П-15	Положение об учебном кабинете (лаборатории) колледжа	Приказ №309-ОД от 30.11.2020
СМК. П-16	Положение об организации самостоятельной работы обучающихся колледжа	Приказ №274-ОД от 21.10.2020
СМК. П-17	Положение о методическом кабинете колледжа	Приказ №264-ОД от 31.08.2019
СМК. П-18	Положение о системе внутреннего мониторинга качества образования в колледже	Приказ №264-ОД

		от 31.08.2019
СМК. П-19	Порядок организации выполнения и защиты курсового проекта (работы)	Приказ №337-ОД от 30.12.2020
СМК. П-20	Положение о планировании, организации и проведении лабораторных и практических занятий	Приказ №109-ОД от 24.03.2021
СМК. П-21	Положение об организационно-методическом сопровождении практики	Приказ №129-ОД от 22.04.2020
СМК. П-22	Положение о порядке организации и проведения учебных сборов	Приказ №114-ОД от 31.08.2017
СМК. П-23	Положение о сайте колледжа	Приказ №231-ОД от 05.07.2019
СМК. П-24	Положение о студенческом общежитии	Приказ №18-ОД от 21.01.2019
СМК. П-25	Положение о Студенческом совете общежития	Приказ №187-ОД от 31.08.2018
СМК. П-26	Положение о Совете профилактики колледжа	Приказ №18-ОД от 21.01.2019
СМК. П-27	Положение о службе медиации	Приказ №264-ОД от 31.08.2019
СМК. П-28	Положение о классном руководстве	Приказ №74-ОД от 28.02.2019
СМК. П-29	Положение о приемной комиссии	Приказ №64-ОД от 25.02.2022
СМК. П-30	Положение о журналах учебных занятий, консультаций и учета производственного обучения	Приказ №109-ОД от 24.03.2021
СМК. П-31	Положение о психолого-педагогической и социальной службе колледжа	Приказ №187-ОД от 31.08.2018
СМК. П-32	Положение о студенческом совете колледжа	Приказ №264-ОД от 31.08.2019
СМК. П-33	Порядок применения к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания	Приказ №264-ОД от 31.08.2019
СМК. П-34	Документальное оформление предоставления академического отпуска обучающимся	Приказ №74-ОД от 28.02.2019
СМК. П-35	Положение порядок и случаи перехода лиц, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, с платного обучения на бесплатное	Приказ №159-ОД от 19.04.2019

СМК. П-36	Положение порядок распределения стимулирующей части фонда оплаты труда педагогических работников на основании показателей эффективности их деятельности	Приказ №18-ОД от 21.01.2019
СМК. П-37	Порядок формирования фондов оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся	Приказ №274-ОД от 21.10.2020
СМК. П-38	Положение о портфолио образовательных и творческих достижений студента колледжа	Приказ №227-ОД от 31.08.2021
СМК. П-39	Положение об условиях обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования (ППССЗ)	Приказ №129-ОД от 22.04.2020
СМК. П-40	Порядок оформления возникновения, изменения и прекращения образовательных отношений	Приказ №187-ОД от 31.08.2018
СМК. П-41	Положение о порядке обучения по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренного обучения, в пределах осваиваемой образовательной программы среднего профессионального образования специалистов среднего звена	Приказ №129-ОД от 22.04.2020
СМК. П-42	Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений	Приказ №129-ОД от 29.05.2015
СМК. П-43	Порядок выявления обучающихся, находящихся в кризисном состоянии, имеющих признаки суицидального поведения	Приказ №227-ОД от 31.08.2021
СМК. П-44	Положение о службе содействия трудоустройству выпускников колледжа	Приказ №170-ОД от 31.10.2017
СМК. П-45	Положение о взаимодействии с правоохранительными органами по вопросам предупреждения и противодействия коррупции ГБПОУ РО «РАДК»	Приказ №187-ОД от 31.08.2018
СМК. П-46	Положение об аттестации педагогических работников колледжа на соответствие занимаемой должности	Приказ №170-ОД от 31.10.2017
СМК. П-47	Порядок реализации права педагогических работников на бесплатное пользование образовательными, методическими и научно-информационными услугами колледжа	Приказ №274-ОД от 21.10.2020
СМК. П-48	Кодекс этики и служебного поведения педагогических работников ГБПОУ РО «РАДК»	Приказ №90-ОД от 30.03.2018
СМК. П-49	Положение о посещении обучающимися мероприятий, не предусмотренных учебным планом колледжа	Приказ №264-ОД от 31.08.2019
СМК. П-50	Положение о режиме занятий обучающихся	Приказ №49-ОД от 14.02.2022
СМК. П-51	Положение об индивидуальном учёте результатов освоения обучающимися образовательных программ и хранения информации о них в архиве	Приказ №274-ОД от 21.10.2020
СМК. П-52	Положение о языке образования в колледже	Приказ №73-ОД

		от 26.02.2021
СМК. П-53	Порядок доступа педагогических работников колледжа к учебным и методическим материалам, библиотечным фондам, информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, музейным фондам и материально-техническим средствам обеспечения образовательной деятельности	Приказ №264-ОД от 31.08.2019
СМК. П-54	Положение о порядке управления бланками документов, подтверждающих обучение в колледже	Приказ №195-ОД от 07.06.2021
СМК. П-55	Положение об организации электронного обучения и применения дистанционных образовательных технологий при реализации колледжем программ профессионального образования	Приказ №274-ОД от 21.10.2020
СМК. П-56	Положение о выдаче выпускникам колледжа диплома с отличием	Приказ №18-ОД от 21.01.2019
СМК. П-57	Порядок разработки рабочих программ учебных предметов, дисциплин, элективных курсов и профессиональных модулей	Приказ №195-ОД от 07.06.2021
СМК. П-58	Положение об общем собрании (конференции) работников и обучающихся колледжа	Приказ №18-ОД от 21.01.2019
СМК. П-59	Порядок проведения колледжем самообследования состояния и результатов образовательной деятельности за отчетный период	Приказ №274-ОД от 21.10.2020
СМК. П-60	Положение об оплате труда и материальном стимулировании работников колледжа	Приказ №413-ОД от 30.12.2021
СМК. П-61	Положение о порядке формирования, обновления и реализации образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена	Приказ №227-ОД от 31.08.2021
СМК. П-62	Положение о порядке участия студентов колледжа в формировании своего профессионального образования	Приказ №274-ОД от 21.10.2020
СМК. П-63	Положение о педагогическом наставничестве	Приказ №74-ОД от 28.02.2019
СМК. П-64	Положение о порядке управления персоналом	Приказ №81-ОД от 19.05.2015
СМК. П-65	Положение о психолого-педагогическом консилиуме ГБПОУ РО «РАДК»	Приказ №313-ОД от 30.10.2019
СМК. П-66	Положение о единой комиссии по осуществлению закупок для нужд ГБПОУ РО «РАДК»	Приказ №290-ОД от 21.12.2018
СМК. П-67	Положение о порядке организации профессиональных конкурсов среди педагогических работников колледжа	Приказ №274-ОД от 21.10.2020
СМК. П-68	Положение о структуре колледжа	Приказ №224-ОД от 31.08.2020
СМК. П-69	Порядок определения размера платы за пользование жилым	Приказ

	помещением и коммунальными услугами проживающими в студенческом общежитии	№264-ОД от 31.08.2019
СМК. П-70	Положение о порядке определения учебной нагрузки педагогических работников колледжа, оговариваемой в трудовом договоре, и о продолжительности рабочего времени (нормах часов педагогической работы за ставку заработной платы)	Приказ №413-ОД от 30.12.2021
СМК. П-71	Положение об уполномоченном по правам ребенка в ГБПОУ РО «РАДК»	Приказ №74-ОД от 28.02.2019
СМК. П-72	Положение об организации выполнения и защиты индивидуального проекта студента колледжа	Приказ №227-ОД от 31.08.2021
СМК. П-73	Положение о Совете родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся колледжа	Приказ №18-ОД от 21.01.2019
СМК. П-74	Положение об организации и проведении стажировки преподавателей и мастеров профессионального обучения	Приказ №264-ОД от 31.08.2019
СМК. П-75	Положение о «Телефоне доверия» по вопросам противодействия коррупции в ГБПОУ РО «РАДК»	Приказ №224-ОД от 31.08.2020
СМК. П-76	Положение об охране труда в ГБПОУ РО «РАДК»	Приказ №41-ОД от 31.03.2016
СМК. П-77	Положение о зачете результатов освоения обучающимися учебных дисциплин, профессиональных модулей, освоенных в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность, а также в колледже по другим специальностям и формам обучения	Приказ №195-ОД от 07.06.2021
СМК. П-78	Положение об особенностях реализации учебной дисциплины «Физическая культура» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ГБПОУ РО «РАДК»	Приказ №274-ОД от 21.10.2020
СМК. П-79	Положение о повышении профессионального уровня работников ГБПОУ РО «РАДК»	Приказ №187-ОД от 31.08.2018
СМК. П-80	Положение о порядке формирования и реализации адаптированной программы подготовки специалистов среднего звена	Приказ №264-ОД от 31.08.2019
СМК. П-81	Положение о порядке организации и проведения психологической диагностики	Приказ №264-ОД от 31.08.2019
СМК. П-82	Положение о контрольно-пропускном режиме в ГБПОУ РО «РАДК»	Приказ №187-ОД от 31.08.2018
СМК. П-83	Положение по работе с обращениями граждан в ГБПОУ РО «РАДК»	Приказ №30-ОД от 28.02.2017
СМК. П-84	Положение о студенческом строительном (трудовом) отряде в ГБПОУ РО «РАДК»	Приказ №264-ОД от 31.08.2019
СМК. П-85	Положение о внедрении всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) в ГБПОУ РО «РАДК»	Приказ №159-ОД от 19.04.2019

СМК. П-86	Положение об организации охраны здоровья обучающихся	Приказ №114-ОД от 31.08.2017
СМК. П-87	Положение об организации питания обучающихся	Приказ №114-ОД от 31.08.2017
СМК. П-88	Положение об открытом учебном занятии педагогического работника колледжа	Приказ №170-ОД от 31.10.2017
СМК. П-89	Положение о музее колледжа	Приказ №90-ОД от 30.03.2018
СМК. П-90	Положение о порядке пользования лечебно-оздоровительной инфраструктурой, объектами культуры и объектами спорта обучающимися ГБПОУ РО «РАДК»	Приказ №118-ОД от 30.04.2018
СМК. П-91	Положение о комиссии по профилактике и противодействию терроризму и экстремизму	Приказ №187-ОД от 31.08.2018
СМК. П-92	Положение о порядке предотвращения и урегулирования конфликта интересов в колледже	Приказ №187-ОД от 31.08.2018
СМК. П-93	Положение об антикоррупционной политике	Приказ №187-ОД от 31.08.2018
СМК. П-94	Положение о порядке уведомления работодателя о случаях склонения работников колледжа к совершению коррупционных правонарушений	Приказ №187-ОД от 31.08.2018
СМК. П-95	Положение об антикоррупционном стандарте в сфере организации закупок для нужд ГБПОУ РО «РАДК»	Приказ №187-ОД от 31.08.2018
СМК. П-96	Порядок учета мнения советов обучающихся, советов родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, представителей органов обучающихся при принятии локальных нормативных актов, затрагивающих интересы обучающихся	Приказ №290-ОД от 21.12.2018
СМК. П-97	Положение о порядке зачисления в государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж» экстернов для прохождения промежуточной и (или) государственной итоговой аттестации среднего профессионального образования	Приказ №18-ОД от 21.01.2019
СМК. П-98	Положение о Матвеево-Курганском филиале государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж»	Приказ №18-ОД от 21.01.2019
СМК. П-99	Положение о работе спортивных секций ГБПОУ РО «РАДК»	Приказ №231-ОД от 05.07.2019
СМК. П-100	Положение о спортивном клубе ГБПОУ РО «РАДК»	Приказ №231-ОД от 05.07.2019
СМК. П-101	Положение о предметном кружке	Приказ №231-ОД от 05.07.2019
СМК. П-102	Положение о наставничестве при проведении производственной	Приказ

	практики в организациях	№264-ОД от 31.08.2019
СМК. П-103	Положение об архиве ГБПОУ РО «РАДК»	Приказ №313-ОД от 07.12.2020
СМК. П-104	Положение об экспертной комиссии ГБПОУ РО «РАДК»	Приказ №313-ОД от 07.12.2020
СМК. П-105	Положение о комиссии по противодействию коррупции ГБПОУ РО «РАДК»	Приказ №376-ОД от 30.12.2019
СМК. П-106	Положение о режиме занятий обучающихся по дополнительным профессиональным программам в учебном центре ГБПОУ РО «РАДК»	Приказ №73-ОД от 26.02.2021
СМК. П-107	Положение о проведении демонстрационного экзамена в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации	Приказ №49-ОД от 14.02.2022
СМК. П-108	Положение об отделении по заочной форме обучения	Приказ №73-ОД от 26.02.2021
СМК. П-109	Положение об отделе кадров	Приказ №73-ОД от 26.02.2021
СМК. П-110	Положение о службе заместителя директора по воспитательной работе	Приказ №73-ОД от 26.02.2021
СМК. П-111	Положение об учебном центре ГБПОУ РО «РАДК»	Приказ №73-ОД от 26.02.2021
СМК. П-112	Положение об организации образовательной деятельности по программам дополнительного образования детей и взрослых ГБПОУ РО «РАДК»	Приказ №73-ОД от 26.02.2021
СМК. П-113	Положение об организации образовательной деятельности по программам дополнительного профессионального образования ГБПОУ РО «РАДК»	Приказ №73-ОД от 26.02.2021
СМК. П-114	Положение об организации образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения ГБПОУ РО «РАДК»	Приказ №73-ОД от 26.02.2021
СМК. П-115	Положение о режиме занятий обучающихся по основным программам профессионального обучения в учебном центре ГБПОУ РО «РАДК»	Приказ №73-ОД от 26.02.2021
СМК. П-116	Положение о текущем контроле, промежуточной и итоговой аттестации слушателей при реализации дополнительных профессиональных программ	Приказ №73-ОД от 26.02.2021
СМК. П-117	Положение о текущем контроле, промежуточной и итоговой аттестации слушателей при реализации основных программ профессионального обучения	Приказ №73-ОД от 26.02.2021
СМК. П-118	Положение о взаимодействии лица, ответственного за работу по профилактике коррупционных и иных правонарушений в ГБПОУ РО «РАДК», с иными структурными подразделениями и работниками колледжа по вопросам выявления личной заинтересованности работников, которая приводит или может привести к конфликту	Приказ №227-ОД от 31.08.2021

	интересов при осуществлении закупок	
СМК. П-119	Положение о порядке использованием населением объектов спорта ГБПОУ РО «РАДК»	Приказ №227-ОД от 31.08.2021
СМК. П-120	Порядок оказания учебно-методической помощи обучающимся, в том числе в форме индивидуальных консультаций, оказываемых дистанционно с использованием информационных и телекоммуникационных технологий в ГБПОУ РО «РАДК»	Приказ №227-ОД от 31.08.2021
СМК. П-121	Положение об организации и проведении профессиональных проб для обучающихся образовательных организаций	Приказ №227-ОД от 31.08.2021
СМК. П-122	Положение о посещении учебного занятия в ГБПОУ РО «РАДК»	Приказ №227-ОД от 31.08.2021
СМК. П-123	Положение о бухгалтерии ГБПОУ РО «РАДК»	Приказ №227-ОД от 31.08.2021
СМК. П-124	Положение об учебной библиотеке ГБПОУ РО «РАДК»	Приказ №227-ОД от 31.08.2021
СМК. П-125	Положение о службе заместителя директора по учебно-производственной работе	Приказ №227-ОД от 31.08.2021
СМК. П-126	Положение о службе заместителя директора по административно-хозяйственной части и комплексной безопасности	Приказ №227-ОД от 31.08.2021
СМК. П-127	Положение о службе заместителя по учебно-методической работе	Приказ №227-ОД от 31.08.2021
СМК. П-128	Положение о платных образовательных услугах по программам дополнительного образования, дополнительного профессионального образования и профессионального обучения реализуемым в ГБПОУ РО «РАДК»	Приказ №49-ОД от 14.02.2022
Инструкции		
СМК. И-01	Инструкция аудитора по внутренним проверкам СМК	Приказ №103-ОД от 27.08.2015
СМК. И-02	Инструкция порядок оценки результативности процессов СМК	02.04.2013
СМК. И-03	Инструкция по делопроизводству	Приказ №195-ОД от 07.06.2021
СМК. И-04	Инструкция по ведению личных дел и организационной документации обучающихся колледжа	Приказ №224-ОД от 31.08.2020
СМК. И-05	Инструкция по оформлению студенческих билетов и зачетных книжек	Приказ №264-ОД от 31.08.2019
СМК. И-06	Инструкция по подготовке дел к передаче в архив колледжа	Приказ №264-ОД от 31.08.2019
СМК. И-07	Инструкция по управлению обращениями и претензиями потребителей образовательных услуг колледжа	Приказ №95-ОД

		от 25.06.2015
СМК. И-08	Порядок организации образовательного процесса по заочной форме обучения	Приказ №129-ОД от 22.04.2020
СМК. И-09	Инструкция по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных колледжа	Приказ №81-ОД от 19.05.2015
СМК. И-10	Порядок организации образовательного процесса по очной форме обучения	Приказ №129-ОД от 22.04.2020
СМК. И-11	Инструкция по разработке календарно-тематического плана преподавателя по учебной дисциплине/междисциплинарному курсу	Приказ №227-ОД от 31.08.2021
СМК. И-12	Инструкция по организации и осуществлению подготовки к закупочной деятельности колледжа	Приказ №95-ОД от 25.06.2015
СМК. И-13	Инструкция о хранении и обработке информации, предназначенной для размещения в ФИС ФРДО	Приказ №73-ОД от 26.02.2021
СМК. И-14	Стандарты и процедуры, направленные на обеспечение добросовестной работы и поведение работников, исключая коррупционные действия и конфликты интересов ГБПОУ РО «РАДК»	Приказ №187-ОД от 31.08.2018
Правила		
СМК. ПР-01	Правила внутреннего трудового распорядка	Приказ №413-ОД от 30.12.2021
СМК. ПР-02	Правила приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования (программам подготовки специалистов среднего звена) в государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж»	Приказ №64-ОД от 25.02.2022
СМК. ПР-03	Правила проживания в студенческом общежитии	Приказ №264-ОД от 31.08.2019
СМК. ПР-04	Правила внутреннего распорядка обучающихся	Приказ №109-ОД от 24.03.2021
СМК. ПР-05	Правила обмена деловыми подарками и знаками делового гостеприимства	Приказ №187-ОД от 31.08.2018
СМК. ПР-06	Правила приема на обучение по дополнительным профессиональным программам в учебный центр ГБПОУ РО «РАДК»	Приказ №73-ОД от 26.02.2021
СМК. ПР-07	Правила приема на обучение по дополнительным общеобразовательным программам в учебном центре ГБПОУ РО «РАДК»	Приказ №73-ОД от 26.02.2021
СМК. ПР-08	Правила приема на обучение по основным программам профессионального обучения в учебный центр ГБПОУ РО «РАДК»	Приказ №73-ОД от 26.02.2021
СМК. ПР-09	Регламент работы государственной экзаменационной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации выпускников	Приказ №195-ОД

1.14 Наличие филиалов, их местонахождение, телефоны

Полное наименование Филиала колледжа: Матвеево-Курганский филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж» (сокращенное наименование – Матвеево-Курганский филиал ГБПОУ РО «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж»).

Место нахождения и почтовый адрес Филиала колледжа:

346970, Ростовская область, Матвеево - Курганский район, п. Матвеев Курган, ул. 40 лет Пионерии, 5б/114.

Телефон: (86341)3-20-48.

Филиал - обособленное подразделение Колледжа. Филиал осуществляет свою деятельность от имени Колледжа, который несет ответственность за его деятельность.

Филиал Колледжа не является юридическим лицом, наделяется Колледжем имуществом и действует в соответствии с положением о нем.

Положение о филиале, а также изменения и дополнения указанного положения утверждаются Колледжем.

Имущество филиала учитывается на отдельном балансе филиала Колледжа, являющемся частью баланса Колледжа, и на балансе Колледжа.

Руководитель филиала назначается на должность и освобождается от должности директором Колледжа, наделяется полномочиями и действует на основании доверенности, выданной ему директором Колледжа.

Выводы:

Анализ выполнения лицензионных нормативов и аккредитационных показателей организационно-правового обеспечения показывает:

– в колледже имеются в наличии все необходимые основные документы образовательного учреждения;

– перечень и качество документов, формы, порядок их утверждения и регистрации соответствуют нормам правового регулирования в сфере образования.

2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ (ГОСУДАРСТВЕННО-ОБЩЕСТВЕННЫЕ ФОРМЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕКТИВА)

Структура, компетенция органов управления Колледжем, порядок их формирования, сроки полномочий и порядок деятельности таких органов определяются Уставом ГБПОУ РО «РАДК» в соответствии с законодательством.

В Колледже сформированы и действуют коллегиальные органы управления, а именно:

- Общее собрание (конференция) работников и обучающихся Колледжа;
- Совет Учреждения – выборный представительный орган;
- Педагогический Совет;

- Попечительский Совет;
- Совет профилактики;
- Методический Совет;
- Студенческий совет;
- Совет родителей.

Руководителем Колледжа является директор Колледжа. К его компетенции относятся вопросы осуществления текущего руководства деятельностью Колледжа. Компетенция заместителей директора Колледжа устанавливается директором Колледжа.

Общее собрание Колледжа в соответствии с Положением о нем созывается не реже двух раз в учебный год.

В состав Общего собрания входят:

- работники Колледжа - по 50% от списочного состава каждой категории работников, делегаты избираются открытым голосованием на собраниях структурных подразделений;
- обучающиеся Колледжа - 25% от списочного состава обучающихся, делегаты избираются на заседании студенческого совета открытым голосованием.

В компетенцию Общего собрания Колледжа входит:

- принятие устава Учреждения, изменений и дополнений к нему;
- принятие Положения о Совете Колледжа;
- избрание Совета Колледжа, утверждение его председателя, рассмотрение результатов его работы;
- иные полномочия, в соответствии с Положением об Общем собрании Колледжа.

На Общем собрании (конференции) работников и обучающихся Колледжа избирается Совет Колледжа и его председатель. Состав Совета Колледжа, его председатель утверждаются приказом директора. Срок полномочий Общего собрания – 5 лет.

Совет Колледжа действует на основании Положения о Совете Колледжа, принимаемого Общим собранием. Срок полномочий Совета Колледжа не может превышать 5 лет.

Члены Совета Колледжа избираются на Общем собрании открытым голосованием. Председатель и секретарь Совета Колледжа избираются из его членов открытым голосованием. Секретарь ведет протоколы заседаний и иную документацию Совета Колледжа. Решения Совета Колледжа подписываются председателем и секретарем.

В состав Совета Колледжа входят: представители всех категорий работников и обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся. Состав Совета Колледжа составляет 9 человек.

К компетенции Совета Колледжа относится:

- согласование структуры Колледжа;
- согласование программы развития Колледжа;
- согласование локальных нормативных актов Колледжа;
- согласование правил приёма в Колледж;
- рассмотрение предложений по изменению и дополнению устава;

- обсуждение и согласование основных направлений деятельности Колледжа;
- содействие деятельности структурных подразделений Колледжа;
- согласование правил внутреннего распорядка обучающихся, правил внутреннего трудового распорядка Колледжа;
- координация в Колледже деятельности общественных (в том числе молодежных) организаций (объединений), не запрещенных законом;
- организация работы по выполнению решений Общего собрания Колледжа;
- иные полномочия, в соответствии с Положением о Совете Колледжа.

Заседания Совета Колледжа созываются по мере необходимости, но не реже одного раза в квартал.

Решения Совета Колледжа принимаются открытым голосованием и являются правомочными при участии на его заседаниях не менее двух третей его состава и, если за них проголосовало не менее двух третей присутствующих.

Совет Колледжа осуществляет деятельность в соответствии с «Положением о Совете колледжа», утвержденным приказом директором №274-ОД от 21.10.2020.

Для обеспечения коллегиальности в решении вопросов учебно-методической и воспитательной работы, физического воспитания обучающихся создается Педагогический Совет, состав и деятельность которого определяются Положением о Педагогическом Совете, утверждаемым приказом директора Колледжа. Срок полномочий Педагогического Совета - 1 год.

Педагогический Совет формируется в составе руководящих и педагогических работников Колледжа.

В состав Педагогического Совета Колледжа входят: директор, его заместители, начальник методического отдела, заведующие отделениями, заведующая библиотекой, педагогические работники, в том числе преподаватели, методисты, руководитель физического воспитания, преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности, педагоги-организаторы, педагог-психолог, мастера производственного обучения, директор филиала. Председателем Педагогического Совета является директор. Для ведения документации Педагогического Совета директором назначается секретарь Педагогического Совета.

Педагогический Совет Колледжа организует и проводит свою работу по плану, ежегодно утверждаемому директором Колледжа, не позднее 1 сентября текущего года. Заседание Педагогического Совета собирается не реже одного раза в два месяца.

К компетенции Педагогического Совета относятся вопросы:

- планирования, анализа и оценки реализации процессов воспитания и обучения;
- структуры, содержания и повышения качества знаний, умений и навыков обучающихся;
- теоретического обучения и практической подготовки, воспитательной и методической работы;
- контроля образовательного процесса;
- инновационной и учебно-исследовательской деятельности;
- иные полномочия, в соответствии с Положением о Педагогическом Совете.

Педагогический Совет Колледжа проводит работу в соответствии с «Положением о педагогическом совете», утвержденном директором Колледжа 21.01.2019.

Состав Методического Совета ежегодно утверждается приказом директора Колледжа.

В состав Методического Совета Колледжа входят: руководящие и педагогические работники колледжа.

Председателем Методического Совета является заместитель директора по учебно-методической работе. Методический Совет избирает из своего состава секретаря, ведущего все его дела. Срок полномочий Методического Совета - 1 год.

Заседания Методического Совета могут проводиться расширенным составом в тех случаях, когда в рассмотрении выносимых на них вопросов должны участвовать все преподаватели Колледжа.

Заседания Методического Совета проводятся ежемесячно, в соответствии с планом его работы.

Методический Совет Учреждения вправе принимать решения при участии не менее двух третей его членов. При равном количестве голосов решающим является голос председателя Методического Совета.

Решения Методического Совета принимаются простым большинством голосов и доводятся до сведения всех заинтересованных лиц.

Заседания Методического Совета оформляются протоколами. Протоколы подписываются председателем и секретарем. Контроль исполнения решений Методического Совета возлагается на его председателя.

К полномочиям Методического Совета относятся:

- вопросы содержания и качества образовательных услуг, в том числе платных;
- рассмотрение образовательных программ среднего профессионального образования (учебных планов, календарных учебных графиков, рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей, рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы), а также изменений и дополнений к ним;
- утверждение перечня дисциплин и междисциплинарных курсов, подлежащих делению на подгруппы;
- вопросы разработки, апробации, экспертизы и применения педагогическими работниками:
 - новых педагогических и воспитательных технологий;
 - методик и средств профессионального отбора и ориентации;
 - новых форм и методических материалов, пособий, средств обучения и контроля;
 - новых форм и методов теоретического обучения и практической подготовки;
 - контроль и координация работы цикловых комиссий;
- иные полномочия, в соответствии с Положением о Методическом Совете.

Методический совет действует на основании «Положения о Методическом совете», утвержденном директором колледжа 21.01.2019.

Попечительский Совет Колледжа - коллегиальный орган самоуправления, созданный в интересах колледжа. на принципах добровольности,

коллегиальности, равноправия своих членов, для содействия в решении актуальных задач развития колледжа.

Попечительский Совет Колледжа действует на основе законодательства Российской Федерации, устава Колледжа и Положения о Попечительском Совете Колледжа.

Попечительский Совет формируется на основании письменных заявлений. В Попечительский Совет Колледжа входят участники образовательных отношений, социальные партнеры Колледжа, представители общественных организаций, заинтересованных в деятельности Колледжа.

В состав Попечительского Совета входят 7 человек.

Деятельность Попечительского Совета Колледжа осуществляется под руководством председателя Попечительского Совета и секретаря, избираемых на заседании Попечительского Совета из его состава.

Протоколы заседаний Попечительского Совета подписываются председателем и секретарем.

Заседания Попечительского Совета Колледжа проводятся по мере необходимости, но не реже четырех раз в год. Срок полномочий Попечительского Совета 3 года.

Осуществление членами Попечительского Совета своих полномочий производится на безвозмездной основе.

Попечительский Совет вправе принимать решения при участии не менее двух третей его членов. При равном количестве голосов решающим является голос председателя Попечительского Совета.

Решения Попечительского Совета принимаются простым большинством голосов и доводятся до сведения всех заинтересованных лиц.

К компетенции Попечительского Совета относится:

- всесторонняя помощь, поддержка и содействие Колледжу во всех сферах его деятельности: финансовой и материальной;
- стимулирование и пропаганда деятельности Колледжа, правовая защита и поддержка обучающихся и работников;
- реализация целей на основе самостоятельности и инициативы работников Колледжа;
- иные полномочия, в соответствии с Положением о Попечительском Совете Колледжа.

Попечительский Совет Колледжа действует на основе Положения «О Попечительском Совете Колледжа», утвержденном директором колледжа 21.01.2019. Состав Попечительского совета утвержден приказом директора колледжа №252-ОД от 31.08.2021.

Председателем Попечительского совета является заместитель министра транспорта Ростовской области А.В. Колбин.

В состав Попечительского совета входят представители работодателей: генеральный директор ООО «Матвеево-Курганское автотранспортное предприятие» Скрипников А.Н.; генеральный директор АО «Ростовавтомост» Тюкалов С.Н.; заместитель генерального директора АО «Донаэродорстрой» Балин А.А.; председатель Ростовской территориальной организации

Общероссийского Профсоюза работников автомобильного и дорожного хозяйства Павлятенко С.Н., родитель обучающегося Тараненко Г.Н.

Секретарем Попечительского Совета Колледжа является Голубенко Е.В.- ведущий специалист сектора культурно-массовой работы, делам молодежи, вопросам местного самоуправления, физической культуре и спорту Администрации Ленинского района г. Ростова – на – Дону.

Попечительский Совет не вмешивается в текущую оперативно-распорядительную деятельность администрации Колледжа. Решения Попечительского Совета носят рекомендательный и консультативный характер.

Колледж самостоятелен в формировании своей структуры. Начальником отдела кадров на основании «Положения о структуре колледжа», утвержденного директором 31.08.2020, разработана «Структурная схема управления ГБПОУ РО «РАДК». Структура колледжа соответствует Уставу колледжа. Основной задачей данной структуры является достижение оперативных целей соответствующими функциональными подразделениями. Структурные подразделения Колледжа обеспечивают осуществление образовательной деятельности с учетом уровня, вида и направленности реализуемых основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования (программ подготовки специалистов среднего звена), формы обучения. Колледж имеет в своей структуре четыре отделения (три по очной форме обучения и одно по заочной форме обучения), учебную часть, методический отдел, отдел технических средств обучения, учебный центр, библиотеку, бухгалтерию, общежитие, учебно-производственную базу (в состав которой входят учебные мастерские и учебный гараж), музей, социально-психологическую службу, спортивный клуб, филиал Колледжа в п. Матвеев Курган Ростовской области. Деятельность каждого структурного подразделения регламентируется соответствующим локальным нормативным актом Колледжа.

В Колледже имеется 72 учебных кабинета и лаборатории, оснащенных в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

В целях содействия занятости и трудоустройству выпускников в колледже работает Служба содействия трудоустройству студентов и выпускников.

Служба организует встречи с представителями предприятий- социальных партнеров, тренинги по психологической подготовке к поиску работы, по освоению техники и технологии поиска работы, консультации по правовым вопросам трудоустройства.

С целью совершенствования и контроля учебно-методической работы в колледже создано 11 цикловых комиссий:

цикловая комиссия «Литературы, русского и иностранных языков»;

цикловая комиссия «Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин»;

цикловая комиссия «Математических и общих естественно - научных дисциплин»;

цикловая комиссия «Физической культуры и ОБЖ»;

цикловая комиссия профессионального цикла специальности 27.02.02
Техническое регулирование и управление качеством;

цикловая комиссия профессионального цикла специальностей 38.02.01
Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) и 38.02.02 Страхование дело (по
отраслям);

цикловая комиссии профессионального цикла специальности 21.02.08
Прикладная геодезия;

цикловая комиссия профессионального цикла специальности 23.02.04
Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных
машин и оборудования (по отраслям);

цикловая комиссия профессионального цикла специальности 08.02.02
Строительство и эксплуатация инженерных сооружений;

цикловая комиссия профессионального цикла специальности 08.02.05
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

цикловая комиссия «Учебных практик» по специальностям 23.02.04
Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных
машин и оборудования (по отраслям); 08.02.02 Строительство и эксплуатация
инженерных сооружений; 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных
дорог и аэродромов.

Для организации взаимодействия структурных подразделений,
координации их деятельности в колледже работают 4 заместителя директора: по
учебно-методической работе, по воспитательной работе, по учебно-
производственной работе, по административно-хозяйственной части и
комплексной безопасности, главный бухгалтер, начальник отдела кадров,
начальник методического отдела, начальник отдела по ремонту и обслуживанию
зданий, 4 заведующих отделениями, заведующий учебной частью, начальник
учебного центра, руководитель физического воспитания, заведующий
библиотекой, заведующий учебно-производственной базой, заведующий учебным
гаражом

Система управления Колледжем предусматривает четкое взаимодействие
подразделений при осуществлении образовательной деятельности. Система
обеспечивается централизованным планированием работы, наличием положений
о структурных подразделениях Колледжа, должностными инструкциями руко-
водителей структурных подразделений, сложившейся системой контроля и сбора
информации, коллегиальностью оценки эффективности принятых решений и
полученных результатов.

Каждое структурное подразделение имеет свою подсистему сбора и
контроля информации.

Процесс организации деятельности обучающихся сосредоточен на
отделениях колледжа. Отделения возглавляют заведующие отделениями. В своей
работе заведующие отделениями функционально связаны с заместителем
директора по учебно-методической работе, заместителем директора по
воспитательной работе, заместителем директора по учебно-производственной
работе, а также отделом кадров, бухгалтерией, библиотекой.

Текущие вопросы, требующие общего согласования, рассматриваются на планерных совещаниях у директора Колледжа.

В ГБПОУ РО «РАДК» разработана и внедрена система менеджмента качества образовательного процесса. В колледже приказом директора назначен представитель высшего руководства по качеству – заместитель директора по учебно-методической работе, который помимо своих основных обязанностей несет ответственность и имеет полномочия, распространяющиеся на:

а) обеспечение разработки, внедрения и поддержания в рабочем состоянии процессов, требуемых системой менеджмента качества;

б) представление отчетов высшему руководству о функционировании системы менеджмента качества и необходимости улучшения;

в) содействие распространению понимания требований потребителей по всей организации;

г) поддержание связей с внешними организациями по вопросам, касающимся СМК.

В колледже разработана и ежегодно актуализируется Политика в области качества, на основе которой ежегодно в начале учебного года на заседании педагогического совета утверждаются Цели колледжа в области качества. Выполнение целей в области качества контролируется представителем руководства и созданной службой качества.

В рамках системы менеджмента качества по плану, утвержденному директором на учебный год, проводятся внутренние аудиты. Ежедневно на планерных совещаниях у директора колледжа, где присутствуют руководители всех структурных подразделений, рассматриваются текущие вопросы, определяются меры по устранению недостатков в работе.

В начале учебного года на заседании Педагогического совета колледжа рассматривается отчет представителя высшего руководства по качеству с анализом о функционировании СМК в отчетном периоде, намечаются корректирующие мероприятия по отмеченным несоответствиям в работе, а также по дальнейшему улучшению деятельности колледжа.

Управление колледжем с помощью системы менеджмента качества помогает руководству колледжа добиваться положительных результатов и намечать новые цели в развитии образовательной деятельности.

В соответствии с приказом минобразования Ростовской области от 31.01.2022 «Об итогах деятельности профессиональных образовательных организаций, подведомственных минобразованию Ростовской области, в 2021 году» и в соответствии с приказом минобразования Ростовской области от 30.04.2021 №383 «О показателях эффективности деятельности и оказания государственных образовательных услуг для определения рейтинга ПОО» по результатам рейтинга Колледж занял 21 место, набрав сумму 57,04 балла.

Средства целевых субсидий освоены в 2021 году на 100,0%. Просроченная кредиторская (дебиторская) задолженность отсутствует. Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в 2021 году составили 123327,39 тыс. руб. Доходы образовательной организации по всем

видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника составили 1404,64 тыс. руб. Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника составили 343,74 тыс. руб.

Контрольные цифры приема по специальностям среднего профессионального образования, установленные колледжу приказом минобразования Ростовской области №1097 от 30.12.2020 на 2021/2022 учебный год выполнены на 100%.

Государственное задание, установленное колледжу в 2021 году на подготовку специалистов среднего звена, выполнено по очной форме обучения на 99,8%, по заочной форме обучения на 98,8%.

Доля обучающихся, занимающихся в различных кружках и спортивных секциях, в общей численности обучающихся составляет 83,3%.

Доля обучающихся, участвующих в деятельности молодежных общественных объединений, в общей численности обучающихся составляет 26,3%.

Вовлечено в волонтерскую деятельность 578 чел., что составляет 40,9%.

Доля студентов принявших участие в сдаче норм ГТО в отчетном году в общей численности студентов составила 45,2%.

В проекте «Россия - страна возможностей» приняли участие 492 чел., что составляет 34,8% от общего количества обучающихся очной формы обучения.

Доля выпускников, получивших документы об образовании, в общей численности обучающихся выпускного курса составила 100%.

Количество обучающихся, участвующих в олимпиадах и конкурсах различного уровня в 2021 году составило 1093 человека.

Доля обучающихся с полным возмещением затрат на обучение по программам среднего профессионального образования в общей численности обучающихся составила 21,8%.

Количество договоров между Колледжем и организациями -социальными партнерами об организации производственной практики обучающихся составило 276 штук.

Количество обучающихся на оплачиваемых местах практики составило 504 человека.

Доля выпускников колледжа, обеспеченных соглашениями о трудоустройстве, в общей численности выпускников составила 100%.

Доля штатных педагогических работников, имеющих высшую квалификационную категорию, в общей численности штатных педработников составила 70,83%.

Доля молодых педагогов (не старше 35 лет) в общей численности штатных педагогических работников составляет 29,1%.

Доля численности педагогических работников в общей численности работников Колледжа составляет 65,9%.

Количество преподавателей из числа работников профильных предприятий – совместителей 22 чел.

Количество педагогических работников (включая мастеров производственного обучения), которым по итогам аттестации в текущем году присвоена первая квалификационная категория – 10 человек; высшая квалификационная категория - 20 человек, что в сумме составило 30 человек.

Установленные учреждению ежегодные значения показателя средней заработной платы педагогических работников учреждения со средней заработной платой в Ростовской области достигнуты и составляет 100%.

Подтвержденных жалоб на качество предоставляемых образовательных услуг в 2021 году не было.

На официальном сайте Колледжа регулярно размещается актуальная информация и отчеты о деятельности учреждения.

В ФИС ФРДО размещена полная информация о выданных образовательным учреждением документах об образовании за прошедший учебный год.

Информация внесена в РИС «Образование» в полном объеме.

Однако Колледжу для повышения эффективности деятельности необходимо:

- увеличить долю фонда оплаты труда педагогических работников в общем фонде оплаты труда работников;
- увеличить долю внебюджетных средств в общем объеме финансирования учреждения;
- увеличить долю средств, полученных по договорам об оказании образовательных услуг, заключенным с предприятиями и организациями, в целях повышения квалификации, профессиональной переподготовки работников и служащих, в общем объеме финансирования организации;
- увеличить охват занятого населения в возрасте 25-65 лет программами дополнительного профессионального образования и профессионального обучения.

Выводы:

Организация системы управления образовательным учреждением соответствует уставным требованиям.

Собственная нормативная и организационно-распорядительная документация соответствует действующему законодательству и Уставу

Структура Колледжа соответствует требованиям действующего законодательства.

Показатели эффективности деятельности и оказания государственных образовательных услуг за 2021 год в основном достигнуты.

3 СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

3.1 Реализуемые программы подготовки специалистов среднего звена

В соответствии с лицензией на право осуществления образовательной деятельности в 2021- 2022 учебном году в период самообследования в Колледже осуществлялась подготовка специалистов:

по очной форме обучения:

в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования:

1. по специальности 38.02.02 Страхование (по отраслям), углубленная подготовка, нормативный срок освоения 3 года 10 месяцев на базе основного
2. по специальности 21.02.08 Прикладная геодезия, базовая подготовка, нормативный срок освоения 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования;
3. по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), базовая подготовка, нормативный срок освоения 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования;
4. по специальности 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством, базовая подготовка, нормативный срок освоения 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования;
5. по специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений, базовая подготовка, нормативный срок освоения 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования;
6. по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов, базовая подготовка, нормативный срок освоения 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования.
7. по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов, базовая подготовка, нормативный срок освоения 2 года 10 месяцев на базе среднего общего образования;

по заочной форме обучения:

в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования:

1. по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям), базовая подготовка, нормативный срок освоения 2 года 10 месяцев на базе среднего общего образования;
2. по специальности 21.02.08 Прикладная геодезия, базовая подготовка, нормативный срок освоения 3 года 10 месяцев на базе среднего общего образования;
3. по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), базовая подготовка, нормативный срок освоения 3 года 10 месяцев на базе среднего общего образования;
4. по специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений, базовая подготовка, нормативный срок освоения 3 года 10 месяцев на базе среднего общего образования;
5. по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов, базовая подготовка, нормативный срок освоения 3 года 10 месяцев на базе среднего общего образования;

По окончании обучения в Колледже в 2021 году выпускникам присваивались квалификации, соответствующие ФГОС СПО.

Все реализуемые программы подготовки специалистов среднего звена имеют государственную аккредитацию.

3.2 Результаты приема в 2021 году (с учетом филиала).

Таблица 2. Результаты приёма в 2021-2022 учебном году

Код и наименование специальности		бюджет	платная основа
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Очная форма обучения	25	-
	Заочная форма обучения	15	-
38.02.02 Страхование дело (по отраслям)	Очная форма обучения	25	-
	Заочная форма обучения	-	-
21.02.08 Прикладная геодезия	Очная форма обучения	50	26
	Заочная форма обучения	15	4
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Очная форма обучения	70	51
	Заочная форма обучения	20	-
08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	Очная форма обучения	50	-
	Заочная форма обучения	15	1
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	Очная форма обучения	75	46
	Заочная форма обучения	35	1
ИТОГО		395	129

В 2021 - 2022 учебном году контрольные цифры приёма за счет средств областного бюджета составляли по очной форме обучения 295 человек и 100 человек по заочной форме обучения.

Прием студентов в филиал Колледжа осуществлялся только по очной форме обучения и на платной основе. Обучение в филиале за счет средств областного бюджета не осуществляется.

Государственное задание колледжу на 2021 год было установлено в объеме 1019 чел. – среднесписочная численность студентов по очной форме обучения и 344 чел. – среднесписочная численность студентов по заочной форме обучения.

Фактическое выполнение составило 1017 чел. – среднесписочная численность студентов по очной форме обучения (процент выполнения 99,8%) и

340 чел. – среднесписочная численность студентов по заочной форме обучения (процент выполнения 98,8%).

3.3 Контингент обучающихся в период самообследования

Общая численность студентов (с учетом филиала), в том числе с разбивкой по специальностям и формам обучения на 31 декабря 2021 г. приведена в таблице:

Таблица 3. Контингент обучающихся в период самообследования

Специальность	Контингент			Основа подготовки	
	очная форма	заочная форма	всего	бюджетная	коммерческая
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	25	40	65	65	-
38.02.02 Страхование дело (по отраслям)	118	-	118	88	30
21.02.08 Прикладная геодезия	199	60	259	227	32
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	411	92	503	353	150
27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством	63	-	63	63	-
08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	185	73	258	250	8
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	443	106	549	415	134
Итого	1507	371	1815	1461	354

В 2021- 2022 учебном году доля студентов, обучающихся на условиях полного возмещения затрат на обучение (на платной основе), составляет 24,2 % от общего числа обучающихся студентов.

На момент самообследования в колледже обучалось 10 человек студентов инвалидов по очной форме обучения, что составляет 0,66 % от общей численности обучающихся.

Основными причинами, по которым студенты не завершают обучение по образовательным программам, являются: отчисление по собственному желанию, перевод в другие образовательные организации.

В целом по колледжу отсев по очной форме обучения составил 108 чел. (7,2%) и по заочной форме обучения – 65 чел. (17,5%).

В Колледже осуществляются мероприятия направленные на выполнение установленного государственного задания на подготовку специалистов. Усилился контроль по сохранению контингента студентов. В качестве мер по сохранению контингента студентов были предприняты следующие действия:

- ежедневно в электронном виде на отделениях по специальностям велся учет посещаемости студентами учебных занятий, анализировались причины

отсутствия, проводились профилактические беседы со студентами и родителями;

- регулярно в течение отчетного периода проводились заседания советов профилактики по специальностям, которые протоколировались, на заседания приглашались студенты с родителями по вопросам ликвидации академических задолженностей, текущей неуспеваемости и пропускам занятий по неуважительной причине;
- в каждой учебной группе еженедельно проводились классные часы, на которых классные руководители вели беседы со студентами, направленные на осознание значимости выбранной специальности и мотивацию студентов на качественное обучение;
- создана комфортная и доброжелательная среда для обучения студентов.

3.4 Выпуск специалистов в отчетном периоде.

Выпуск специалистов в 2021 году составил 335 человек (по очной и заочной формам обучения, с учетом филиала).

Таблица 4. Выпуск специалистов в 2021 году и ожидаемый выпуск специалистов в 2022 году

Специальность	Выпуск			
	2021 год		Ожидаемый 2022 год	
	Очно	Заочно	Очно	Заочно
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	-	10	-	12
38.02.02 Страхование дело (по отраслям)	18		20	-
21.02.08 Прикладная геодезия	35	11	37	10
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	70	13	75	21
27.02.02 Техническое регулирование и управлением качеством	20		24	-
08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	42	11	37	10
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	88	17	91	17
Итого:	273	62	284	70

Впервые в 2021 году по специальности 08.02.05 Строительство автомобильных дорог и аэродромов в рамках государственной итоговой аттестации прошел демонстрационный экзамен по компетенции «Сметное дело», который сдали 8 чел. По специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) в рамках государственной итоговой аттестации демонстрационный экзамен по компетенции «Бухгалтерский учет» сдали 10 чел. В целях проведения демонстрационного экзамена между автономной некоммерческой организацией «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия) и ГБПОУ РО «РАДК» 26 апреля 2021 г. было заключено соглашение №00-2021-1798 о сотрудничестве по организации аттестации с использованием процедуры демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия.

В отчетах председателей государственных экзаменационных комиссий по специальностям колледжа отмечено, что заседания государственных экзаменационных комиссий проведены в полном соответствии с утвержденным порядком организации и проведения государственной итоговой аттестации выпускников колледжа и оформлены соответствующими протоколами. Умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции выпускников, проявленные в ходе государственной итоговой аттестации, признаются соответствующими требованиям федеральных государственных образовательных стандартов по специальностям и достаточными для начала выполнения самостоятельной профессиональной деятельности.

Во всех отчетах председателей государственных экзаменационных комиссий были даны рекомендации для дальнейшего совершенствования профессиональной подготовки выпускников.

Таким образом, анализ структуры подготовки свидетельствует о стабильности приема и выпуска специалистов по указанным профессиональным образовательным программам с ориентацией на региональные потребности.

С целью реализации концепции непрерывного образования Колледжем заключены договоры с ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет «РИНХ», ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», в том числе Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ г. Шахты; ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова (Шахтинский автодорожный институт (филиал) ЮРГПУ (НПИ); Южно-Российским институтом управления – филиалом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации». В результате чего выпускники Колледжа имеют возможность обучаться, в том числе и по индивидуальным учебным планам, на основе проведенного сравнительного анализа федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального и высшего профессионального образования и действующих учебных планов Университетов (Институтов) и Колледжа.

ГБПОУ РО «РАДК» заключил пять целевых договоров с Шахтинским автодорожным институтом – филиалом ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова» на обучение сотрудников колледжа: 3 человека по программе бакалавриата и 2 человека поступили в магистратуру.

Выводы:

Структура подготовки специалистов соответствует лицензионным требованиям.

Объем подготовки специалистов в Колледже осуществляется в соответствии с потребностями регионального рынка труда на основании утвержденных контрольных цифр приёма.

В отчетном периоде контрольные цифра приёма по специальностям среднего профессионального образования по очной и заочной формам обучения выполнены на 100%.

Дипломы с отличием по очной форме обучения получили 44 человека или 16,1 % от общего числа выпускников, по заочной форме обучения 7 человек или 11,3 % от общего числа выпускников.

Государственное задание, установленное на 2021 год, выполнено в объеме 99,8% по очной форме обучения и 98,8% по заочной форме обучения.

В Колледже реализуется концепция непрерывного образования.

Педагогическому коллективу необходимо систематически выполнять комплекс мероприятий по сохранению контингента студентов.

4 СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

4.1 Соответствие профессиональных образовательных программ требованиям федеральных государственных образовательных стандартов

4.1.1 Нормативная и учебно-программная документация по профессиональным образовательным программам, реализуемым в Колледже

В период самообследования, обучение проводилось по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования - программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (1, 2, 3, 4 курсы очной и заочной форм обучения). Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности составляется отдельно для очной и заочной формы обучения. Адаптированные ППССЗ по специальностям и формам обучения разработаны по каждой специальности для инвалидов и лиц с ОВЗ.

Программа подготовки специалистов среднего звена по каждой специальности представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную колледжем с учетом требований регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности.

Нормативной основой для разработки ППССЗ по специальностям колледжа послужили следующие нормативные документы:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказ Минобрнауки России от 10 января 2018 г. №6 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений»;

- Приказ Минобрнауки России от 11 января 2018 г. №25 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»;

- Приказ Минобрнауки России от 23 января 2018 г. №45 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям);

- Приказ Минобрнауки России от 12 мая 2014 г. №489 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.08 Прикладная геодезия;

- Приказ Минобрнауки России от 7 мая 2014 г. №446 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством;

- Приказ Минобрнауки России от 5 февраля 2018 г. №69 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям);

- Приказ Минобрнауки России от 28 июля 2014 г. №833 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.02 Страхование дело (по отраслям);

- Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования;

- Приказ Минпросвещения России от 17 декабря 2020 г. №447 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;

- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 20 июля 2015 г. №06-846 «О направлении Методических рекомендаций» «Методические рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена»;

- Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой

профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки России от 17 марта 2015 г. №06-259») с уточнениями одобренными Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» протокол №3 от 25 мая 2017г.;

- Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (утверждены Министром образования и науки Российской Федерации от 22 января 2015г. №ДЛ-1/05 вн);

- Письмо Министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 16 августа 2017 г. №24/4.2-3562/м «О введении учебного предмета «Астрономия»;

- Распоряжение Минпросвещения России №Р-42 от 1 апреля 2019г. «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена»;

- Письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. №05-369 «О направлении рекомендаций»;

- Распоряжением Министерства просвещения РФ от 30 апреля 2021 г. №Р-98 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;

- Письмо минобразования Ростовской области от 16 апреля 2021 г. №24/2.3-5650 «О направлении методических рекомендаций»;

- Письмо Минпросвещения России от 20.12.2018г. №03-510 «О направлении информации» (вместе с «Рекомендациями по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках из числа языков народов Российской Федерации, изучения государственных языков республик Российской Федерации, родных языков из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского как родного»);

- Приказ автономной некоммерческой организации «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» от 30 марта 2021г. №30.03.2021-3 «Порядок об организации и проведении демонстрационного экзамена в рамках итоговой аттестации (квалификационного экзамена) по итогам освоения основных программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ, реализуемых центрами обучения Ворлдскиллс»;

- Устав государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж»;

- локальные нормативные акты («Положение о режиме занятий обучающихся», «Положение о порядке формирования и утверждения программы подготовки специалистов среднего звена», «Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов», «Положение об организационно-методическом сопровождении практики», «Положение об организационно-методическом сопровождении

выполнения и защиты студентами колледжа выпускной квалификационной работы», «Инструкция по разработке календарно-тематического плана преподавателя по учебной дисциплине/междисциплинарному курсу», Положение о системе внутреннего мониторинга качества образования», «Порядок формирования фондов оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов», «Положение о портфолио образовательных и творческих достижений студента колледжа», «Положение о порядке обучения по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренного обучения, в пределах осваиваемой образовательной программы подготовки специалистов среднего звена», «Порядок разработки рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей», «Положение об организации самостоятельной работы студентов колледжа», «Порядок планирования, организации и проведения лабораторных и практических занятий», «Положение о журнале учебных занятий, консультаций и учета производственного обучения», «Положение о порядке формирования и реализации адаптированной программы подготовки специалистов среднего звена», «Положение об особенностях реализации учебной дисциплины «Физическая культура» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ГБПОУ РО «РАДК» и другие).

По каждой образовательной программе (программе подготовки специалистов среднего звена), разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СПО реализуемой в Колледже, разработан учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, оценочные и методические материалы, рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы, формы аттестации.

Образовательная программа (ППССЗ) по каждой специальности и форме обучения регламентирует цель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии организации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по каждой специальности.

ППССЗ по каждой специальности, разработанная в соответствии с ФГОС СПО 3+ предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного;
- общего гуманитарного и социально-экономического;
- математического и общего естественнонаучного;
- профессионального;

и разделов:

- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- производственная практика (преддипломная);
- промежуточная аттестация;
- государственная (итоговая) аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы).

Структура образовательной программы (ППССЗ) по актуализированным стандартам предусматривает следующие циклы:

- общеобразовательный;
- общий гуманитарный и социально-экономический;

- математический и общий естественнонаучный;
- общепрофессиональный;
- профессиональный.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определена в объеме не менее 25 процентов от профессионального цикла образовательной программы.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.

При формировании образовательных программ предусмотрено включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Программы практики разработаны как самостоятельные документы, утверждены колледжем и согласованы с работодателями.

В рамках ППССЗ осваиваются профессии рабочего, должности служащего.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно календарному учебному графику.

Учебный год состоит из двух семестров.

Продолжительность учебной недели – шестидневная.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося при реализации образовательных программ в соответствии с ФГОС 3+ составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

При реализации образовательных программ по актуализированным стандартам в общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся. Максимальный объем учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе две недели в зимний период.

Академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Консультации для обучающихся по образовательным программам, разработанным в соответствии с ФГОС 3+ по очной форме обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы

среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.

Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

По образовательным программам, разработанным в соответствии с актуализированными ФГОС, консультации проводятся перед экзаменом и по дисциплинам (междисциплинарным курсам), по которым предусмотрен курсовой проект (работа).

Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл ППССЗ базовой подготовки в соответствии с ФГОС СПО 3+ предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Иностранный язык», «Физическая культура».

Формой промежуточной аттестации по физической культуре являются зачеты и дифференцированные зачеты, не учитываемые при подсчете допустимого количества зачетов в учебном году.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Профессиональный учебный цикл предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Объем часов на дисциплину составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов.

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательных программ, разработанных на основе актуализированных ФГОС СПО по специальностям колледжа предусматривает изучение следующих дисциплин: «Основы философии», «История», «Психология общения», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Физическая культура». Общий объем дисциплины «Физическая культура» не менее 160 часов.

Оценка качества освоения основных профессиональных образовательных программ включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются колледжем самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Фонды оценочных средств, для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются колледжем самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации – разрабатываются и утверждаются колледжем после предварительного положительного заключения работодателей.

Формами текущего контроля могут быть опрос, контрольная работа, лабораторное занятие, практическое занятие, выполнение и защита курсовой работы (проекта) и другие формы.

В процессе обучения, при сдаче дифференцированных зачетов и экзаменов успеваемость студентов определяется оценками “отлично”, ”хорошо”, ”удовлетворительно” и “неудовлетворительно”.

В период летних каникул, с юношами проводятся пятидневные учебные сборы на базе воинских частей, определенных военными комиссариатами на основании совместного приказа Минобрнауки РФ и Минобороны РФ от 24.02.10 № 96/134.

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются концентрированно.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки по образовательным программам организована при реализации учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, практик и реализуется в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся». Практическая подготовка при реализации учебных дисциплин, междисциплинарных курсов организуется путем проведения практических занятий и лабораторных работ, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Виды практики и способы ее проведения определены образовательной программой, разработанной в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по специальности.

Реализация ФГОС среднего общего образования, в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования по специальностям колледжа осуществляется с учетом требований ФГОС и профиля получаемой специальности. Для определения профиля используются: Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013г. №1199 и Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки России от 17.03.2015г. №06-259), с

уточнениями, одобренными Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» протокол №3 от 25 мая 2017г.

Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличен на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель; промежуточная аттестация – 2 недели; каникулярное время – 11 недель.

Общеобразовательный цикл – это обязательный раздел учебного плана образовательной программы среднего профессионального образования, реализуемой на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, содержащий общеобразовательные учебные предметы.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404) час. распределяется на изучение 11 учебных предметов общеобразовательного цикла образовательной программы – общих и по выбору из семи обязательных предметных областей ФГОС СОО.

Общеобразовательный цикл технологического профиля включает:

- общие предметы из обязательных предметных областей:

Обязательная предметная область	Учебный предмет
Русский язык и литература	Русский язык; Литература
Иностранные языки	Иностранный язык
Общественные науки	История
Математика и информатика	Математика
Естественные науки	Астрономия
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура; Основы безопасности жизнедеятельности

- дисциплины по выбору из обязательных предметных областей:

Обязательная предметная область	Дисциплина
Родной язык и родная литература	Родная литература
Математика и информатика	Информатика
Естественные науки	Физика

Три дисциплины: математика; физика; информатика изучаются углубленно с учетом технического профиля осваиваемой образовательной программы.

Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации образовательной деятельности обучающихся (учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках учебного предмета «Информатика».

Дополнительные учебные предметы (элективные курсы): «Основы экологии», «Основы органической химии», «Основы финансовой грамотности», «Введение в специальность» введены для усиления профильной составляющей по специальностям технологического профиля.

Изучение элективных курсов обеспечивает: удовлетворение индивидуальных запросов обучающихся; общеобразовательную, общекультурную составляющую при получении среднего общего образования; развитие личности обучающихся, их познавательных интересов, интеллектуальной и ценностно-смысловой сферы; развитие навыков самообразования и самопроектирования; углубление, расширение и систематизацию знаний в выбранной области научного знания или вида деятельности.

Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по образовательной программе на базе основного общего образования, изучают общеобразовательные предметы на первом курсе обучения.

Знания и умения, полученные обучающимися при освоении учебных предметов общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин образовательной программы, таких циклов, как – «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин общепрофессионального цикла.

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла по образовательной программе осуществляется в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится по окончании второго семестра по дисциплинам: «Русский язык» и «Математика» в письменной форме, по дисциплинам «Физика» и «Иностранный язык» в устной форме.

Общеобразовательный цикл включает:

- общие предметы из обязательных предметных областей:

Обязательная предметная область	Учебный предмет
Русский язык и литература	Русский язык; Литература
Иностранные языки	Иностранный язык
Общественные науки	История
Математика и информатика	Математика
Естественные науки	Астрономия
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура; Основы безопасности жизнедеятельности

- дисциплины по выбору из обязательных предметных областей:

Обязательная предметная область	Дисциплина
---------------------------------	------------

Родной язык и родная литература	Родная литература
Общественные науки	Обществознание; География; Экономика

Три дисциплины: математика; география; экономика изучаются углубленно с учетом социально-экономического профиля осваиваемой образовательной программы.

Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации образовательной деятельности обучающихся (учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках учебного предмета «Экономика».

Дополнительные учебные предметы (элективные курсы): «Основы цифровой грамотности», «Основы финансовой грамотности», «Основы правовых знаний» введены для усиления профильной составляющей по специальности.

На самостоятельную внеаудиторную работу отводится 50% учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки (в час.) при реализации образовательных программ в соответствии с ФГОС СПО 3+. При реализации образовательных программ по актуализированным стандартам время на самостоятельную внеаудиторную работу в общеобразовательном цикле не предусмотрено.

Нормативный срок обучения по заочной форме увеличен на 1 год по сравнению со сроками обучения по очной форме на базе среднего общего образования, что отражает требования ФГОС СПО.

Вариативная часть ППССЗ по специальностям колледжа используется на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части, и введения новых дисциплин в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности колледжа, что создает реальные возможности для углубления и расширения умений и знаний специалистов с учетом направлений развития транспортной системы региона, предпочтений обучающихся.

Для реализации ППССЗ и программ дополнительного профессионального образования с применением элементов электронного обучения, дистанционных образовательных технологий использовалась информационно-образовательная платформа Moodle посредством организации видеосвязи через сервис видеоконференций BigBlueButton, а также студенческий и методический порталы колледжа.

4.1.2 Анализ учебно-планирующей, учетно-отчетной документации образовательного учреждения

Колледж самостоятельно разрабатывает и утверждает программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО и на основе примерных образовательных программ (при их наличии), а также соответствующих профессиональных стандартов, затем согласовывает их с работодателями.

В период проведения самообследования сделан анализ соответствия ППССЗ по очной и заочной формам обучения, и всего комплекса их учебно-методического сопровождения требованиям ФГОС СПО.

Перед началом разработки ППССЗ определялась ее специфика с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей, конкретизировались конечные результаты обучения в виде компетенций, умений, знаний, приобретаемого практического опыта. ППССЗ ежегодно обновляются с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.

Образовательная деятельность по ППССЗ организуется в соответствии с утвержденными директором колледжа учебными планами, календарными учебными графиками, в соответствии с которыми составляются расписания учебных занятий по каждой специальности среднего профессионального образования.

Учебные планы, разработанные в соответствии с требованиями ФГОС СПО 3+, утверждены директором колледжа и оформлены в соответствии с рекомендациями ФГАУ «ФИРО». Проведение практик включено в соответствующие профессиональные модули, что соответствует предъявляемым требованиям.

Максимальный объем учебной нагрузки студентов в учебных планах не превышает 54 часов в неделю, включая все виды учебной работы. Аудиторная учебная нагрузка составляет 36 часов в неделю. Объем практической подготовки составляет 50% - 60% от общего учебного времени. По каждой дисциплине или междисциплинарному курсу предусмотрена самостоятельная работа студентов. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, количество зачетов не более 10 (не включается в это зачет по физкультуре).

Учебные планы по актуализированным ФГОС СПО, разработаны в соответствии с «Методическими рекомендациями по разработке учебного плана организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования по актуализированным и ФГОС по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям». Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе не превышает 36 академических часов, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

Все рабочие программы рассмотрены на заседаниях цикловых комиссий, что запротоколировано и утверждены заместителем директора по учебно-методической работе. Объемы учебной нагрузки, самостоятельной работы, аудиторных занятий соответствуют учебному плану. Имеются внутренняя и внешняя рецензии.

По всем учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам составлены календарно-тематические планы, рассмотренные цикловыми комиссиями и утвержденные заместителем директора по учебно-методической работе.

Анализ календарно-тематических планов показал, что объем часов по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам соответствует учебным планам.

Анализ учебных журналов и календарных учебных графиков показал, что объем дисциплин и междисциплинарных курсов выполняется в соответствии с учебными планами.

На каждую учебную группу в Колледже заведен журнал учебных занятий. Записи тем в журналах соответствуют календарно-тематическим планам по дисциплинам и междисциплинарным курсам. Журналы ведутся с соблюдением установленных указаний по их ведению.

ППССЗ по каждой специальности обеспечены учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям. Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснована расчетом времени, затрачиваемым на её выполнение.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разработаны и утверждены колледжем самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации – разработаны и утверждены колледжем после предварительного положительного заключения работодателей.

Освоение программы подготовки специалистов среднего звена по соответствующей специальности завершается итоговой аттестацией, которая является обязательной. Согласно Порядку проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968, колледж для оценки степени и уровня освоения студентами ППССЗ обеспечил проведение государственной итоговой аттестации.

В колледже разработаны локальные нормативные акты СМК. П-01 «Положение об организационно-методическом сопровождении выполнения и защиты студентами колледжа выпускной квалификационной работы» и СМК.П-107 «Положение о проведении демонстрационного экзамена в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации».

Согласно ФГОС СПО государственная итоговая аттестация включает выполнение и защиту выпускной квалификационной работы. Объем времени на выполнение и защиту выпускной квалификационной работы устанавливается учебными планами ППССЗ по специальностям.

Программа государственной итоговой аттестации является частью программы подготовки специалистов среднего звена по конкретной специальности, реализуемой в колледже.

Программу государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии её оценки ежегодно

разрабатывают цикловые комиссии профессионального цикла по конкретным специальностям.

Программы государственной итоговой аттестации, требования и критерии оценки выпускной квалификационной работы рассматриваются на заседании педагогического совета с участием председателей государственных экзаменационных комиссий и утверждаются директором колледжа.

Программы государственной итоговой аттестации одобрены профессиональным сообществом по профилю подготовки выпускников и имеют положительный отзыв-рецензию представителей работодателя.

Заведующие отделениями по специальностям доводят программу государственной итоговой аттестации до сведения студентов на общем собрании не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Приказом директора №173-ОД от 12.05.2021 была утверждена методика перевода результатов демонстрационного экзамена в оценку в ходе проведения государственной итоговой аттестации выпускников колледжа в 2021 году. Схема начисления баллов за выполнение заданий демонстрационного экзамена была утверждена по компетенциям «Сметное дело» КОД1.2 и «Бухгалтерский учет» КОД1.1.

Выводы:

Структура и содержание разработанных программ подготовки специалистов среднего звена и учебно-методическая документация, обеспечивающая их реализацию, соответствуют требованиям ФГОС СПО.

4.2 Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса

4.2.1. Библиотечно–информационное обеспечение учебно-методического процесса

В структуре колледжа находится библиотека с читальным залом на 40 мест. Общая площадь библиотеки - 175,5 м², площадь читального зала составляет - 80 м².

Основными задачами библиотеки являются:

1. Эффективное библиотечно-библиографическое обслуживание.
2. Участие в учебно-воспитательной работе колледжа.
3. Формирование фонда библиотеки в соответствии с профилем образовательного учреждения.

4. Интеграция и взаимодействие с библиотеками других систем и ведомств. С этой целью библиотека проводит многоаспектную работу, в т.ч.:

осуществляет запись первокурсников в библиотеку в соответствии с приказом о зачислении, организует групповое обслуживание комплектами учебников, предлагает ознакомительные беседы (по группам пользователей и индивидуальные), в которых знакомит будущих пользователей библиотеки с ее фондом, структурой, формами обслуживания, справочно-поисковым аппаратом и

т.д. Обозначенные мероприятия дают положительный эффект - контингент колледжа полностью охвачен библиотечным обслуживанием.

Количественные показатели библиотечного обслуживания в обследуемом периоде отражены в таблице.

Таблица 5. Количественные показатели библиотечного обслуживания.

Отчетный период	По единому регистрационному учету кол-во пользователей	Фактически обслужено пользователей	Количество выданных документов	Книгообеспеченность	Обращаемость
С 01.01.2021 по 31.12.2021г.	1623	2731	312973	32,4	0,5

Важнейшей функцией библиотеки является обеспечение образовательного процесса основной и дополнительной учебной литературой, справочными и информационными изданиями, печатными журналами по профилю образовательных программ.

Большую помощь в комплектовании фонда библиотеки в соответствии с основными профессиональными образовательными программами колледжа и отслеживании книгообеспеченности оказывает электронный каталог библиотеки. Ежегодно проводится мониторинг каталога на соответствие учебным планам и фактическому наличию рекомендуемых учебников в фонде библиотеки. Электронный каталог является также незаменимой частью справочного аппарата в помощь комплектованию.

Перечни изданий по всем дисциплинам учебного плана формируются в соответствии с требованием ФГОС.

Обеспеченность студентов основной учебно-методической литературой в основном соответствует перечню литературы указанной в рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей.

По реализуемым ППССЗ, фонды основной учебной литературы по блокам дисциплин укомплектованы в соответствии с нормативами.

В фондах библиотеки имеется рекомендуемая учебно-методическая литература для самостоятельной работы студентов.

Фонд дополнительной литературы включает официальные издания: сборники законодательных актов, нормативно-правовые документы и кодексы Российской Федерации. Фонд периодики представлен отраслевыми изданиями, соответствующими профилям подготовки по специальностям.

Количество выписываемых в 2021 году наименований периодических изданий: журналов – 17 шт. Для всех специальностей библиотека выписывала специальные журналы. Такие как: «За рулем», «Техническое обслуживание и ремонт»; «Автомобильные дороги», «Наука и техника в дорожной отрасли»; «Строительные материалы», «Технологии, оборудование XXI В», «Строительная механика инженерных конструкций и сооружений», «Строительная механика и расчет сооружений», «Основания, фундаменты и механика грунтов», «Вестник технического регулирования», «Делопроизводство и документооборот на

предприятия», «Управление качеством», «Контроль качества продукции», «Главбух», «Бухгалтерский учёт», «Страховое дело», «Страховое право».

Фонд справочно-библиографической литературы включает универсальные и отраслевые энциклопедии, отраслевые справочники и словари из расчета 1-2 экземпляра каждого названия на 100 человек.

В библиотеке колледжа установлено 3 компьютера, работающие в локальной сети, имеется доступ к Интернет.

В помощь учебно-воспитательному процессу библиотека использует такие формы библиотечной работы как: встречи с ветеранами, авторами книг, литературными критиками, а также тематические обзоры, книжные выставки, индивидуальные беседы с пользователями.

Книгообеспеченность по специальностям приведена в таблице.

Таблица 6. Книгообеспеченность по специальностям

Наименование дисциплин	23.02.04	08.02.05	08.02.02	38.02.02	21.02.08	27.02.02	38.02.02
Базовый цикл	1	1	1	1	1	1	1
Профильный цикл	1	1	1	1	1	1	1
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	1	1	1	1	1	1	1
Математический и общий естественно-научный цикл	1	1	1	1	1	1	1
Общепрофессиональные дисциплины	1	1	1	1	1	1	1
Профессиональные модули	1	1	1	1	1	1	1
Средний показатель	1	1	1	1	1	1	1

4.2.2 Состояние библиотечного фонда

Источники учебной информации по всем дисциплинам и профессиональным модулям:

- *Библиотека:*
библиотечный фонд всего – 65540 экземпляров, в том числе:
- учебная литература - 50108 экземпляров;
- официальные, справочно-библиографические издания – 293 экземпляра;
- периодические издания - 23 наименования (115 комплектов);
- доступ к профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет: «Гарант» (Договор № 32-2021 от 11.01.2021);
- Цифровые (электронные библиотеки):

ЭБС ЮРАЙТ (Договор №30/2020 от 07.09.2020 с 10.10.2020 по 09.10.2021 ; Договор №27/2021 от 17.09.2021 с 10.10.2021 по 09.10.2022) - 3233 наименования;

ЭБС IPRbooks (Договор №7086/20 от 07.09.2020 с 15.10.2020 по 15.10.2021; - 25000 изданий;

ЭБС «PROОбразование» (Договор №8491/21 от 04.10.2021 с 15.10.201 по 15.10.2022) – 25000 изданий;

ЭБС «Лань» (Договор №ОСП 0709-3 от 07.09.2020 с 09.10.2020 по 09.10.2021; Договор №ОСП 2309-4 от 30.09.2021 с 09.10.2021 по 09.10.2022; Договор № ОСП 2309-5 от 30.09.2021 с 09.10.2021 по 09.10.2022) – 45 наименований;

«Академия – Медиа» (Договор №3Пр 000664 от 12.07.2021 с 12.07.2021 стандартная на 3 года на ЭУМК: Немцов М.В. Электротехника и электроника (1-е изд).

- *читальный зал с выходом в сеть Интернет.*

Формирование фонда ведется в соответствии с профилем учебного заведения и информационными потребностями читателей. Колледж ежегодно пополняет библиотечный фонд современной справочной, учебной, научной, методической литературой в соответствии с ФГОС СПО, изданиями периодической печати. Книжный фонд - основа функционирования библиотеки, поэтому в отчетном периоде проводилась работа по изучению состава фонда и анализа его использования.

По всем дисциплинам учебного плана колледж располагает учебниками и учебными пособиями. Библиотечный фонд укомплектован изданиями основной учебной литературы с учетом степени устареваемости: - за последние 5 лет; исключение составляют дисциплины, по которым учебники и учебные пособия не переиздавались в течение указанного периода времени. За отчетный период библиотечный фонд пополнился электронными изданиями.

Для пополнения библиотечного фонда из регионального бюджета Ростовской области в 2021 году было выделено 1869781,50 руб.

Вывод:

Библиотечный фонд укомплектован в соответствии с требованиями ФГОС СПО и ФГОС среднего общего образования.

Созданы для читателей максимально благоприятные условия пользования ресурсами библиотеки.

4.2.3 Информатизация образовательного процесса

Информатизация учебной деятельности в колледже осуществляется в следующих направлениях:

- программно-техническое обеспечение информатизации;
- обеспечение организационных условий для информатизации;
- решение педагогических и управленческих проблем средствами ИКТ;
- повышение квалификации, обмен опытом, работа в области внедрения ИКТ;

Программно-техническое обеспечение информатизации включает:
 техническое оснащение необходимым оборудованием;
 программное обеспечение, позволяющее решать образовательные и административные задачи;
 телекоммуникационное обеспечение;
 обеспечение безопасного функционирования технических средств.

Таблица 7. Базовое лицензионное программное обеспечение, используемое для обеспечения образовательного процесса и реализации образовательных программ по специальностям колледжа

№ п/п	Наименование	Назначение ПО
ПО, используемое для обеспечения учебного процесса и работы ЛВС		
1.	Microsoft Windows Server 2008 Standard Edition	Серверная операционная система.
2.	Microsoft Windows 8 Enterprise/ Professional 32 bit-64 bit	Операционные системы, используемые на административных и учебных ПК.
3.	Microsoft Windows 8.1/10 Enterprise/ Professional 32 bit-64 bit	Операционные системы, используемые на административных и учебных ПК.
4.	КиберДИПЛОМ-СПО	Программный продукт для создания, редактирования БД и печати документов государственного образца о среднем профессиональном образовании.
5.	Microsoft Office 2003/2007/2010/2013 Open License Pack Academic Edition	Офисные пакеты для работы с документами на административных и учебных ПК.
6.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный	Комплексная защита рабочих станций и серверов от всех видов сетевых угроз + контентная фильтрация.
7.	7-Zip	Программа для работы с различными типами архивов.
8.	Adobe Acrobat Reader DC	Программа для просмотра электронных публикаций в формате PDF
9.	Mozilla Firefox	Свободный браузер на движке Gecko, разработкой и распространением которого занимается Mozilla Corporation.
10.	K-lite Codec Pack	Универсальный набор кодеков и утилит для просмотра и обработки аудио- и видеофайлов
11.	«Первая помощь»	Пакет программных средств компании Microsoft для учебных заведений, включающий новейшие ОС (в т. ч. серверные), средства проектирования,

		развёртывания и разработки.
12.	МойОфис Образование	Офисные пакеты для работы с документами на учебных ПК
13.	Альт Образование 9.1	Операционные системы, для работы на учебных ПК
14.	Интернет Контроль Сервер	Программное обеспечение для комплексного решения задач, связанных с интернет-подключением: контроль трафика, организация безопасной связи, сервера IP – телефонии, удаленного доступа в сеть компании.

Информационно-технологическое обеспечение образовательной программы по специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений

Таблица 8. Использование ПК в образовательном процессе по специальности 08.02.02

Наименование помещений, их назначение	Кол-во ПК	%	С выходом в Интернет (количество, %)
Всего ПК, используемых в образовательном процессе	157	100,0	157 (100,0%)
Кабинет №411 Иностранного языка	1	0,6	1 (100,0%)
Кабинет №405 Иностранного языка	12	7,6	12 (100,0%)
Кабинет №43 Иностранного языка	1	0,6	1 (100,0%)
Кабинет №1 Основ безопасности жизнедеятельности	1	0,6	1 (100,0%)
Кабинет №401 Химии	1	0,6	1 (100,0%)
Кабинет №509 Обществознания	1	0,6	1 (100,0%)
Кабинет №73 Экологии	7	3,8	7(100,0%)
Кабинет №41 Физики и астрономии	1	0,6	1 (100,0%)
Кабинет №202 Информатики и информационных технологий	17	10,8	17 (100,0%)
Кабинет №208 Информатики и информационных технологий	16	10,2	16 (100,0%)
Кабинет №209 Информатики и информационных технологий	16	10,2	16 (100,0%)
Кабинет №310 Информатики и информационных технологий	15	9,6	15 (100,0%)
Кабинет №74 Социально-экономических дисциплин	1	0,6	1 (100,0%)
Кабинет №313 Социально-экономических дисциплин	1	0,6	1 (100,0%)
Кабинет №81а Инженерной графики	15	9,6	15 (100,0%)
Кабинет №504 Инженерной графики	16	10,2	16 (100,0%)
Лаборатория №42 Электротехники и электроники	6	3,8	6 (100,0%)
Кабинет №93 Строительства инженерных сооружений	2	1,3	2 (100,0%)
Лаборатория №3 Испытания строительных	1	0,6	1 (100,0%)

материалов			
Лаборатория №308 Геодезии	2	1,3	2 (100,0%)
Кабинет №506 Метрологии, стандартизации и сертификации	1	0,6	1 (100,0%)
Лаборатория №92 Инженерных сооружений	2	1,3	2 (100,0%)
Кабинет №410 Оснований и фундаментов	1	0,6	1 (100,0%)
Лаборатория №82 Технических средств обучения	16	10,2	16 (100,0%)
Кабинет №507 Строительные машины и средства малой механизации	1	0,6	1 (100,0%)
Кабинет №63 Экономики и менеджмента	1	0,6	1 (100,0%)

Таблица 9. Наличие технических средств обучения, используемых при реализации образовательной программы по специальности 08.02.02

Наименование	Количество	Помещения
Виртуальная лаборатория	17	Учебный кабинет 202
Интерактивная доска	4	Учебные кабинеты 93, 504, 41, 401
Сканер	4	Учебные кабинеты 208, 310, 92, 504
Модем	1	Серверная
Принтер	10	Учебные кабинеты 411, 208, 209, 92, 93, 410, 82, 504, 42, 313
Копировальный аппарат	4	Лаборатория 310, методический кабинет 22, учебная часть 309, отделение по специальности 203
Факс	1	Приемная директора
Телевизор	11	Учебные кабинеты 412, 408, 509, 501, 74, 92, 93, 410, 42, 101, 313
Видеомагнитофон	8	Учебные кабинеты 411, 408, 412, 92, 410, 42, 313, 101
Проектор	16	Учебные кабинеты 411, 405, 401, 73, 202, 208, 310, 92, 93, 504, 42, 308, 63, 3, 41, 507
Другое		
Экран	11	Учебные кабинеты 405, 411, 73, 202, 208, 92, 308, 63, 3, 401, 507
Колонки	6	Учебные кабинеты 411, 405, 73, 202, 208, 93
Магнитофон	3	Учебные кабинеты 411, 405, 202
Гарнитура	1	Учебный кабинет 405

Планшет для рисования	1	Учебный кабинет 504
-----------------------	---	---------------------

Таблица 10. Специальное лицензионное программное обеспечение, используемое в образовательном процессе по специальности 08.02.02

№ п/п	Наименование	Назначение ПО
1.	Autodesk Autocad 2018	Учебный программный комплекс, реализующий технологию BIM (<i>Building Information Modeling, информационное моделирование зданий</i>) для проектирования объектов инфраструктуры любой сложности. САПР для 2D и 3D проектирования.
2.	ГРАНД-Смета	Программный комплекс, позволяющий полностью автоматизировать работы, связанные с выпуском проектно-сметной документации на любые виды работ.
3.	Аскон Компас 3D LT V12 (учебная версия), 2012 год.	Учебная версия системы автоматизированного проектирования и оформления проектной и конструкторской документации согласно стандартам ЕСКД и СПДС.
4.	Виртуальные лабораторные работы «CircuitJS» - онлайн и оффлайн версии	Программный комплекс для проведения лабораторных работ.
5.	MyTestX	Система программ для создания и проведения компьютерного тестирования, сбора и анализа их результатов.
6.	1:С Предприятие, управление торговлей Редакция 11.4.13.243	Программный комплекс, позволяющий вести складской учёт материалов

Информационно-технологическое обеспечение образовательной программы по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

Таблица 11. Использование ПК в образовательном процессе по специальности 08.02.05

Наименование помещений, их назначение	Кол-во ПК	%	С выходом в Интернет (количество, %)
Всего ПК, используемых в образовательном процессе	176	100,0	176 (100,0%)
Кабинет №407 Русского языка и литературы	1	0,6	1 (100,0%)
Кабинет №411 Иностранного языка	1	0,6	1 (100,0%)

Кабинет №405 Иностранного языка	12	6,8	12 (100,0%)
Кабинет №43 Иностранного языка	1	0,6	1 (100,0%)
Кабинет №52 Истории	1	0,6	1 (100,0%)
Кабинет №1 Основ безопасности жизнедеятельности	1	0,6	1 (100,0%)
Кабинет №401 Химии	1	0,6	1 (100,0%)
Кабинет №73 Экологии	7	4,0	7 (100,0%)
Кабинет №41 Физики и астрономии	1	0,6	1 (100,0%)
Кабинет №51 Математики	1	0,6	1 (100,0%)
Кабинет №202 Информатики	17	9,7	17 (100,0%)
Кабинет №208 Информатики	16	9,0	16 (100,0%)
Кабинет №209 Информатики	16	9,0	16 (100,0%)
Кабинет №310 Информатики	15	8,5	15 (100,0%)
Кабинет №74 Социально-экономических дисциплин	1	0,6	1 (100,0%)
Кабинет №313 Социально-экономических дисциплин	1	0,6	1 (100,0%)
Кабинет №504 Инженерной графики	16	9,0	16 (100,0%)
Кабинет №81а Инженерной графики	15	8,5	15 (100,0%)
Лаборатория №42 Электротехники и электроники	6	3,4	6 (100,0%)
Кабинет №306 Геодезии	1	0,6	1 (100,0%)
Лаборатория №3 Дорожно-строительных материалов	1	0,6	1 (100,0%)
Кабинет №4 Дорожных машин, автомобилей и тракторов	1	0,6	1 (100,0%)
Кабинет №82 Сметы	16	9,0	16 (100,0%)
Кабинет №62 Экономики организации	1	0,6	1 (100,0%)
Кабинет №204 Менеджмента	16	9,0	16 (100,0%)
Кабинет №72 Охраны труда	1	0,6	1 (100,0%)
Кабинет №92 Строительства объектов транспортной инфраструктуры	2	1,1	2 (100,0%)
Кабинет №404 Организации обеспечения безопасности дорожного движения	2	1,1	2 (100,0%)
Кабинет №506 Метрологии, стандартизации и сертификации	1	0,6	1 (100,0%)
Кабинет №81 Производственных организаций	1	0,6	1 (100,0%)
Кабинет №71 Строительства и эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов	2	1,1	2 (100,0%)
Кабинет №91 Транспортные сооружения	1	0,6	1 (100,0%)

Таблица 12. Наличие технических средств обучения, используемых при реализации образовательной программы по специальности 08.02.05

Наименование	Количество	Помещения
Виртуальная лаборатория	17	Учебный кабинет 202
Интерактивная доска	5	Учебные кабинеты 401, 41, 504, 41, 306
Сканер	5	Учебные кабинеты 504, 208, 310, 92, 71
Модем	1	Серверная
Принтер	17	Учебные кабинеты 407, 52, 313, 504, 208, 209, 310, 42, 411, 204, 306, 4, 82,

		404, 92, 81, 71
Копировальный аппарат	4	Лаборатория 310, методический кабинет 22, учебная часть 309, отделение по специальности 503
Факс	1	Приемная директора
Телевизор	7	Учебные кабинеты 412, 74, 313, 505, 42, 101, 92
Видеомагнитофон	7	Учебные кабинеты 411, 412, 313, 505, 42, 101, 92
Проектор	17	Учебные кабинеты 52, 401, 73, 41, 51, 504, 202, 208, 310, 42, 411, 405, 306, 3, 404, 92, 81
Другое		
Экран	10	Учебные кабинеты 52, 73, 51, 405, 411, 202, 208, 3, 92, 81
Колонки	9	Учебные кабинеты 73, 51, 411, 405, 202, 208, 404, 81, 71
Магнитофон	3	Учебные кабинеты 411, 405, 202
Гарнитура	1	Учебный кабинет 405
Планшет для рисования	1	Учебный кабинет 504

Таблица 13. Специальное лицензионное программное обеспечение, используемое в учебном процессе по специальности 08.02.05

№ п/п	Наименование	Назначение ПО
1	Autodesk Autocad 2018	Учебный программный комплекс, реализующий технологию BIM (<i>Building Information Modeling, информационное моделирование зданий</i>) для проектирования объектов инфраструктуры любой сложности. САПР для 2D и 3D проектирования.
2.	ГРАНД-Смета	Программный комплекс, позволяющий полностью автоматизировать работы, связанные с выпуском проектно-сметной документации на любые виды работ.
3.	Robur	Программа расчета параметров дорожного покрытия; расчета конструкции дорожной одежды; проектирования загородных дорог и городских улиц.
4.	Виртуальные лабораторные работы «CircuitJS» - онлайн и	Программный комплекс для проведения лабораторных работ.

	оффлайн версии	
5.	MyTestX	Система программ для создания и проведения компьютерного тестирования, сбора и анализа их результатов.

Информационно-технологическое обеспечение образовательной программы по специальности 21.02.08 Прикладная геодезия

Таблица 14. Использование ПК в образовательном процессе по специальности 21.02.08

Наименование помещений, их назначение	Кол-во ПК	%	С выходом в Интернет (количество, %)
Всего ПК, используемых в образовательном процессе	107	100,0	107(100,0%)
Кабинет №405 Иностранного языка	12	11,2	12 (100,0%)
Кабинет №43 Иностранного языка	1	0,9	1 (100,0%)
Кабинет №52 Истории	1	0,9	1 (100,0%)
Кабинет №1 Основ безопасности жизнедеятельности	1	0,9	1 (100,0%)
Кабинет №401 Химии	1	0,9	1 (100,0%)
Кабинет №73 Экологии	7	6,5	7(100,0%)
Кабинет №41 Физики и астрономии	1	0,9	1 (100,0%)
Кабинет №510 Математики	2	1,9	2 (100,0%)
Кабинет №208 Информатики	16	15,0	16 (100,0%)
Кабинет №209 Информатики	16	15,0	16 (100,0%)
Кабинет №74 Социально-экономических дисциплин	1	0,9	1 (100,0%)
Кабинет №306 Геодезии и математической обработки геодезических измерений	1	0,9	1 (100,0%)
Кабинет №402 Картографии	1	0,9	1 (100,0%)
Кабинет №304 Дистанционного зондирования и фотограмметрии	11	10,3	11 (100,0%)
Кабинет №506 Метрологии, стандартизации и сертификации	1	0,9	1 (100,0%)
Кабинет №204 Основ экономики, менеджмента и маркетинга	16	15,0	16 (100,0%)
Кабинет №53 Правового обеспечения профессиональной деятельности	1	0,9	1 (100,0%)
Кабинет №81а Инженерной графики и топографического черчения	15	14,0	15 (100,0%)
Кабинет №308 Прикладной геодезии	2	1,9	2 (100,0%)

Таблица 15. Наличие технических средств обучения, используемых при реализации образовательной программы по специальности 21.02.08

Наименование	Количество	Помещения
Интерактивная доска	4	Учебные кабинеты 401, 41, 510, 306
Сканер	1	Учебный кабинет 208
Модем	1	Серверная
Принтер	5	Учебные кабинеты 52, 510, 208, 209, 306
Копировальный аппарат	4	Лаборатория 310, методический кабинет 22, учебная часть 309, отделение по специальности 203
Факс	1	Приемная директора
Телевизор	5	Учебные кабинеты 408, 505, 412, 74, 53
Видеомагнитофон	4	Учебные кабинеты 408, 412, 53, 505
Проектор	12	Учебные кабинеты 52, 401, 73, 41, 510, 402, 405, 208, 304, 306, 53, 308
Другое		
Экран	8	Учебные кабинеты 52, 73, 402, 304, 405, 208, 53, 308
Колонки	6	Учебные кабинеты 73, 405, 402, 304, 208, 53
Магнитофон	1	Учебный кабинет 405
Гарнитура	1	Учебный кабинет 405

Таблица 16. Специальное лицензионное программное обеспечение, используемое в образовательном процессе по специальности 21.02.08

№ п/п	Наименование	Назначение ПО
1.	Autodesk Autocad 2018	Учебный программный комплекс, реализующий технологию BIM (<i>Building Information Modeling, информационное моделирование зданий</i>) для проектирования объектов инфраструктуры любой сложности. САПР для 2D и 3D проектирования.
2.	PHOTOMOD 5 Lite	Бесплатный программный продукт для фотограмметрической обработки космических и аэрофотоснимков
3.	MyTestX	Система программ для создания и проведения компьютерного

	тестирования, сбора и анализа их результатов.
--	---

Информационно-технологическое обеспечение образовательной программы по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных,

Таблица 17. Использование ПК в образовательном процессе по специальности 23.02.04

Наименование помещений, их назначение	Кол-во ПК	%	С выходом в Интернет (количество, %)
Всего ПК, используемых в образовательном процессе	132	100,0	132 (100,0%)
Кабинет №409 Русского языка и литературы	1	0,8	1 (100,0%)
Кабинет №411 Иностранного языка	1	0,8	1 (100,0%)
Кабинет №405 Иностранного языка	12	9,1	12 (100,0%)
Кабинет №43 Иностранного языка	1	0,8	1 (100,0%)
Кабинет №509 Истории	1	0,8	1 (100,0%)
Кабинет №1 Основ безопасности жизнедеятельности	1	0,8	1 (100,0%)
Кабинет №401 Химии	1	0,8	1 (100,0%)
Кабинет №73 Экологии	7	5,3	7 (100,0%)
Кабинет №41 Физики и астрономии	1	0,8	1 (100,0%)
Кабинет №510 Математики	2	1,5	2 (100,0%)
Кабинет №208 Информатики, информационных технологий в профессиональной деятельности	16	12,1	16 (100,0%)
Кабинет №209 Информатики, информационных технологий в профессиональной деятельности	16	12,1	16 (100,0%)
Кабинет №310 Информатики, информационных технологий в профессиональной деятельности	15	11,4	15 (100,0%)
Кабинет №507 Структуры транспортной системы	1	0,8	1 (100,0%)
Кабинет №313 Социально-экономических дисциплин	1	0,8	1 (100,0%)
Кабинет №504 Инженерной графики	16	12,1	16 (100,0%)
Кабинет №511 Инженерной графики	12	9,1	12 (100,0%)
Кабинет №512 Инженерной графики	11	8,3	11 (100,0%)
Лаборатория №42 Электротехники и электроники	6	0,8	6 (100,0%)
Лаборатория №102 Подъемно-транспортных, строительных,	2	1,5	2 (100,0%)

дорожных машин и оборудования			
Кабинет №506 Метрологии и стандартизации	1	0,8	1 (100,0%)
Кабинет №53 Правого обеспечения профессиональной деятельности	1	0,8	1 (100,0%)
Кабинет №215 Эксплуатационных материалов	1	0,8	1 (100,0%)
Кабинет №404 Правил и безопасности дорожного движения	2	1,5	2 (100,0%)
Кабинет №64 Управление качеством и персоналом	1	0,8	1 (100,0%)
Кабинет №4 Конструкции дорожных и строительных машин	1	0,8	1 (100,0%)
Кабинет № 214 Технической эксплуатации, дорожных и строительных машин, механизированного инструмента	1	0,8	1 (100,0%)

Таблица 18. Наличие технических средств обучения, используемых при реализации образовательной программы по специальности 23.02.04

Наименование	Количество	Помещения
Виртуальная лаборатория	17	Учебный кабинет 202
Интерактивная доска	5	Учебные кабинеты 401, 41, 102, 504, 510
Сканер	3	Учебные кабинеты 208, 310, 504
Модем	1	Серверная
Принтер	12	Учебные кабинеты 411, 208, 209, 42, 102, 510, 4, 313, 214, 504, 404, 310
Копировальный аппарат	4	Лаборатория 310, методический кабинет 22, учебная часть 309, отделение по специальности 403
Факс	1	Приемная директора
Телевизор	6	Учебные кабинеты 505, 412, 509, 42, 313, 214
Видеомагнитофон	6	Учебные кабинеты 505, 411, 412, 42, 53, 313
Проектор	14	Учебные кабинеты 411, 401, 73, 41, 208, 310, 42, 102, 507, 53, 504, 214, 404, 405
Другое		
Экран	7	Учебные кабинеты 411, 405,

		73, 208, 507, 53, 214
Колонки	6	Учебные кабинеты 411, 405, 73, 208, 53, 404,
Магнитофон	3	Учебные кабинеты 409, 411, 405
Гарнитура	1	Учебный кабинет 405
Планшет для рисования	1	Учебный кабинет 504

Таблица 19. Специальное лицензионное программное обеспечение, используемое в образовательном процессе по специальности 23.02.04

№ п/п	Наименование	Назначение ПО
1.	Виртуальные лабораторные работы «CircuitJS» - онлайн и оффлайн версии	Программный комплекс для проведения лабораторных работ.
2.	Аскон Компас 3D LT V12 (учебная версия), 2012 год.	Учебная версия системы автоматизированного проектирования и оформления проектной и конструкторской документации согласно стандартам ЕСКД и СПДС.
3.	MyTestX	Система программ для создания и проведения компьютерного тестирования, сбора и анализа их результатов.

Информационно-технологическое обеспечение образовательной программы по специальности 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством

Таблица 20. Использование ПК в образовательном процессе по специальности 27.02.02

Наименование помещений, их назначение	Кол-во ПК	%	С выходом в Интернет (количество, %)
Всего ПК, используемых в образовательном процессе	87	100,0	87(100,0%)
Кабинет №407 Русского языка и литературы	1	1,1	1 (100,0%)
Кабинет №411 Иностранного языка	1	1,1	1 (100,0%)
Кабинет №405 Иностранного языка	12	13,7	12 (100,0%)
Кабинет №43 Иностранного языка	1	1,1	1 (100,0%)
Кабинет №509 Истории	1	1,1	1 (100,0%)
Кабинет №1 Основ безопасности жизнедеятельности	1	1,1	1 (100,0%)
Кабинет №401 Химии	1	1,1	1 (100,0%)
Кабинет №73 Экологии	7	8,0	7(100,0%)
Кабинет №41 Физики и астрономии	1	1,1	1 (100,0%)
Кабинет №510 Математики	2	2,3	2 (100,0%)

Кабинет №209 Информационных технологий	16	18,4	16 (100,0%)
Кабинет №310 Информационных технологий	15	17,2	15 (100,0%)
Кабинет №74 Социально-экономических дисциплин	1	1,1	1 (100,0%)
Кабинет №313 Социально-экономических дисциплин	1	1,1	1 (100,0%)
Кабинет №511 Инженерной графики	12	13,7	12 (100,0%)
Кабинет №512 Курсового проектирования	11	12,6	11 (100,0%)
Лаборатория №314 Технических измерений	1	1,1	1 (100,0%)
Кабинет №506 Технического регулирования и метрологии	1	1,1	1 (100,0%)
Кабинет №64 Экономики и менеджмента	1	1,1	1 (100,0%)

Таблица 21. Наличие технических средств обучения, используемых при реализации образовательной программы

Наименование	Количество	Помещения
Виртуальная лаборатория	17	Учебный кабинет 202
Интерактивная доска	3	Учебные кабинеты 401, 41, 510
Сканер	1	Учебный кабинет 310
Модем	1	Серверная
Принтер	6	Учебные кабинеты 407, 510, 313, 209, 310, 411
Копировальный аппарат	4	Лаборатория 310, методический кабинет 22, учебная часть 309, отделение по специальности 403
Факс	1	Приемная директора
Телевизор	4	Учебные кабинеты 74, 313, 505, 509
Видеомагнитофон	3	Учебные кабинеты 411, 313, 505
Проектор	6	Учебные кабинеты 401, 73, 41, 310, 411, 405
Другое		
Экран	3	Учебные кабинеты 73, 405, 411
Колонки	3	Учебные кабинеты 73, 411, 405
Магнитофон	2	Учебные кабинеты 411, 405

Гарнитура	1	Учебный кабинет 405
-----------	---	---------------------

Таблица 22. Специальное лицензионное программное обеспечение, используемое в учебном процессе:

№ п/п	Наименование	Назначение ПО
1.	Autodesk Autocad 2018	Учебный программный комплекс, реализующий технологию BIM (<i>Building Information Modeling, информационное моделирование зданий</i>) для проектирования объектов инфраструктуры любой сложности. САПР для 2D и 3D проектирования.
2.	Виртуальные лабораторные работы «CircuitJS» - онлайн и оффлайн версии	Программный комплекс для проведения лабораторных работ.
3.	MyTestX	Система программ для создания и проведения компьютерного тестирования, сбора и анализа их результатов.

Информационно-технологическое обеспечение образовательной программы по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)

Таблица 23. Использование ПК в образовательном процессе по специальности 38.02.01

Наименование помещений, их назначение	Кол-во ПК	%	С выходом в Интернет (количество, %)
Всего ПК, используемых в образовательном процессе	84	100,0	56 (100,0%)
Кабинет №74 Социально-экономических дисциплин	1	1,2	1 (100,0%)
Кабинет №509 Истории	1	1,2	1 (100,0%)
Кабинет №405 Иностранного языка	12	14,3	12 (100,0%)
Кабинет №411 Иностранного языка	1	1,2	2 (100,0%)
Кабинет №409 Русского языка и литературы	1	1,2	1 (100,0%)
Кабинет №510 Математики	2	2,4	2 (100,0%)
Лаборатория №202 Информационных технологий в профессиональной деятельности	17	20,2	17 (100,0%)
Кабинет №62 Бухгалтерского учета, налогообложения и аудита	1	1,2	1 (100,0%)
Кабинет №61 Статистики	1	1,2	1 (100,0%)
Кабинет №64 Менеджмента	1	1,2	1 (100,0%)
Кабинет №53 Правового обеспечения	1	1,2	1 (100,0%)

профессиональной деятельности			
Лаборатория №204 Учебная бухгалтерия	16	19,0	16 (100,0%)
Кабинет №72 Организации и технологии отрасли	1	1,2	1 (100,0%)
Кабинет №25 Подготовки к демонстрационному экзамену	28	33,3	33 (100,0%)

Таблица 24. Наличие технических средств обучения, используемых при реализации образовательной программы по специальности 38.02.01

Наименование	Количество	Помещения
Виртуальная лаборатория	17	Учебный кабинет 202
Интерактивная доска	3	Учебный кабинет 510, 61, 25
Сканер	1	Лаборатория 310
Модем	1	Серверная
Принтер	3	Учебные кабинеты 411, 510, 25
Копировальный аппарат	4	Лаборатория 310, методический кабинет 22, учебная часть 309, отделение по специальности 503
Факс	1	Приемная директора
Телевизор	3	Учебные кабинеты 509, 53, 74
Видеомагнитофон	2	Учебные кабинеты 411, 53
Проектор	8	Учебные кабинеты 411, 202, 53, 405, 61, 25
Другое		
Экран	4	Учебные кабинеты 411, 405, 202, 53
Колонки	4	Учебные кабинеты 411, 405, 53, 202
Магнитофон	4	Учебные кабинеты 409, 411, 405, 202
Гарнитура	1	Учебный кабинет 405

Таблица 25. Специальное лицензионное программное обеспечение, используемое в образовательном процессе по специальности 38.02.01

№ п/п	Наименование	Назначение ПО
1.	MyTestX	Система программ для создания и проведения компьютерного тестирования, сбора и анализа их результатов.

2.	1:С Предприятие 8.3	программный продукт компании «1С», предназначенный для автоматизации деятельности на предприятии.
----	---------------------	---

Информационно-технологическое обеспечение образовательной программы по специальности 38.02.02 Страхование дело (по отраслям)

Таблица 26. Использование ПК в образовательном процессе по специальности 38.02.02

Наименование помещений, их назначение	Кол-во ПК	%	С выходом в Интернет (количество, %)
Всего ПК, используемых в образовательном процессе	100	100,0	100 (100,0%)
Кабинет №409 Русского языка и литературы	1	1,0	1 (100,0%)
Кабинет №43 Иностранного языка	1	1,0	1 (100,0%)
Кабинет №411 Иностранного языка	1	1,0	1 (100,0%)
Лаборатория №405 Лингафонная	12	12,0	12 (100,0%)
Кабинет №52 Истории	1	1,0	1 (100,0%)
Кабинет №1 Основ безопасности жизнедеятельности	1	1,0	1 (100,0%)
Кабинет №509 Обществознания	1	1,0	1 (100,0%)
Кабинет №401 Химии	1	1,0	1 (100,0%)
Кабинет №41 Физики и астрономии	1	1,0	1 (100,0%)
Кабинет №73 Экологии	7	7,0	7(100,0%)
Кабинет №510 Математики	2	2,0	2 (100,0%)
Кабинет №202 Информатики	17	17,0	17 (100,0%)
Кабинет №208 Информатики	16	16,0	16 (100,0%)
Кабинет №62 Бухгалтерского учета и аудита в страховых организациях	1	1,0	1 (100,0%)
Кабинет №53 Страхования права	1	1,0	1 (100,0%)
Кабинет №74 Социально-экономических дисциплин	1	1,0	1 (100,0%)
Кабинет №209 Информационных технологий	16	16,0	16 (100,0)
Кабинет №61 Статистики	1	1,0	1 (100,0%)
Кабинет №64 Менеджмента	1	1,0	1 (100,0%)
Кабинет №204 Учебная страховая организация	16	16,0	16 (100,0%)
72 Организации и технологии отрасли	1	1,0	1 (100,0%)

Таблица 27. Наличие технических средств обучения, используемых при реализации образовательной программы по специальности 38.02.02

Наименование	Количество	Помещения
Виртуальная лаборатория	17	Учебный кабинет 202
Интерактивная доска	4	Учебные кабинеты 401, 41,

		510, 61
Сканер	1	Учебный кабинет 208
Модем	1	Серверная
Принтер	4	Учебные кабинеты 411, 208, 209, 510
Копировальный аппарат	4	Лаборатория 310, методический кабинет 22, учебная часть 309, отделение по специальности 503
Факс	1	Приемная директора
Телевизор	4	Учебные кабинеты 412, 509, 53, 74
Видеомагнитофон	3	Учебные кабинеты 411, 412, 53
Проектор	10	Учебные кабинеты 411, 52, 401, 73, 41, 208, 202, 53, 405, 61
Другое		
Экран	7	Учебные кабинеты 411, 405, 52, 73, 208, 202, 53
Колонки	6	Учебные кабинеты 411, 405, 73, 208, 53, 202
Магнитофон	4	Учебные кабинеты 409, 411, 405, 202
Гарнитура	1	Учебный кабинет 405

Таблица 28. Специальное лицензионное программное обеспечение, используемое в образовательном процессе по специальности 38.02.02

№ п/п	Наименование	Назначение ПО
1.	1С: Решения для автоматизации страховой деятельности 8.	Программный пакет для ведения бухгалтерского и налогового учёта.
2.	MyTestX	Система программ для создания и проведения компьютерного тестирования, сбора и анализа их результатов.

Телекоммуникационное обеспечение

В отчетном периоде успешно развивалась современная информационно-коммуникативная инфраструктура колледжа. Существующая в настоящее время ЛВС колледжа представляет собой иерархическую звездообразную структуру, включающую: проводной сегмент на основе TP cat 5 и беспроводной сегмент на основе технологии WiFi стандартов b/g/n, два сервера подключений, один интранет сервер, базовые узлы подключения подразделений, различное активное и пассивное сетевое оборудование. Скоростной доступ к глобальной сети Интернет осуществляется через:

- основной выделенный оптоволоконный канал связи со скоростью до 150 Мбит/с;
- дополнительный оптоволоконный канал связи со скоростью до 100 Мбит/с;

В учебных 14-ти аудиториях, оснащённых ПК организованы ЛВС по топологическим схемам “звезда” с использованием активного сетевого оборудования типа коммутатор (Hub/Switch) и маршрутизатор (Router), все аудитории имеют доступ к глобальной сети Интернет. Обмен информацией между пользователями внутри сети осуществляется как стандартными средствами, так и с помощью специально созданного силами отдела ТСО административно-методического и образовательного интранет порталов, предназначенных для обеспечения быстрого и удобного доступа пользователей к информационным ресурсам - нормативной документации, методическим разработкам, шаблонам документов, учебно-методическим материалам и т.д. Основное подключение к сети Интернет и управление правами пользователей ЛВС колледжа осуществляется через интернет-шлюза ИКС (интернет контроль сервер) развернутом на специально выделенном сервере. В свою очередь сервер подключается к высокоскоростной оптоволоконной магистрали, реализованной по технологии FВ (Интернет-здание). Для организации бесперебойного взаимодействия с глобальной сетью в колледже существует дополнительный канал связи с подключением через интернет-шлюз pfSense. Выход в сеть Интернет доступен с рабочего места ЛВС. Административным работникам, преподавателям и сотрудникам колледжа предоставляется бесплатный и безлимитный доступ в Интернет. Студенты имеют возможность пользоваться бесплатными услугами сети Интернет с любого ПК установленного в учебных аудиториях.

Обеспечение безопасного функционирования ИТ-инфраструктуры

Безопасное функционирование ИТ-инфраструктуры колледжа реализуется на двух уровнях – административном и программно-техническом. На административном уровне разработаны и действуют следующие документы:

Положение об обработке и защите персональных данных

Инструкция по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных колледжа

Правила по соблюдению мер безопасности по защите данных на АРМ с СПДн

План внутренних проверок состояния защиты СПДн

График технического осмотра и профилактического ремонта ТСО

Инструкция по технике безопасности

Инструкция по противопожарной безопасности

Приказ об использовании лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

В отчетном периоде, регулярно, преподаватели и административные работники РАДК участвовали в различных мероприятиях, способствующих повышению грамотности в сфере ИКТ: лекциях, семинарах, форумах. Программно-технический уровень защиты ИТ-инфраструктуры колледжа

является наиболее действенным и эффективным. Ниже представлены его основные элементы.

Комплексная защита ЛВС, учебных и административных ПК колледжа от всех видов сетевых угроз обеспечивается использованием лицензионного программного продукта Kaspersky Endpoint Security включающего в свой состав следующие модули:

- Контроль запуска программ
- Контроль активности программ
- Мониторинг уязвимостей
- Контроль устройств ПК
- Веб-контроль
- Антивирусная защита:
 - Файловый антивирус
 - Почтовый антивирус
 - Веб-антивирус
 - IM-антивирус
- Межсетевой экран
- Защита от сетевых угроз
- Мониторинг системы

Контент-фильтрация осуществляется с помощью программного комплекса интернет-шлюза ИКС (интернет контроль сервер).

Обеспечение конфиденциальности и контроля целостности информации при организации электронного документооборота с муниципальными и федеральными органами власти осуществляется с использованием: программно-технических комплексов ViPNet Terminal, сертифицированного криптопровайдера КриптоПро CSP, средств электронной подписи и ключей защиты Guardant.

Системным администратором, на основании распоряжений администрации, производится разграничение прав доступа пользователей, установка и настройка парольной защиты. В целях недопущения искажения или утраты важной информации и быстрого её восстановления после сбоев осуществляется регулярное резервное копирование критически важных данных.

Риски, связанные с перебоями подачи электроэнергии, сведены к минимуму, т.к. ключевые узлы ЛВС подключаются к сети электропитания через аппаратные средства защиты – сетевые фильтры, BackUPS, SmartUPS. Дополнительно, колледжем заключен договор с районной СМЭС о предупреждении при плановых отключениях.

Повышение квалификации, обмен опытом, работа в области внедрения ИКТ

Для поддержания уровня квалификации педагогических работников в области информационных технологий разработан минимальный пакет требований преподавателя по владению информационно-коммуникационными технологиями (ИКТ). Одним из способов реализации этих требований является ежегодное обучение преподавателей и сотрудников на курсах повышения квалификации по данному направлению. Эти занятия способствуют формированию у преподавателей и сотрудников базовой педагогической ИКТ-

компетентности, способности эффективно использовать доступные им средства ИКТ в их профессиональной деятельности.

На базе колледжа создан Авторизованный учебный центр Базальт СПО (договор о создании №18-УЦ/20). ООО «Базальт СПО» является ведущим российским разработчиком системного программного обеспечения и одним из инициаторов создания ассоциации разработчиков программных продуктов «Отечественный софт», активно участвует в политике импортозамещения. Деятельность Авторизованного учебного центра Базальт СПО направлена на реализацию учебных курсов по освоению программных продуктов ООО «Базальт СПО».

Авторизованный учебный центр Базальт СПО ГБПОУ РО «РАДК», компания «Базальт СПО», компания МойОфис и РУМО УГС 21.00.00 и УГС 27.00.00 провели 16.12.2021 и 17.12.2021 года областную олимпиаду «ALT-SKILLS 2021» среди студентов и преподавателей государственных образовательных организаций среднего профессионального образования Ростовской области. Одной из целей олимпиады была популяризация использования отечественных программных продуктов – операционных систем семейства «Альт», офисных решений, а также формирование подходов к пониманию принципов построения и функционирования свободных программных продуктов, опыта использования приложений в сфере профессиональной деятельности.

В Олимпиаде приняли участие более 100 студентов и преподавателей государственных образовательных организаций среднего профессионального образования Ростовской области и школьников и преподавателей муниципальных общеобразовательных организаций Ростовской области, среди которых преподаватели колледжа – Абецдарская М.Я., Дронов В.О., Земцова Е.В., Миняева К.Р. и студенты колледжа – Зеленькова М.А., Харьковский И.А. Харьковский И.А. занял 3 место в номинации Study-skill.

Информационно-образовательная среда колледжа.

Информационная среда колледжа – это система обновляемых информационных объектов, в том числе цифровых документов, информационных источников и инструментов, служащая для: создания; хранения; ввода; организации; обработки; передачи; получения информации об образовательном процессе. Основой информационной среды колледжа является административно-методический и образовательный интранет порталы, позволяющие решать следующие задачи:

качественное улучшение уровня образования посредством более активного использования информационных технологий в учебном процессе и повышения информационной культуры педагогических работников;

внедрение новых образовательных технологий, их развитие, распространение, популяризация, интеграция в педагогическую практику;

формирование единообразной стандартизированной методической системы колледжа;

создание электронной площадки по обмену педагогическим опытом, методическими идеями и возможностью консолидации усилий участников образовательного процесса в подготовке к занятиям;

контроль администрации учебного заведения за состоянием методической системы колледжа, качеством образовательного процесса и исполнительской дисциплиной;

своевременное предоставление актуальной нормативно-справочной административно-распорядительной и учебно-методической информации пользователям портала;

администрирование образовательного портала колледжа.

Ведется следующая организационная, техническая, методическая и консультативная работа:

приобретение, настройка и обеспечение бесперебойной работы компьютерной техники и оборудования колледжа;

установка, своевременное обновление и контроль правильности функционирования программного обеспечения используемого в учебном процессе;

использование Интернет-ресурса;

проведение Интернет-олимпиад;

работа по поиску, приобретению, созданию и использованию электронных образовательных ресурсов (ЭОР).

Использование современных средств ЭОР способствует повышению эффективности обучения за счет изменения уровня его индивидуализации и дифференциации, использования дополнительных мотивационных рычагов, средств и технологий выбора заданий разного уровня, организации самостоятельного продвижения по темам курса. Для реализации этих целей в колледже на основе методических рекомендаций преподавателями создаются авторские ЭОРы. В том числе часть ЭОР из Интернет-каналов адаптируются к специфике дисциплины. В отделе ТСО проводится систематическая работа по пополнению базы ЭОР.

Традиционными формами электронных материалов, используемых преподавателями, являются флэш-анимация, электронные учебники, презентации в формате MS PowerPoint, электронные слайды, компьютерные тесты.

Электронные образовательные ресурсы, используемые в образовательном процессе, определены приказом по колледжу № 218-ОД от 17.08.2021 «Об определении учебных изданий, в том числе и электронных, которые будут использоваться при реализации профессиональных программ в 2021-2022 учебном году».

Организация преподавателями учебных занятий с использованием ИКТ

Использование ИКТ на занятиях, как средство повышения познавательной деятельности, мотивации, дифференцированного подхода в обучении получило значительное развитие в отчетном периоде. Преподаватели дисциплин, включая некомпьютерные дисциплины, на основе авторских ЭОР, тестового материала, возможностей Интернет-ресурса имеют возможность проводить занятия в

компьютерных аудиториях и конференц-зале с использованием имеющихся в колледже мультимедиа проекторов, экранов и интерактивных досок.

Использование Интернет-ресурса

К Интернет-ресурсам колледжа относится официальный сайт колледжа <http://www.radk.ru>; <http://www.radk.ru>. Содержательная часть сайта разработана в соответствии со статьей 29 «Информационная открытость образовательной организации» Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ, постановлением Правительства РФ №582 от 10 июля 2013г. «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации», постановлением Правительства РФ от 11 июля 2020 г. N 1038 "О внесении изменений в Правила размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации", приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 14 августа 2020 года №831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации».

На сайте колледжа создан специальный раздел «Сведения об образовательной организации». Информация в специальном разделе представлена в виде набора страниц и иерархического списка и ссылок на другие разделы Сайта. Доступ к специальному разделу осуществляется с главной страницы Сайта.

Специальный раздел содержит подразделы:

«Основные сведения»;

«Структура и органы управления образовательной организацией»;

«Документы»;

«Образование»;

«Руководство. Педагогический состав»;

«Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса»;

«Платные образовательные услуги»;

«Финансово-хозяйственная деятельность»;

«Вакантные места для приема (перевода) обучающихся»;

«доступная среда»;

«Международное сотрудничество»;

Подраздел «Образовательные стандарты»;

Подраздел «Стипендии и меры поддержки обучающихся».

На сайте студенты, сотрудники, родители и заинтересованные лица могут найти актуальную информацию, в частности документацию о праве осуществления образовательной деятельности, сведения о реализуемых образовательных программах, различные отчёты о деятельности образовательного учреждения, расписание занятий, информацию о событиях в учебной,

общественной жизни колледжа, сведения о приеме и многое другое. Основным структурным подразделениям колледжа, в рамках официального сайта, отводится собственная страница.

На основании письма Центрального банка Российской Федерации от 19.01.2021 № 124п/184 «О запуске весенней сессии «Онлайн-уроков финансовой грамотности 2021 г.» и письма от 08.09.2021 года № С59-7-1-13/17603 «О запуске осенней сессии «Онлайн-уроков финансовой грамотности 2021 года», в период с 21 января 2021 года по 20.12.2021 г обучающиеся всех специальностей реализуемых в колледже, приняли участие в проекте «Онлайн-уроки по финансовой грамотности». Охвачено было более 1000 обучающихся.

С 31 января 2021 года стартовала Международная олимпиада «Траектория Будущего», которая внесена в важнейшие списки рекомендуемых мероприятий Министерства просвещения и Министерства науки и высшего образования. В этом году были впервые открыты номинации по продуктам российских разработчиков ПО — «МойОфис», Picaso 3D, Базальт СПО, что отражает тенденции рынка и показывает востребованность российских цифровых продуктов.

В финал по компетенции «МойОфис» вышла студентка 3 курса специальности 38.02.02 Страхование дело (по отраслям) Тараненко Ольга Юрьевна. По результатам испытаний финала она набрала высший балл (I место) олимпиады.

Вывод: информационно- методическое обеспечение образовательного процесса соответствует требованиям ФГОС СПО.

4.3 Организация образовательной деятельности по ППССЗ

4.3.1 Календарный учебный график

Нормативной основой для реализации программ подготовки специалистов среднего звена являются календарный учебный график по специальности на учебный год и расписание учебных занятий, которые составляются на каждую учебную группу. Учебные занятия организованы в одну смену. В расписании занятий имеются сведения о номерах учебных групп, учебных дисциплинах/междисциплинарных курсах, дате времени и месте проведения учебных занятий, фамилиях преподавателей. Заведующий практиками составляет расписание на учебную практику по каждой группе.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно календарному учебному графику. Учебный год состоит из двух семестров. Продолжительность учебной недели – шестидневная. Объем обязательной учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю; максимальный – 54 часа в неделю, включающий в себя все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10 -11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период. Академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на

каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц обучающихся на базе основного общего образования при реализации ФГОС СПО 3+. При реализации актуализированных ФГОС СПО консультации проводятся перед экзаменом и включаются в общий объем часов по дисциплине/междисциплинарному курсу.

Расписание учебных занятий предусматривает непрерывность образовательного процесса в течение учебного дня и равномерное распределение учебной работы студентов в течение учебной недели. Составляется расписание заведующей учебной частью и утверждается директором Колледжа.

Для организации образовательного процесса на заочном отделении заведующий заочным отделением составляет расписание на период лабораторно-экзаменационной сессии и расписание групповых и индивидуальных консультаций.

По дисциплине «Физическая культура» предусматривается еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий.

Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по образовательным программам, разработанным на основе актуализированных ФГОС СПО, не может превышать 36 академических часов, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

4.3.2 Контроль образовательной деятельности

В течение отчетного периода педагогический коллектив работал над решением основной педагогической проблемы – **Синхронизация содержания образовательных программ СПО по специальностям колледжа с кадровыми потребностями экономики Ростовской области и готовности выпускников к выходу на рынок труда.**

Во исполнение требований закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ и в соответствии с локальным актом колледжа СМК. П-18 «Положение о системе внутреннего мониторинга качества образования в колледже», ежегодно на учебный год разрабатывается и утверждается «Программа внутреннего мониторинга качества образования» (приказ директора №230-ОД от 31 августа 2021 года). В ней отражаются: объект и предмет мониторинга, основные задачи мониторинга, методы мониторинга, примерные сроки и исполнители, формы итоговых документов по результатам мониторинга. Результаты программы мониторинга, в зависимости от объекта мониторинга рассматриваются на заседаниях цикловых комиссий, заседаниях методического совета и заседаниях педагогического совета.

В отчетном периоде объектами и предметом внутреннего мониторинга качества образования являлись:

- содержание рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей в составе ППССЗ по конкретной специальности;
- программы практик в составе ППССЗ по конкретной специальности;
- методическое сопровождение выполнения и защиты курсовых проектов (работ);

- методическое сопровождение организации выполнения лабораторных и практических занятий;
- методическое сопровождение промежуточной аттестации студентов;
- методическое сопровождение организации выполнения выпускной квалификационной работы студентов колледжа;
- учебно-методическая, учебно-материальная база кабинетов и лабораторий;
- библиотечный фонд;
- педагогические кадры;
- информатизация образовательного и управленческого процессов;
- результаты выполнения и защиты курсовых проектов (работ);
- результаты выполнения студентами письменных работ по учебным дисциплинам (выборочно);
- результаты учебных и производственных (по профилю специальности) практик студентов;
- результаты промежуточной аттестации студентов;
- результаты государственной итоговой аттестации выпускников.

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются колледжем самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются колледжем самостоятельно, а для государственной (итоговой) аттестации – разрабатываются и утверждаются после предварительного заключения работодателей.

Текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных, самостоятельных работ, защиты практических занятий и лабораторных работ, письменного и устного опроса.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты и дифференцированные зачеты – за счет времени, отводимого на дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО. В процессе обучения, при сдаче дифференцированных зачетов и на экзаменах успеваемость студентов определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Ежемесячно заведующие отделениями предоставляют заместителю директора по учебно-методической работе сводки успеваемости и посещаемости по учебным группам для принятия оперативных решений.

Еженедельно заведующие отделениями проводят планерные совещания классных руководителей, на которых рассматриваются вопросы, связанные с контролем каждым классным руководителем образовательной деятельности в конкретной учебной группе.

Ежедневно ведется учет посещаемости студентов.

Ежедневно методист учебной части в календарном учебном графике по каждой учебной группе делает отметки о фактической выдаче учебных часов по дисциплинам и междисциплинарным курсам.

Контроль образовательного процесса в Колледже осуществляется в соответствии с локальным нормативным актом СМК. П-18 «Положение о системе внутреннего мониторинга качества образования в колледже».

4.3.3 Итоговая аттестация в отчетном периоде

Государственная итоговая аттестация в ГБПОУ РО «РАДК» проводилась в целях определения соответствия результатов освоения студентами образовательных программ среднего профессионального образования (программ подготовки специалистов среднего звена) требованиям федеральных государственных образовательных стандартов и готовности выпускников к самостоятельному осуществлению видов профессиональной деятельности, с 31 мая по 28 июня 2021г., в соответствии с «Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», утвержденным приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968, Распоряжением Минпросвещения России №Р-42 от 1 апреля 2019г. «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена» и приказами директора колледжа №174-ОД от 12 мая 2021 «Об утверждении составов государственных экзаменационных комиссий для проведения государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ РО «РАДК» на 2021 год» и №173-ОД от 12 мая 2021 «Об утверждении методики перевода результатов демонстрационного экзамена в оценку в ходе проведения государственной итоговой аттестации выпускников колледжа в 2021 году».

В колледже разработаны локальные нормативные акты СМК. П-01 «Положение об организационно-методическом сопровождении выполнения и защиты студентами колледжа выпускной квалификационной работы» и СМК. П-107 «Положение о проведении демонстрационного экзамена в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации».

Согласно ФГОС СПО государственная итоговая аттестация включает выполнение и защиту выпускной квалификационной работы (далее – ВКР). Объем времени на выполнение и защиту выпускной квалификационной работы устанавливается учебными планами ППССЗ по специальностям.

По специальностям, реализуемым в соответствии с ФГОС СПО 3+, ВКР по специальностям технологического профиля выполнялась в виде дипломного проекта, а по специальностям социально-экономического профиля в виде дипломной работы.

По специальностям, реализуемым в соответствии с актуализированными ФГОС СПО, ВКР предусматривалась в виде демонстрационного экзамена и дипломного проекта (дипломной работы).

Программа государственной итоговой аттестации является частью программы подготовки специалистов среднего звена по конкретной специальности, реализуемой в колледже.

Программу государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии её оценки ежегодно разрабатывают цикловые комиссии профессионального цикла по конкретным специальностям.

Программы государственной итоговой аттестации, требования и критерии оценки выпускной квалификационной работы рассматриваются на заседании педагогического совета с участием председателей государственных экзаменационных комиссий и утверждаются директором колледжа.

Программы государственной итоговой аттестации одобрены профессиональным сообществом по профилю подготовки выпускников и имеют положительный отзыв-рецензию представителей работодателя.

Заведующие отделениями по специальностям доводят программу государственной итоговой аттестации до сведения студентов на общем собрании не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация в 2020/2021 учебном году проводилась по следующим специальностям среднего профессионального образования:

- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) по заочной форме обучения;
- 38.02.02 Страхование дело (по отраслям) по очной форме обучения;
- 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно–транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) по очной и заочной формам обучения;
- 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений по очной и заочной формам обучения;
- 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов по очной и заочной формам обучения;
- 21.02.08 Прикладная геодезия по очной и заочной формам обучения;
- 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством по очной форме обучения.

Председатели государственных экзаменационных комиссий были утверждены приказом минобразования Ростовской области №1045 от 17.12.2020г. «Об утверждении председателей государственных экзаменационных комиссий для проведения государственной итоговой аттестации выпускников профессиональных образовательных организаций на 2021 год» и приказом минобразования Ростовской области №444 от 20.05.2021 «О внесении изменений в приказ минобразования Ростовской области от 17.12.2020 №1045».

- по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям):
Курачек Ольга Арменаковна, главный бухгалтер ООО «РЕМСТРОЙМОНТАЖ»;

- по специальности 38.02.02 Страхование дело (по отраслям): Мхитарян Евдокия Кероповна, начальник страхового отдела ПАО СК «Росгосстрах» в с.Чалтырь;

– по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно–транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям):
Агарков Владимир Валерьевич - заместитель директора ООО «Батайдорсервис»;

– по специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных

сооружений: Домницкий Владимир Михайлович, генеральный директор АО «Ростовавтомаост»;

– по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов: Балин Андрей Александрович, заместитель генерального директора АО «Донаэродорстрой»;

– по специальности 21.02.08 Прикладная геодезия: Миронов Анатолий Александрович, генеральный директор ООО «Геоцентр»;

- по специальности 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством: Романова Людмила Анатольевна – заместитель директора по сертификации ООО «Южный центр сертификации и испытаний», к.т.н.

Составы государственных экзаменационных комиссий для проведения государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ РО «РАДК» на 2021 год были утверждены приказом директора №174-ОД от 12.05.2021.

По каждой специальности были разработаны программы итоговой государственной аттестации выпускников. Все программы согласованы с председателями государственных экзаменационных комиссий и имеют положительное заключение работодателей.

По специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) по заочной форме обучения к защите выпускной квалификационной работы, в форме демонстрационного экзамена и дипломной работы было допущено 10 человек. Защитили выпускную квалификационную работу 100% выпускников. Средний балл защиты составил 4,90. Шесть студентов получили диплом с отличием, что составило 60,0% от общего числа выпускников по данной специальности.

По специальности 38.02.02 Страхование дело (по отраслям) (углубленная подготовка) по очной форме обучения к защите выпускной квалификационной работы, в форме дипломной работы были допущены 18 человек. Защитили выпускную квалификационную работу 100% выпускников. Средний балл защиты составил 4,62. Пять студентов получили диплом с отличием, что составило 27,8% от общего числа выпускников по данной специальности.

По специальности 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством (базовая подготовка) по очной форме обучения к защите выпускной квалификационной работы, в форме дипломной работы были допущены 20 человек. Защитили выпускную квалификационную работу 100% выпускников. Средний балл защиты составил 4,3. Четверо студентов получили диплом с отличием, что составило 20,0% от общего числа выпускников по данной специальности.

По специальности 21.02.08 Прикладная геодезия (базовая подготовка) по очной форме обучения к защите выпускной квалификационной работы, в форме дипломного проекта было допущено 35 человек. Защитили выпускную квалификационную работу 100% выпускников. Средний балл защиты составил 4,6. Пять студентов получили диплом с отличием, что составило 14,3 % от общего числа выпускников по данной специальности.

По специальности 21.02.08 Прикладная геодезия (базовая подготовка) по заочной форме обучения к защите выпускной квалификационной работы, в форме дипломного проекта было допущено 11 человек. Защитили выпускную

квалификационную работу 100% выпускников. Средний балл защиты составил 4,91. Три студента получили дипломы с отличием, что составило 27,3% от общего числа выпускников по данной специальности.

По специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений (базовая подготовка) по очной форме обучения к защите выпускной квалификационной работы, в форме дипломного проекта было допущено 42 человека. Защитили выпускную квалификационную работу 100% выпускников. Средний балл защиты составил 4,45. Тринадцать студентов получили диплом с отличием, что составило 40,0% от общего числа выпускников по данной специальности.

По специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений (базовая подготовка) по заочной форме обучения к защите выпускной квалификационной работы, в форме дипломного проекта было допущено 11 человек. Защитили выпускную квалификационную работу 100% выпускников. Средний балл защиты составил 4,82. Дипломов с отличием не было.

По специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов (базовая подготовка) по очной форме обучения на базе основного общего образования к защите выпускной квалификационной работы, в форме дипломного проекта было допущено 80 человек. Защитили выпускную квалификационную работу 100% выпускников. Средний балл защиты составил 4,24. Пять студентов получили диплом с отличием, что составило 6,2% от общего числа выпускников по данной специальности.

По специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов по очной форме обучения на базе среднего общего образования к защите выпускной квалификационной работы, в форме демонстрационного экзамена и дипломного проекта было допущено 8 человек. Защитили выпускную квалификационную работу 100% выпускников. Средний балл защиты составил 4,75. Четыре студента получили диплом с отличием, что составило 50,0% от общего числа выпускников по данной специальности.

По специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов (базовая подготовка) по заочной форме обучения к защите выпускной квалификационной работы, в форме дипломного проекта было допущено 17 человек. Защитили выпускную квалификационную работу 100% выпускников. Средний балл защиты составил 4,35. Диплом с отличием получили трое выпускников, что составило 17,6% от общего числа выпускников по специальности.

По специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (базовая подготовка) по очной форме обучения к защите выпускной квалификационной работы, в форме дипломного проекта было допущено 55 человек. Защитили выпускную квалификационную работу 100% выпускников. Средний балл защиты составил 4,3. Семь студентов получили диплом с отличием, что составило 12,7% от общего числа выпускников по данной специальности.

По специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

(базовая подготовка) по заочной форме обучения к защите выпускной квалификационной работы, в форме дипломного проекта было допущено 13 человек. Защитили выпускную квалификационную работу 100% выпускников. Средний балл защиты составил 4,77. Четыре выпускника получили диплом с отличием, что составило 30,8% от общего числа выпускников по данной специальности.

По специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (базовая подготовка) по очной форме обучения в Матвеево-Курганском филиале к защите выпускной квалификационной работы, в форме дипломного проекта было допущено 15 человек. Защитили выпускную квалификационную работу 100% выпускников. Средний балл защиты составил 4,3. Диплом с отличием получил один выпускник, что составило 6,7% от общего числа выпускников по специальности.

В целом по колледжу итоговую государственную аттестацию прошли 335 человек, в том числе по очной форме обучения 273 человека, по заочной форме обучения 62 человека.

Дипломы с отличием по очной форме обучения получили 44 человека или 16,1 % от общего числа выпускников, по заочной форме обучения 16 человек или 25,8 % от общего числа выпускников.

В отчетах председателей государственных экзаменационных комиссий по специальностям колледжа отмечено, что заседания государственных экзаменационных комиссий проведены в полном соответствии с утвержденным порядком организации и проведения государственной итоговой аттестации выпускников колледжа и оформлены соответствующими протоколами. Умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции выпускников, проявленные в ходе государственной итоговой аттестации, признаются соответствующими требованиям федеральных государственных образовательных стандартов по специальностям и достаточными для начала выполнения самостоятельной профессиональной деятельности.

Во всех отчетах председателей государственных экзаменационных комиссий были даны рекомендации для дальнейшего совершенствования профессиональной подготовки выпускников.

Вывод:

Выпускники колледжа обладают достаточной профессиональной подготовкой, умеют применять теоретические знания при решении практических задач. Владели умениями и навыками для работы по специальности.

В колледже внедрена и осуществляется система эффективного контроля образовательной деятельности.

5 КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

5.1 Требования при приеме

5.1.1 Нормативная документация

Правила приёма на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования - программам подготовки специалистов среднего звена в государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский–на–Дону автодорожный колледж» (далее – Колледж) на 2021/2022 учебный год разработаны в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ, Приказом Министерства просвещения РФ от 2 сентября 2020 г. N 457 "Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования". Правила приема переиздаются ежегодно и подлежат исполнению всеми заинтересованными подразделениями Колледжа.

Правила приёма регламентируют приём граждан Российской Федерации, иностранных граждан, лиц без гражданства, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом для обучения по образовательным программам среднего профессионального образования за счет средств областного бюджета, а также по договорам с оплатой стоимости обучения с юридическими и (или) физическими лицами.

Приём в Колледж лиц для обучения по образовательным программам осуществлялся по заявлениям лиц, имеющих основное общее или среднее (полное) общее образование.

Колледж объявлял приём абитуриентов на основании лицензии, выданной Региональной службой по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области Серия 61 Л01, № 0004681, регистрационный № 6979, выдана 31 октября 2019г.

В соответствии с частью 4 статьи 111 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» приём в Колледж на обучение по образовательным программам за счет бюджета субъекта Российской Федерации является общедоступным.

Контрольные цифры приема граждан для обучения за счет средств областного бюджета устанавливаются на конкурсной основе по специальностям, реализуемым в Колледже.

В случае, если численность поступающих превышает количество мест, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств областного бюджета, Колледж осуществляет приём на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования по специальностям на основе результатов освоения поступающими образовательной программы основного общего или среднего (полного) общего образования, указанных в представленных поступающими документах государственного образца об образовании.

Колледж, в соответствии с законодательством, осуществляет приём сверх установленных цифр приема для обучения на основе договоров с физическими и (или) юридическими лицами с оплатой стоимости обучения.

5.1.2 Профориентационная работа

Директором колледжа в отчетном периоде утвержден «План профориентационной работы на текущий учебный год», предварительно рассмотренный на заседании педагогического совета (протокол №2 от 27.10.2020)

Основными формами профориентационной работы являются:

- дни открытых дверей, в том числе виртуальные организуемые в колледже;
- профессиональные пробы для обучающихся общеобразовательных организаций;
- собственные рекламные и PR- акции, рекламная продукция о колледже;
- объявления о приеме в средствах массовой информации;
- участие в «Фестивалях профессий для выпускников школ», проводимых в рамках Единого областного дня профориентации молодежи «Сделай свой выбор».

Методисты заочного отделения регулярно осуществляют рассылку профориентационных материалов в организации дорожной отрасли.

Из обучающихся старших курсов в Колледже создан Студенческий десант для профориентационной работы со школьниками (приказ «107-ОД от 23.03.2021г.).

Количество студентов, проходящих подготовку на основе договоров целевого обучения в 2021 году составило 17 человек.

Между ГБПОУ РО «РАДК» и Центром опережающей профессиональной подготовки Ростовской области (ЦОПП РО) 01 декабря 2020г. был заключен договор о сотрудничестве №026-12-2020. Новый договор о сотрудничестве между ГБПОУ РО «РАДК» и ЦОПП был заключен 19 ноября 2021г. №008-11-2021. Одним из направлений сотрудничества является осуществление мероприятий по профессиональной ориентации лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях, а также обучения их первой профессии.

В рамках данного договора в 2021 году были проведены следующие мероприятия:

1) Виртуальная экскурсия в рамках проекта «Профориентационный студенческий десант»:

02.04.2021 - МБОУ «Школа № 37», МБОУ «Школа № 92»

03.04.2021 - МБОУ «Лицей № 58»

05.04.2021 - МБОУ «Лицей №102» и МБОУ «Школа №100»

06.04.2021 - МБОУ «Лицей №103»

07.04.2021 - МАОУ «Школа №115»

08.04.2021 - МБОУ «Школа №65» и МАОУ «Гимназия №76»

09.04.2021 - МБОУ «Гимназия №118» и МБОУ «Школа №104»

12.04.2021 - МБОУ «Школа №8»

13.04.2021 - МБОУ «Школа № 67»

14.04.2021 - МАОУ «Классический лицей

№ 1»

15.04.2021 - МБОУ «Школа № 47»
19.04.2021 - МАОУ «Лицей № 50 при ДГТУ»
20.04.2021 - МАОУ «Лицей № 33», МБОУ «Школа № 78», МБОУ «Школа № 70»
13.10.2021 - МБОУ «Лицей № 2», МБОУ «Школа № 1», МБОУ «Школа № 80»
14.10.2021 - МБОУ «Школа № 40», МБОУ «Гимназия № 46»
23.11.2021 - МБОУ Развиленская СОШ № 9
25.11.2021 - МБОУ СОШ №3 г.Каменск-Шахтинский
26.11.2021 - МБОУ Средне-Егорлыкская СОШ №4
03.12.2021 - МБОУ Поповская СОШ

2) Проведение Дня открытых дверей «В мире профессий» (Профорientационное мероприятие для школьников) совместно с Центром опережающей профессиональной подготовки Ростовской области (ЦОПП РО)» в режиме онлайн, 22.09.2021

3) Проведение профессиональных проб для обучающихся общеобразовательных организаций города Ростова-на-Дону по компетенции «Инженерный дизайн САД», проведенных на базе ГБПОУ РО «РАДК»:

09.04.2021 - МАОУ "Лицей № 11 "
16.04.2021 - МБОУ «Лицей № 11»
20.04.2021 - МАОУ «Школа № 115»
22.04.2021 - МАОУ «Лицей № 50»
23.04.2021 - МАОУ «Лицей № 14»
26.04.2021 - МБОУ «Школа № 22»
09.06.2021 - МАОУ «Лицей № 33»
26.09.2021 – МБОУ «Лицей № 99»
06.10.2021 – МБОУ «Школа № 103»
13.10.2021 - МБОУ «Школа 1»
20.10.2021 - МБОУ «Школа 16»

4) Проведение профессиональных проб для обучающихся общеобразовательных организаций города Ростова-на-Дону по компетенции «Геопространственные технологии в геодезии», проведенных на базе ГБПОУ РО «РАДК»:

26.03.2021 - МБОУ «Школа №60»
08.04.2021 - МБОУ «Школа № 39»
23.04.2021 - МБОУ «Лицей № 20»
11.06.2021 - МАОУ «Лицей № 50 при ДГТУ», МБУ ДО ЦДОД
23.06.2021 - МБОУ «Школа №60»
24.06.2021 - МБОУ «Школа №60»
11.10.2021 - МБОУ «Лицей № 71»
27.09.2021 – МАОУ «Школа №30»

04.10.2021 – МБОУ «Лицей № 33»

11.10.2021 – МБОУ «Лицей № 71»

В отчетном периоде колледж принял участие в ярмарке вакансий «ПЛАНЕТА РЕСУРСОВ» 21.04.2021 (Вх. письмо №935 от 19.04.2021 года ГКУ КК «Центр занятости населения Куцевского района»).

В отчетном периоде была проведена онлайн-встреча представителей ГБПОУ РО «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж» с обучающимися и их родителями общеобразовательных учреждений в рамках профориентационного проекта «Куда пойти учиться?», 03.03.2021, 12.03.2021.

Колледж принял участие в профориентационной декаде для обучающихся общеобразовательных организаций, в том числе Ярмарке образовательных организаций «Куда пойти учиться?» в дистанционном режиме с 22 ноября по 01 декабря 2021.

Педагогические работники колледжа приняли участие в региональной научно-практической конференции по проблеме «Региональная практика профессионального самоопределения молодежи: проблемы, эффекты и перспективы» (На основании информационного письма Министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 21.05.2021 №24/2.3-7444).

В целях профориентации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья колледж принял участие в ниже приведенных мероприятиях:

23.09.2021 г. - Вебинар для родителей по вопросам профессиональной ориентации обучающихся с инвалидностью: «Роль семьи в профессиональном самоопределении»;

26.10.2021 г. - Семинар для классных руководителей по вопросам профессиональной ориентации обучающихся с инвалидностью «Профориентация детей с ОВЗ и детей-инвалидов».

В целях информационного обеспечения профориентационной работы с населением осуществлялась онлайн-трансляция ролика о ГБПОУ РО "РАДК" на YouTube канале 22.10.2021г. 23.11.2021г. 25.11.2021г. 26.11.2021г. 03.12.2021г.

Заведующие отделениями Воропаева М.Ю., Чеботарева Н.Н., Попов С.С. в период с 15 марта 2021 года по 19 марта 2021 года приняли участие в областном Дне профориентации молодежи Ростовской области «Сделай свой выбор».

В целях информационного сотрудничества и профориентации школьников 30 сентября 2021г. был заключен договор между муниципальным бюджетным учреждением дополнительного образования Центр профориентации и сопровождения профессионального самоопределения учащихся (молодежи) Аксайского района и ГБПОУ РО «РАДК».

На основании приказа директора №216-ОД от 16.08.2021 «О проведении в 2021 году мероприятий, посвященных празднованию Дня профтехобразования» в колледже были организованы и проведены мероприятия, посвященные этому празднику.

5.1.3 Работа приемной комиссии

Организация приёма граждан для обучения по освоению программ подготовки специалистов среднего звена осуществляется приёмной комиссией Колледжа, председателем которой, является директор.

Состав, полномочия и порядок деятельности приёмной комиссии в отчетном периоде, регламентировались положением о ней.

Работу приёмной комиссии и делопроизводство, а также личный приём поступающих и их родителей (законных представителей) организует ответственный секретарь приёмной комиссии, который назначается директором колледжа.

При приёме в Колледж обеспечивается соблюдение прав граждан в области образования, установленных законодательством Российской Федерации, гласность и открытость работы приёмной комиссии.

Приёмная комиссия создается приказом директора сроком на год и начинает работать не позднее, чем за три месяца до начала приёма документов.

Для организации приёма в филиале колледжа формировалось отделение приёмной комиссии, для руководства которой назначается заместитель председателя приёмной комиссии.

С целью ознакомления поступающего и его родителей (законных представителей) с Уставом Колледжа, лицензией на право ведения образовательной деятельности, со свидетельством о государственной аккредитации Колледжа по каждой из специальностей, дающим право на выдачу документа государственного образца о среднем профессиональном образовании, образовательными программами, реализуемыми Колледжем и другими документами, регламентирующими организацию образовательного процесса и работу приёмной комиссии, Колледж размещает вышеперечисленные документы на своём официальном сайте www.radk.ru.

В период приёма документов приёмная комиссия ежедневно размещала на официальном сайте Колледжа и информационном стенде приёмной комиссии сведения о количестве поданных заявлений по каждой специальности с выделением форм получения образования (очная, заочная).

5.2 Уровень подготовки

5.2.1 Степень освоения обучающимися программного материала

Педагогический контроль результатов обучения является одним из основных элементов оценки качества образования.

Оценка качества освоения ППСЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации студентов.

Порядок проведения текущего контроля и промежуточной аттестации определяется локальным актом колледжа СМК.П-02 «Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов колледжа».

Оценка качества подготовки студентов и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций студентов.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Колледж самостоятельно определяет формы, периодичность, порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Текущий контроль успеваемости осуществляется с целью регулярного наблюдения за ходом поэтапного освоения студентами рабочих программ учебных дисциплин / профессиональных модулей / учебных практик в составах профессиональных модулей в пределах соответствующей ППССЗ, оптимизации управления образовательной деятельностью студентов, своевременной корректировки персональных образовательных результатов студентов педагогическими средствами.

Промежуточная аттестация осуществляется с целью установления соответствия индивидуальных достижений студентов требованиям ППССЗ по специальности в сроки, установленные учебным планом и календарным учебным графиком, и осуществляется в форме:

- *годовой оценки по учебным предметам общеобразовательного цикла;*
- *зачета по части дисциплины/дисциплине;*
- *дифференцированного зачета по части дисциплины/дисциплине/МДК;*
- *экзамена по части дисциплины/ дисциплине/МДК;*
- *экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю;*
- *дифференцированного зачета по видам практики.*

Количество экзаменов и зачетов в процессе промежуточной аттестации студентов устанавливается учебным планом осваиваемой ППССЗ.

Анализ успеваемости и качества подготовки студентов по очной форме обучения в 2021 году:

По специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов успеваемость составила 87,3%, при качестве обучения 49,3%. По специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений успеваемость составила 92,0%, при качестве обучения 68,9%. По специальности 21.02.08 Прикладная геодезия успеваемость составила 98,1%, при качестве 63,6%. По специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно–транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) успеваемость составила 98,0%, при качестве обучения 78,5%. По специальности 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством успеваемость составила 98,2%, при качестве 72,2%. По специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) успеваемость составила 100% при качестве 76,0%. По специальности 38.02.02 Страхование дело (по отраслям) успеваемость составила 96,5 %, при качестве 77,1%. В филиале по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно–транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) успеваемость составила 98,1%, при качестве обучения 64%.

Анализ успеваемости и качества подготовки студентов по заочной форме обучения:

По специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов успеваемость составила 100%, при качестве обучения 85,5%. По специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений успеваемость составила 100%, при качестве обучения 95,8%. По специальности 21.02.08 Прикладная геодезия успеваемость составила 100%, при качестве 96,4%. По специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно–транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) успеваемость составила 100%, при качестве обучения 96,1%. По специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) успеваемость составила 100%, при качестве обучения 96,5%.

Таблица 29. Степень освоения обучающимися программного материала за 2021 год по очной форме обучения.

Код	Наименование специальности	2021 год		
		успеваемость	качество	средний балл
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	100	76,0	4,4
38.02.02	Страховое дело (по отраслям)	96,5	77,1	4,3
21.02.08	Прикладная геодезия	98,1	63,6	4,1
08.02.02	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	92,0	68,9	4,2
08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	87,3	49,3	3,9
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	98,0	78,5	3,9
27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством	98,2	72,2	4,1
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) Филиал	98,1	64,0	4,1

Для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов преподаватели колледжа разрабатывают фонды контрольно-оценочных средств, позволяющие оценить освоенные ими умения, знания и сформированные компетенции/элементы компетенций.

При разработке контрольно-оценочных средств, применяемых в процедуре промежуточной аттестации студентов, преподаватели создают условия для максимального приближения содержания заданий к условиям их будущей профессиональной деятельности.

Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение информации об этих результатах осуществляется на бумажных (и электронных) носителях на отделениях по очной и заочной формам обучения.

С целью планомерного отслеживания и своевременной корректировки индивидуальных достижений студентов по дисциплине /МДК преподаватели регулярно (на 1 число каждого месяца) по результатам текущей успеваемости за предыдущий месяц выставляют оценки в ведомость.

На основании приказа министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 31.08.2021 №795 «О проведении демонстрационного экзамена в рамках промежуточной аттестации в 2021 году», заявки ГБПОУ РО «РАДК» от 13.09.2021 №667 «О направлении заявки на участие в проведении демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия в 2021 году», а также с целью реализации ФГОС СПО по специальностям 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений и 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) в период с 13 по 15 декабря 2021 были проведены демонстрационные экзамена по компетенциям «Охрана труда» и «Бухгалтерский учет» в рамках промежуточной аттестации.

5.2.2 Результаты контрольных (срезовых) работ по программам подготовки специалистов среднего звена по специальностям колледжа, проведенных в процессе

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Самообследование проводилось в группах 1курса. На момент самообследования обучалась одна учебных группа студентов. Контингент студентов на момент самообследования составил на 1 курсе – 25 человек. Подлежали самообследованию 25 студентов. Прошли самообследование 91,00% контингента. В группах проведено 4 контрольных работы по 4 предметам. Проверена 91 контрольная (срезовая) работа.

Общие результаты:

Абсолютная успеваемость – 100%; качественная – 87,91%, средний балл – 4,18.

Таблица 30. Результаты контроля остаточных знаний студентов
Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Курс	Контингент	При самообследовании в 2022-2023 году										
			Отлично		Хорошо		Удовл.		Неудовл.		Средний балл	опрош. студ.	
			%	Абс	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс		%	Абс
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Общеобразовательный цикл	1	50	27,66	13	61,70	29	10,64	5	0	0	4,17	94,0	47
Элективные курсы	1	50	31,82	14	54,55	24	13,64	6	0	0	4,18	88,0	44

38.02.02 Страхование дело (по отраслям)

Самообследование проводилось в группах 1-4 курса. На момент самообследования обучались шесть учебных групп студентов, в том числе две учебные группы с полным возмещением затрат на обучение. Контингент студентов на момент самообследования составил на 1 курсе – 24 человека, на 2 курсе - 41 человек, на 3 курсе – 31 человек, на 4 курсе – 20 человек. Подлежали самообследованию 116 студентов. Прошли самообследование 94,10% контингента. В группах проведено 20 контрольных работ по 9 дисциплинам и 3 профессиональным модулям. Проверена 351 контрольная (срезовая) работа.

Общие результаты:

Абсолютная успеваемость – 100%; качественная – 91,17%, средний балл – 4,03.

Таблица 31. Результаты контроля остаточных знаний студентов
Специальность 38.02.02 Страховое дело (по отраслям)

Специальность 38.02.02 Страховое дело (по отраслям)	Курс	Контингент	При самообследовании в 2022-2023 году										
			Отлично		Хорошо		Удовл.		Неудовл.		Средний балл	опрощ. Студ.	
			%	Абс	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс		%	Абс
Наименование циклов			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Общеобразовательный цикл	1,2	88	50,0	40	46,25	37	3,75	3	0	0	4,46	90,91	80
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	2	41	57,89	22	36,84	14	5,26	2	0	0	4,04	92,68	38
Естественнонаучные дисциплины	2	41	14,63	6	63,41	26	21,95	9	0	0	3,93	100,0	41
Общепрофессиональные дисциплины	3-4	113	36,79	39	50,0	53	13,21	14	0	0	4,24	93,81	106
Профессиональные модули	3-4	70	36,76	25	58,82	40	4,41	3	0	0	4,32	97,14	68
Практики	4	20	27,28	5	72,22	13	0	0	0	0	4,28	90,0	18
В среднем по учебным циклам дисциплин		373	39,03	137	52,14	183	8,83	31	0	0	4,03	94,10	351

23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

Самообследование проводилось в группах 2-4 курсов. На момент самообследования обучалось 16 групп студентов, в том числе 4 группы - с полным возмещением затрат на обучение. Контингент студентов на момент самообследования составил на 1 курсе - 94 человека, на 2 курсе - 120 человек, на 3 курсе – 90 человек, на 4 курсе – 61 человек. Подлежали самообследованию 271 студент. Прошли самообследование 90,5% контингента. В группах проведено

54 контрольных работы по 13 дисциплинам, 4 профессиональным модулям и 2 практикам. Проверено 1024 работы.

Общие результаты:

Абсолютная успеваемость- 98,76%; качественная- 65,3%, средний балл-3,77

Таблица 32. Результаты контроля остаточных знаний студентов

Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2022- 2023 учебном году										Кол-во опрошенных студентов	
			отлично		хорошо		удовлетворительно		неудовлетворительно		Средний балл			
			%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.		%	Абс.	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Общеобразовательный цикл	2,3	320	12,19	39	43,13	138	26,25	84	1,88	6	3,73	83,44	267	
Общегуманитарные и социально-экономические дисциплины	4	59	25,42	15	37,29	22	32,20	19	0,00	0	3,93	94,92	56	
Естественнонаучные дисциплины	4,3	145	37,93	55	33,79	49	27,59	40	0,00	0	4,07	99,31	144	
Общепрофессиональные дисциплины	3,4	231	8,66	20	40,69	94	37,23	86	3,46	8	3,64	90,04	208	
Профессиональный цикл	3	376	19,41	73	40,16	151	33,24	125	0,00	0	3,77	92,82	349	
В среднем по циклу дисциплин		1131	17,9	202	40,14	454	31,3	354	1,24	14	3,83	90,54	1024	

27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством

Самообследование проводилось в группах 2-4 курса. На момент самообследования обучалось 3 группы студентов. Контингент студентов на момент самообследования составил на 2 курсе – 21 на 3 курсе – 20 человек, на 4 курсе – 24 человек. Подлежали самообследованию 65 студентов. Прошли самообследование 89,16% контингента. В группах проведено 11 контрольных работ по 8 дисциплинам, 2 профессиональным модулям и 1 практике. Проверено 193 работы.

Общие результаты:

Абсолютная успеваемость- 96,14%; качественная- 68,16%, средний балл- 3,89.

Таблица 33. Результаты контроля остаточных знаний студентов

Специальность 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2022-2023 учебном году										Кол-во опрошенных студентов	
			отлично		хорошо		удовлетворительно		неудовлетворительно		Средний балл			
			%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.		%	Абс.	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

Общеобразовательный учебный цикл	2	18	11,11	2	50	9	38,89	7	0	0	3,70	100	18
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	2	36	38,89	14	47,22	17	5,56	2	0	0	4,3	52,78	19
Математический и общий естественнонаучный цикл	3	19	10,53	2	42,11	8	47,37	9	0	0	3,6	100	19
Общепрофессиональные дисциплины	2,3	75	18,67	14	38,67	29	34,67	26	4	3	3,7275	96	72
Профессиональные модули	3,4	67	32,84	22	50,75	34	13,43	9	0	0	4,1	97,01	65
В среднем по циклу дисциплин		215	22,41	54	45,75	97	27,98	53	0,80	3	3,89	89,16	193

08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

Самообследование проводилось в группах 1-4 курсов. На момент самообследования обучалось 21 группа студентов, в том числе 9 групп - с полным возмещением затрат на обучение. Контингент студентов на момент самообследования составил на 1 курсе - 108 человек, на 2 курсе – 124 человека, на 3 курсе – 123 человека, на 4 курсе – 83 человека. Подлежали самообследованию 438 студентов. Прошли самообследование 91,98% контингента. В группах проведено 67 контрольных работ по 7 дисциплинам, 4 профессиональным модулям и 1 практике. Проверена 1171 работа.

Общие результаты:

Абсолютная успеваемость – 99,57%; качественная – 66,35%, средний балл – 3,89.

Таблица 34. Результаты контроля остаточных знаний студентов
Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	курс	Контингент	При самообследовании в 2022-2023 учебном году										
			отлично		хорошо		удовлетворительно		неудовлетворительно		Средний балл	Кол-во опрошенных студентов	
			%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.		Абс.	%
Наименование циклов			5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Общеобразовательный цикл	1-2	429	9,44	37	59,18	232	30,61	220	0,8	3	3,77	392	91,38
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	2	107	27,0	27	42,0	42	31,0	31	0	0	3,96	100	93,46
Общепрофессиональный цикл	2-4	200	29,38	57	32,48	63	38,14	74	0	0	3,91	194	97,0
Профессиональные модули	2-4	432	33,93	133	34,18	134	31,89	125	0	0	4,02	392	90,74
Практики	3	105	16,13	15	39,78	37	41,94	39	2,15	2	3,70	93	88,57
В среднем по циклу дисциплин		1273	22,97	269	43,38	508	33,22	389	0,42	5	3,89	1171	91,90

08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений

Самообследование проводилось в группах 1-4 курсов. На момент самообследования обучалось 8 групп студентов. Контингент студентов на момент самообследования составил на 1 курсе – 47 человек, на 2 курсе -46 человек, на 3 курсе – 48 человек, на 4 курсе - 39. Подлежали самообследованию 180 студентов. Прошли самообследование 96,2% контингента. В группах проведено 32 контрольные работы по 10 дисциплинам, 4 междисциплинарным курсам и 2 учебным практикам. Проверено 684 работы.

Общие результаты:

Абсолютная успеваемость- 99,71%; качественная- 71,64%, средний балл- 3,99.

Таблица 35. Результаты контроля остаточных знаний студентов
Специальность 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений

Специальность 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	курс	Контингент	При самообследовании в 2022 – 2023 учебном году										
			отлично		хорошо		удовлетво рительно		неудовлет ворительно		Средний балл	Кол-во опрошенных студентов	
			%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.		Абс.	%
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Общеобразовательный цикл	1-2	139	11,11	15	55,56	75	33,33	45	0	0	3,78	135	97,12
Общегуманитарные и социально- экономические дисциплины	3	96	19,78	8	42,86	36	37,36	34	0	0	3,82	91	94,79
Естественнонаучные дисциплины	2	46	13,64	6	54,54	24	31,82	14	0	0	3,82	44	95,65
Общепрофессиональные дисциплины	2-4	179	35,06	61	33,91	59	29,89	52	1,15	2	4,02	174	97,21
Профессиональные модули	3-4	164	38,99	62	40,25	64	20,75	33	0	0	4,18	159	96,95
Практики	3-4	87	39,51	32	43,21	35	17,28	14	0	0	4,22	81	93,20
В среднем по циклу дисциплин		711	28,36	194	43,27	296	28,07	192	0,29	2	3,99	684	96,20

21.02.08 Прикладная геодезия

Самообследование проводилось в группах 1-4 курса. На момент самообследования обучалось 9 групп студентов, в том числе 1 группа - с полным возмещением затрат на обучение. Контингент студентов на момент самообследования составил на 1 курсе – 71 человек, на 2 курсе - 45 человек, на 3 курсе – 42 человека, на 4 курсе – 37 человек. Подлежали самообследованию 195 студентов. Прошли самообследование 96,09 % контингента. В группах проведено 27 контрольных работ по 7 дисциплинам, 4 профессиональным модулям и 2 учебным практикам. Проверено 542 работы.

Общие результаты:

Абсолютная успеваемость- 99,45%; качественная- 79,52%, средний балл- 4,12.

Таблица 36. Результаты контроля остаточных знаний студентов
Специальность 21.02.08 Прикладная геодезия

Специальность 21.02.08 Прикладная геодезия	курс	Контингент	При самообследовании в 2022 – 2023 учебном году										
			отлично		хорошо		удовлетворительно		неудовлетворительно		Средний балл	Кол-во опрошенных студентов	
			%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.		Абс.	%
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Общеобразовательный цикл	1-2	116	15,09	16	60,38	64	24,53	26	0	0	3,91	106	91,38
Общегуманитарные и социально-экономические дисциплины	3	84	32,50	26	38,75	31	25,00	20	3,75	3	4,00	80	95,24
Естественнонаучные дисциплины	2	45	17,50	7	57,50	23	25,00	10	0	0	3,93	40	88,89
Общепрофессиональные дисциплины	2-3	87	41,86	36	47,67	41	10,47	9	0	0	4,31	86	98,85
Профессиональные модули	3-4	153	36,42	55	39,07	59	24,50	37	0	0	4,12	151	98,69
Практика	3-4	79	50,63	40	41,77	33	7,59	6	0	0	4,43	79	100,0
В среднем по циклу дисциплин		564	33,21	180	46,31	251	19,93	108	0,55	3	4,12	542	96,09

Результаты контрольных (срезовых) работ по программам подготовки специалистов среднего звена в Матвеево-Курганском филиале в процессе самообследования.

23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

Самообследование проводилось в группах 2-4 курсов. На момент самообследования обучалось 4 группы студентов. Контингент студентов на момент самообследования составил на 1 курсе -19 человек, на 2 курсе -23 человека, на 3 курсе – 14 человек, на 4 курсе – 17 человек. Подлежали самообследованию 65 студентов. Прошли самообследование 96,7% контингента. В группах проведены 15 контрольных работ по 10 дисциплинам и 5 профессиональным модулям. Проверено 233 работы.

Общие результаты:

Абсолютная успеваемость- 96,7%; качественная- 71,7%, средний балл-3,75

Таблица 37. Результаты контроля остаточных знаний студентов в Матвеево-Курганском филиале

Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (Приказ Минобрнауки России от 22 апреля 2014 года №386)

Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	курс	Контингент	При самообследовании в 2022 – 2023 учебном году										
			отлично		хорошо		удовлетворительно		неудовлетворительно		Средний балл	Кол-во опрошенных студентов	
			%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.			Абс.

Наименование циклов			отлично		хорошо		удовлетворительно		неудовлетворительно		Средний балл	Кол-во опрошенных студентов	
			%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.		Абс.	%
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Общеобразовательный цикл	2,3	83	12,1	10	53	44	31,3	26	0	0	3,1	80	96,4
Общегуманитарные и социально-экономические дисциплины	4,3	48	29,2	14	45,8	22	20,8	10	0	0	3,9	46	95,8
Общепрофессиональные дисциплины	4,3	48	20,8	10	52,1	25	25	12	0	0	3,9	47	97,9
Профессиональные модули	3,4	62	45,2	28	44,4	20	19,4	12	0	0	4,1	60	96,7
В среднем по циклу дисциплин		241	26,8	62	48,8	111	24,1	60	0	0	3,75	233	96,7

5.2.3 Качественные показатели практического обучения

Учебная и производственная практики обучающихся, осваивающих ППССЗ, в отчетном периоде проводились в соответствии с Приказом Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05 августа 2020г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» и приказом Минобрнауки России №464 от 14.06.2013г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

Практика является обязательным разделом ППССЗ по специальностям колледжа и представляет собой вид учебной деятельности, направленный на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППССЗ предусмотрены следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Программы практик разработаны на основании локального акта колледжа СМК. П-21 «Положение об организационно-методическом сопровождении практики».

Цели и задачи, содержание, формы отчетности и оценочные средства по каждому этапу учебной и производственной практик определяются в рабочих программах практик, которые утверждены после предварительного согласования с работодателем.

Формой отчетности по учебной практике являются аттестационный лист, характеристика и отчеты по практике; формой отчетности по производственной практике являются аттестационный лист, характеристика, дневник и отчет по практике.

Формой промежуточной аттестации по каждому этапу практики и по практике в целом является дифференцированный зачет.

Учебная и производственная практики проводятся в ходе освоения профессиональных модулей.

В целях реализации образовательных программ в части практического обучения, преподавателями разработаны рабочие программы по всем видам практик.

В отчетном периоде, основными базовыми предприятиями, с которыми заключены договоры о прохождении студентами производственных практик по специальностям Колледжа являлись:

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям):

Администрация Мокробатайского сельского поселения.

ГУП РО «Семикаракорское ДРСУ» г. Семикаракорск

ООО «Транс-Сервис»

ООО «Донпромсервис»;

ООО «Компания РИТАР»

ООО «Безопасный Мир»

21.02.08 Прикладная геодезия:

ООО «РостГеоСтрой»

ООО «Земеля»

ООО «Эльма»

ООО «Датум Групп»

ООО «Геокад» г. Ростов-на-Дону

АО «Донаэродорстрой» г. Ростов-на-Дону

ООО «ГеоСеть»

МУП Аксайского района «Бюро технической инвентаризации»

ООО «Геокад»

ОАО «Геоцентр» г. Ростов-на-Дону

ООО «ГеоЮгСервис»

ООО «БТИ-Техпаспорт»

ГБУ Краснодарского кр. – Краевая техническая инвентаризация – Краевое БТИ»

МП БТИ Кагальницкого района

ООО «ЮжГеоСеть»

23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям):

ООО «РемСтройГрупп»

ООО фирма «Профиль» Ростовской области, с.Чалтырь

ОАО «РостовДорСтрой» г. Ростов-на-Дону

ООО «Мегастрой» Ростовской области, г. Батайск

ООО «ДРСУ-Дон»

ООО «УСИС»

МУП МТК «Ростовпассажиртранс»

ЗАО «Ейская» ДПМК г. Ейск

ООО «Тацинское ДРСУ»

ООО «Дорстрой»

ПАУ «Автохозяйство»

ООО «ЮГСПЕЦИНЖСТРОЙ»

ООО «Дорога-Сервис»

ИП «Воеводин В.А.»

Матвеево-Курганский филиал ГБПОУ РО «РАДК»ООО «Матвеево-Курганское автотранспортное предприятие»

ООО «ООО Таганрогское ДСУ»

ООО «Южная,30»

МУП «Матвеево-Курганское предприятие ЖКХ»

27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством:

ООО "КЗ" «РОСТСЕЛЬМАШ»

ООО «СевКавТест» г. Ростов-на-Дону

ООО «Юг-тест» г. Ростов-на-Дону

ООО «СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004»

ООО «Ростовский прессово-раскройный завод

ООО «ТД Гермес»

ООО «10-ГПЗ»

ООО «Завод Конорд»

АО «Клевер»

08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений:

АО «Ростовавтомост» г. Ростов-на-Дону

ПАО «Мостотрест» РТФ «Мостоотряд-10»

ГУП РО «Азовское ДРСУ» Ростовской области

ООО «Мастер Строй Юг» г.Ростов-на-Дону

АО «Мостострой-11» ТФ «Мостотрест-36»

СКФ ФАУ «Росдорнии»

ООО «Скат»

ООО «Мост-сервис»

08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов:

ООО «ДонГеоИзыскания»

АО «Донаэродорстрой» г. Ростов-на-Дону

ООО «Батайдорсервис»

ООО «Веселовское ДРСУ»

ООО «Ремонтненское ДСУ»

ГУП РО «РостовАвтоДор»

ООО «АБЗ» Ростовской области, г. Новошахтинск

ОАО «Павловское ДРСУ» Краснодарский край, ст. Павловская

ООО «Волгодонское специализированное ДРСУ»

ГУП РО «Тарасовское ДРСУ» Ростовской области, пос.Тарасовский

ООО «ДРСУ-Дон»

ООО «ЮгСтройИндустрия-7»

ООО «Фирма «Профиль»

ООО «ДСК Юг-Строй» г. Ростов-на-Дону

АО «Каневское ДРСУ»

ООО «Донавтодорстрой»

ООО «Ростовское ДСУ»

ОАО «Миллеровское ДРСУ»

АО «Дорспецстрой»

ООО «Темп»

ООО «Батайскмехстрой»;

ООО «Автодор»

38.02.02 Страхование дело (по отраслям):

Филиал ПАО СК «Росгосстрах» в РО СО в г.Батайске

Филиал ПАО СК «Росгострах» в Ростовской области страховой отдел в с.Чалтырь;

Филиал ООО «Росгострах» в Ростовской области страховой отдел в с.Ремонтное;

СПАО «Ресо-Гарантия»

АО «Альфастрахование»

ООО «Экспо Лайн 1»

САО «ВСК»ООО «Статус»

Матвеево-Курганский филиал ГБПОУ РО «РАДК»

ООО «Матвеево-Курганское автотранспортное предприятие»

ООО «ООО Таганрогское ДСУ»

ООО «Южная,30»

МУП «Матвеево-Курганское предприятие ЖКХ».

В 2021 году было заключено 276 договоров об организации производственной практики обучающихся с организациями – социальными партнерами. Оплачиваемые места практики были предоставлены 504 обучающимся.

Количество обучающихся освоивших программу обучения на реальных рабочих местах с лучшими работниками предприятий в качестве наставников составило 48 человек.

В отчетном периоде, основными базовыми предприятиями, с которыми заключены договоры о прохождении студентами производственных практик по специальности Филиала Колледжа являлись четыре предприятия:

МУП «Матвеево-Курганское предприятие ЖКХ», ООО «Южная,30», ООО «Матвеево-Курганское АТП», ГУП РО «Ростовавтодор».

В соответствии с договором каждому студенту выдается направление на практику и дневник-отчет, в котором представлена программа практики. Не позднее, чем за месяц до начала практики Колледж уведомляет предприятия о количестве направляемых студентов, сроках их пребывания на практике. С каждой группой направляемой на практику проводится инструктивное совещание с детальным обсуждением программы практики.

При проведении производственной практики на каждую учебную группу оформляется следующий комплект документов:

приказ о допуске студентов к производственной практике с указанием предприятия (организации) в соответствии с договором;

инструктаж по охране труда в период практики с росписью в журнале регистрации инструктажа на рабочем месте;

рабочая программа практики;

календарно-тематический план занятий;

методические рекомендации для студентов по оформлению дневника – отчета по производственной практике;

методические рекомендации для руководителей практики по организации практики на базовых предприятиях;
журнал учебной практики.

Методическое обеспечение производственной практики и контроль за её организацией возлагается на заведующего практиками, а также на преподавателей специальных дисциплин и мастеров производственного обучения.

Хорошая теоретическая и практическая подготовка студентов-практикантов подтверждается положительными отзывами в дневниках-отчетах руководителей практик от предприятий и положительными характеристиками, выданными студентам.

На основании распоряжения Министерства просвещения Российской Федерации от 25.12.2019 г. № Р-145 «Об утверждении методологии (целевой модели) наставничества, обучающихся для организаций, осуществляющих образовательную деятельность по общеобразовательным, дополнительным общеобразовательным и программам среднего профессионального образования, в том числе с применением лучших практик обмена опытом между обучающимися», приказа Министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 22.06.2020 г. № 481 «О внедрении методологии (целевой модели) наставничества обучающихся для организаций, осуществляющих образовательную деятельность по программам среднего профессионального образования» в колледже организовано внедрение методологии наставничества (приказ от 12.08.2020 г. № 188-ОД «О внедрении методологии (целевой модели) наставничества обучающихся»:

- назначен ответственный за внедрение целевой модели наставничества - зам. директора по учебно - производственной работе Вурста С.И.;
- разработано Положение о целевой модели наставничества в ГБПОУ РО «РАДК»;
- разработана дорожная карта внедрения целевой модели наставничества в ГБПОУ РО «РАДК».

Учебная практика по специальностям направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей специальности по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности. Учебная практика проводится концентрировано на базе колледжа. Руководство учебной практикой осуществляют преподаватели профессионального учебного цикла и мастера производственного обучения.

Учебные практики проводятся на учебно-производственной базе Колледжа. Для этого Колледж располагает всеми необходимыми материально-техническими ресурсами:

Таблица 38. Перечень оборудования для проведения учебных практик на учебно-производственной базе Колледжа

п/п	Наименование
Станочное оборудование	
1	Станок 1П365
2	Станок 3Б 633 точильный
3	Станок 3Б 634
4	Станок вертикально-фрезерный 6Н10
5	Станок плоско-шлифовальный 3Г71
6	Станок резьбонакатный ГВР-80
7	Станок сверлильный вертикальный
8	Станок резьбонарезной 5Б07
9	Станок горизонтально-фрезерный
10	Станок токарно-винторезный 16Е16КВ
11	Станок токарно-винторезный 16Е16КВ
12	Станок токарно-винторезный 16Е16КВ
13	Станок токарно-винторезный 16Е16КВ
14	Станок токарный 1К6
15	Станок сверлильный настольный
16	Станок сверлильный настольный
17	Станок токарно-винтовой ЛА625
18	Станок точильно-шлифовальный
19	Станок универсальный фрезерный 576
20	Станок фрезерный 6Н2
21	Станок токарно-револьверный 1Д 325 П
22	Станок токарно-револьверный 1Д 325 П
23	Станок сверлильный вертикальный 2с 150
24	Станок поперечно-строгальный 7В35В № 127
25	Станок токарно-винторезный 1Е61МТ
26	Станок токарно-винторезный 1М61 №3580
27	Верстак слесарный (17 штук)
Кузнечно-прессовое оборудование	
1	Молот пневматический кузнечно-прессовый МА4129
2	Печь лабораторная
3	Электрический отбойный молоток КРАТОК DHE-1500
Электросварочное оборудование	
1	Сварочный агрегат
2	Сварочный аппарат Питон ПДГ-20-1
3	Сварочный выпрямитель ТДМ - 250
4	Трансформатор сварочный
5	Трансформатор сварочный
6	Полуавтомат инверторный Мустанг ПДГИ-215А
7	Кабинет электросварки

Таблица 39. Перечень автотранспортных средств Колледжа

№ п/п	Марка	Тип	Год выпуска
1	ВАЗ 211540 Лада	Легковая	2008
2	ВАЗ 21103	Легковая	2000
3	ГАЗ 311000	Легковая	1997
5	ПАЗ 32053	Автобус	2009
6	ГАЗ 3303 Газель	Грузовая	2001
7	ГАЗ 531201	Грузовая	1995
8	ГАЗ 2752 Соболь	Легковая	1999
9	ВАЗ 21093	Легковая	2000
10	ВАЗ 21093	Легковая	1995
11	ЗИЛ 45085	Грузовая	2000
12	Прицеп КРД 050101		2014
13	Прицеп 2ПТС-4		2018
14	Деу Нексия	Легковая	2005
15	Деу Нексия	Легковая	2006
16	Деу Нексия	Легковая	2008
17	Пежо 307	Легковая	2002
18	Автопогрузчик		1972
19	Автомобиль ВУДФ 3	Легковой	2013
20	Снегоболотоход CFMOTO		2013
21	Автомобиль специальный	Легковой	2017
22	Автомобиль легковой 219010 LADA GRANTA	Легковой	2017
23	Автомобиль легковой 219010 LADA GRANTA	Легковой	2017
24	Автомобиль легковой 219010 LADA GRANTA	Легковой	2017

Таблица 40. Перечень дорожной техники Колледжа

№ п/п	Транспорт	Марка	Год выпуска
1	Полуприцеп	ОЗТП	1989
2	Трактор	Т-150К	1989
3	Автогрейдер	ДЗ-143	1989
4	Каток	ДУ-47 РК	1987
5	Каток	ДУ-47 РК	1986
6	Погрузчик	ТО-6	1982
7	Трактор	ДТ-75	1978
8	Трактор	Т-40	1995

Общая площадь учебно-производственной базы составляет 4,11 га.

На территории учебно-производственной базы расположен учебно-бытовой корпус общей площадью 1863,3 кв. м., в котором находятся токарный и слесарный классы, боксы для автотранспорта (гараж), боксы для дорожной техники, складские помещения; производственная база общей площадью 1188, 2 кв.м., на территории которой расположены боксы для автотранспорта, складские помещения, раздевалки, вспомогательные помещения; учебные мастерские общей площадью 553,7 кв.м.

5.2.4 Востребованность выпускников на рынке труда, социальное партнерство.

Дорожно-транспортный комплекс Ростовской области, для которого осуществляется подготовка специалистов в колледже, находится в процессе кардинальных изменений. Приоритеты задают Национальная программа модернизации и развития автомобильных дорог Российской Федерации до 2025 года и Государственная программа Ростовской области «Развитие транспортной системы». На исполнение государственных требований в сфере подготовки рабочих и специалистов, соответствующих требованиям времени, направлен Областной закон от 29.09.2009 № 290-ЗС «О взаимодействии областных государственных образовательных учреждений начального профессионального и среднего профессионального образования и работодателей в сфере подготовки и трудоустройства рабочих кадров и специалистов». В рамках реализации данного закона колледж укрепляет связи в сфере подготовки и переподготовки кадров с отраслевыми профессиональными объединениями и Союзом работодателей Ростовской области, службами занятости, профсоюзами. Учебно-программная документация по ФГОС СПО по специальностям колледжа согласовывается с работодателями. В 2021 году было 33 действующих договоров с предприятиями о социальном партнерстве в сфере подготовки кадров. В целях содействия трудоустройству выпускников в колледже создана служба содействия трудоустройству студентов и выпускников (ССТВ), которая действует согласно утвержденному директором колледжа локальному нормативному акту «Положение о Службе содействия трудоустройству выпускников». Возглавляет ССТВ заместитель директора колледжа по учебно-производственной работе.

В состав ССТВ входят:

- заместитель руководителя ССТВ – заведующий производственной практикой;
- заместитель директора по воспитательной работе (по согласованию);
- заместитель директора по учебно – методической работе (по согласованию);
- социальный педагог;
- педагог–психолог;
- специалист Министерства общего и профессионального образования Ростовской области (по согласованию);
- классные руководители выпускных групп (по согласованию).

Предметом деятельности службы является:

- консультативно – информационная деятельность по проблемам трудоустройства и адаптации к рынку труда выпускников колледжа с привлечением специалистов государственной службы занятости населения Ростовской области;

– предоставление информации и аналитических отчетов по проблемам трудоустройства и адаптации к рынку труда выпускников колледжа учредителю, органам исполнительной власти, в чью сферу деятельности входят вопросы трудоустройства молодых специалистов.

Основными направлениями деятельности службы содействия трудоустройству выпускников является:

- сбор, обобщение и анализ потребностей в специалистах со средним профессиональным образованием и прогнозирование изменений сегмента рынка труда, соответствующего направлениям подготовки и специальностям колледжа;

- сбор, обобщение и предоставление выпускникам колледжа информации о состоянии рынка труда;

- сотрудничество с предприятиями и организациями – потенциальными работодателями для выпускников;

- оформление информационного стенда с перечнем вакансий рабочих мест на рынке труда;

- мониторинг трудоустройства выпускников колледжа;

- взаимодействие с государственной службой занятости населения Ростовской области с целью поиска вакансий для трудоустройства выпускников;

- формирование и развитие социальной компетентности выпускников на рынке труда;

- участие в городских и областных ярмарках вакансий, организованных государственной службой занятости населения Ростовской области совместно с работодателями;

- оказание консультационных и информационных услуг выпускникам колледжа по вопросам трудоустройства, оплаты труда молодых специалистов, дальнейшего обучения в высших учебных заведениях по соответствующим специальностям.

- оказание помощи выпускникам колледжа по заключению договоров с работодателями;

- взаимодействие с работодателями по вопросу мониторинга качества подготовки молодых специалистов;

- сотрудничество со структурными подразделениями, цикловыми комиссиями колледжа, классными руководителями учебных групп по вопросам деятельности Службы.

- ведение информационной и рекламной деятельности; размещение информации о деятельности ССТВ на сайте колледжа.

Предоставлена была возможность трудоустроиться 131 выпускнику 2021 года выпуска, что составило 38.87% от выпуска. Для обеспечения занятости выпускников колледж заключил договор о социальном партнерстве с Межрегиональной общественной организацией содействия повышению мобильности трудовых ресурсов «Мобильные кадры страны».

Для создания устойчивой мотивационной системы для продолжения образования выпускников в учреждениях высшего образования колледжем заключены договоры о совместной деятельности с: ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»; ФГБОУ ВО «ЮФУ»; ФГБОУ ВО «ДГТУ»; ФГБОУ ВО «РИНХ».

В 2021 году в ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» (ДГТУ) было направлено для обучения 2 выпускника специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно–транспортных,

строительных, дорожных машин и оборудование (по отраслям); 5 выпускников специальности 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством; 5 выпускников специальности 21.02.08 Прикладная геодезия; 10 выпускников специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов; 3 выпускника специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений, 1 выпускник по специальности 38.02.02 Страхование дело (по отраслям).

В ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)» поступил 1 выпускник по специальности 38.02.02 Страхование дело (по отраслям).

В Шахтинский автодорожный институт – филиал ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова» был направлен для обучения 1 выпускник специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов; 6 выпускников специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений, 2 выпускника специальности 21.02.08 Прикладная геодезия. 2

В целях содействия занятости и трудоустройству выпускников в М-Курганском филиале так же создана служба содействия трудоустройству студентов и выпускников. Составлен план мероприятий, направленный на содействие занятости выпускников филиала 2021 года. Имеется соглашение о сотрудничестве с районной службой занятости на 2021 год.

Основными направлениями деятельности службы содействия трудоустройству выпускников в филиале является:

- сбор, обобщение и анализ потребностей в специалистах со средним профессиональным образованием и прогнозирование изменений сегмента рынка труда, соответствующего направлениям подготовки;

- сбор, обобщение и предоставление выпускникам информации о состоянии рынка труда Матвеево-Курганского района, а так же Неклиновского и Куйбышевского районов;

- сотрудничество с предприятиями и организациями – потенциальными работодателями для выпускников;

- мониторинг трудоустройства выпускников филиала;

- взаимодействие с государственной службой занятости населения п. Матвеев - Курган с целью поиска вакансий для трудоустройства выпускников;

- формирование и развитие социальной компетентности выпускников на рынке труда;

- участие в районных ярмарках вакансий, организованных государственной службой занятости населения Ростовской области совместно с работодателями;

- оказание консультационных и информационных услуг выпускникам филиала по вопросам трудоустройства, оплаты труда молодых специалистов, дальнейшего обучения в высших учебных заведениях по соответствующим специальностям.

- оказание помощи выпускникам по заключению договоров с работодателями;

– взаимодействие с работодателями по вопросу мониторинга качества подготовки молодых специалистов;

Банк данных о предприятиях -социальных партнерах филиала на 31.12.2021 г. насчитывал 11 предприятий.

Выполнение регионального заказа на подготовку специалистов в 2021 году выполнено на 100%.

Доля выпускников, освоивших модули вариативной составляющей основных профессиональных образовательных программ по способам поиска работы, трудоустройства, планированию карьеры, адаптации на рабочем месте, составило 100% в общей численности выпускников.

Доля мест, обеспеченных соглашениями о трудоустройстве составила 100%.

5.2.5. Дополнительное образование

В государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Ростовской области «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж» функционирует структурное подразделение — Учебный центр, который осуществляет образовательную деятельность по профессиональному обучению и дополнительному образованию (дополнительному образованию детей и взрослых и дополнительному профессиональному образованию). Цель дополнительного образования обучающихся колледжа – повышения качества образования и реализации процесса становления личности в разнообразных развивающих средах, а также для повышения уровня конкурентоспособности и социальной адаптации выпускников. Основной задачей дополнительного образования является развитие мотивации обучающихся к познанию и творчеству, реализация дополнительных образовательных программ и услуг в интересах личности, общества, государства. Дополнительное образование в колледже включает в себя программы профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих кадров и программы дополнительного образования детей и взрослых.

Деятельность Учебного центра по данному направлению определяется:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ.

- Приказом Минпросвещения России от 09.11.2018 № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».

- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 августа 2020 г. № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».

- Приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся».

- Уставом ГБПОУ РО «РАДК».

Учебный центр осуществляет подготовку кадров по широкому спектру профессий и специальностей, среди них:

программы профессионального обучения:

- Тракторист;
- Водитель погрузчика;
- Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом;
- Водитель автомобиля категории В;
- Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах;
- Дорожный рабочий;
- Асфальтобетонщик;
- Кладовщик;
- Лаборант по физико-механическим испытаниям;
- Социальный работник;

программы дополнительного профессионального образования:

- Укладка асфальтобетонных покрытий и грунтов в земельное полотно;
- Ежегодные занятия с водителями автотранспортных средств;
- Методика оценки качества выполнения работ с заданным уровнем надежности;
- Техника безопасности и охрана труда в образовательных организациях;
- Создание учебно-методического комплекса по дисциплине (профессиональному модулю) и организация электронного обучения на основе LSM Moodle;
- Маркетинг по продажам;
- Оказание первой доврачебной помощи;
- Социальная работа;
- Бухгалтерский учет;
- Организация перевозок и управление на автомобильном и городском наземном электрическом транспорте;
- Менеджмент персонала;
- Интернет-маркетинг;
- Системное администрирование и программирование баз данных.
- Технология бизнес-проектирования (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Предпринимательство»);
- Бухгалтерский учет в коммерческих организациях (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Бухгалтерский учет»);
- Специалист в области охраны труда (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Охрана труда»);

Всего за 2021 год по программам дополнительного образования прошли обучение 618 слушателей, из них 115 слушателей по дополнительным общеразвивающим программам, 243 слушателей по программам профессионального обучения, 260 слушателей по программам дополнительного профессионального образования



(108 по программам профессиональной переподготовки, 152 по программам повышения квалификации), в том числе 39 человек обучено с учетом стандартов Ворлдскиллс с проведением демонстрационного экзамена.

5.3 Функционирование внутренней системы оценки качества образования

В колледже разработана и внедрена система внутренней оценки качества образования – система внутреннего мониторинга качества (далее ВМК). Организационные основы ВМК образования регламентируются локальным нормативным актом – СМК. П-18 «Положение о системе внутреннего мониторинга качества образования в колледже» (утверждено приказом директора, № 264-ОД от 31 августа 2019г.) на его основе в 2021 году была разработана «Программа внутреннего мониторинга качества образования на 2021/2022 учебный год» (утверждена приказом директора, № 230-ОД от 31 августа 2021г.).

Целью ВМК является своевременное обеспечение органов управления колледжем полной, достоверной и своевременной информацией о состоянии текущей деятельности, необходимой для осуществления отнесенных к их компетенции функций и полномочий, и повышение на этой основе эффективности функционирования педагогической системы колледжа в целом.

Для достижения указанной цели осуществлялся систематический сбор информации (первичных данных) о состоянии образовательного процесса; применялись объективные методы мониторинга и система показателей и критериев оценивания результатов деятельности субъектов образовательного процесса; использовалась необходимая документация (инструментарий) для информационного сопровождения мониторинговой деятельности; последовательно отслеживалась динамика показателей образовательного процесса и сопоставлялась с ожидаемыми результатами деятельности государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский – на – Дону автодорожный колледж», отраженными в Программе деятельности ГБПОУ РО РАДК на 2021-2024 годы. Все субъекты образовательного процесса оперативно информировались о результатах мониторинга.

Объектами ВМК являются:

- качество программ подготовки специалистов среднего звена по специальностям;
- качество педагогических кадров;
- качество образовательных научно-информационных, материально-технических, информационно-коммуникационных ресурсов;
- качество образовательного процесса;
- качество подготовки обучающихся колледжа.

Комплекс индикаторов и показателей ВМК сформирован в соответствии с целевыми индикаторами и показателями качества образования, установленными федеральными и региональными органами управления образованием для системы среднего профессионального образования, а также реальными условиями и ресурсным обеспечением образовательного процесса в колледже.

ВМК осуществляют директор колледжа, заместители директора по учебно-методической, учебно-производственной, воспитательной, административно-хозяйственной работе и комплексной безопасности, руководители структурных подразделений колледжа, председатели цикловых комиссий, методисты и/или созданные для этих целей комиссии из числа работников колледжа.

Источниками сбора данных ВМК являются:

- данные государственной статистической отчетности;
- учебные документы (журналы учебных занятий, ведомости результатов промежуточной аттестации обучающихся, протоколы заседаний Государственных экзаменационных комиссий и т.п.);
- учебно-методические документы и материалы, обеспечивающие реализацию программ подготовки специалистов среднего звена по специальностям;
- портфолио образовательных и творческих достижений обучающихся;
- планирующая и отчетная документация структурных подразделений колледжа;
- информация, размещенная на официальном сайте колледжа в Интернет и корпоративном интранет-портале колледжа;
- дополнительные данные, собираемые в рамках мониторинговых исследований.

К основным методам сбора данных относятся: наблюдение, опрос, тестирование субъектов образовательных отношений. Проводятся внутренние аудиты.

Внутренний мониторинг качества образования осуществляется согласно ежегодно разрабатываемой программе в соответствии с комплексом индикаторов и показателей объектов внутренней системы оценки качества образования.

С целью получения информации, направленной на повышение качества обучения студентов и оптимизацию работы преподавателей, а также для получения аналитического отчета, содержащего конкретные данные по результатам социологического мониторинга, ежегодно проводится социологическое тестирование обучающихся. Результаты тестирования рассматриваются на заседании педагогического совета, на их основе принимаются оперативные решения, направленные на повышение качества

образования в колледже. Ежегодно проводятся социологические опросы студентов 1-го курса по определению степени удовлетворенности качеством образовательного процесса и уровнем адаптации к условиям обучения в колледже, что позволяет на уже начальном этапе обучения выявлять причины, влияющие на качество образования и принимать превентивные меры.

В колледже осуществляется ежедневный контроль посещаемости студентами учебных занятий; осуществляется планомерное отслеживание результатов текущей успеваемости студентов (на 1 число каждого месяца) и промежуточной аттестации.

Особое внимание уделяется качественной оценке рабочих программ по дисциплинам/профессиональным модулям, состоянию методического сопровождения образовательного процесса. Соответствующими индикаторами при этом являются требования к рабочим программам, содержащиеся в федеральных государственных образовательных стандартах.

Одним из показателей качества образования в колледже является удельный вес численности обучающихся, принявших участие в олимпиадах и конкурсах в общей численности обучающихся очной формы обучения.

В течение отчетного периода студенты и преподаватели колледжа принимали участие в региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WORLD SKILLS RUSSIA) Ростовской области 2021 по компетенциям:

- «Сварочные технологии» (отборочный тур) – Начиненный Д., студент колледжа; Бугров Д.С., преподаватель колледжа в качестве эксперта чемпионата (благодарности и сертификаты Министерства общего и профессионального образования Ростовской области);

- «Сварочные технологии» (региональный тур) – Начиненный Д., студент колледжа; Бугров Д.С., преподаватель колледжа в качестве эксперта чемпионата (благодарность и Диплом 3 место Министерства общего и профессионального образования Ростовской области);

- «Геопространственные технологии» – Хорошайло Д. и Масловская Д., студенты колледжа; Матвеева М.В., преподаватель колледжа в качестве эксперта чемпионата (благодарность и Диплом 3 место Министерства общего и профессионального образования Ростовской области).

- «Предпринимательство» - Малышев В. и Англиченков Л., студенты колледжа; Дига И.В., преподаватель колледжа в качестве эксперта чемпионата (благодарность и Диплом 2 место Министерства общего и профессионального образования Ростовской области).

- «Цифровая метрология» - Ступникова В. студентка колледжа; Толстопятенко В.А. преподаватель колледжа в качестве эксперта чемпионата (благодарность Министерства общего и профессионального образования Ростовской области).

- «Обработка текста» - «Абилимпикс-2021» - Строева Е., студентка колледжа; Земцова Е.В., преподаватель колледжа в качестве эксперта конкурса (благодарность и сертификат Министерства общего и профессионального образования Ростовской области);

За отчетный период общее количество участников конкурсных образовательных мероприятий составило 1093 человек: многие студенты принимали активное участие в нескольких конкурсных испытаниях.

Таблица 41. Сведения об участии студентов в конкурсных образовательных событиях – олимпиадах, акциях, конференциях и других образовательных событиях за период с 01.01.2021 по 31.12.2021.

Уровень	Количество мероприятий	Количество студентов	Количество победителей и призеров
Международный	13	325	19
Общероссийский	39	619	34
Региональный	51	149	34
Всего	103	1093	87

Таблица 42. Сведения об участии студентов филиала в конкурсных образовательных событиях – олимпиадах, акциях, конференциях и других образовательных событиях за период с 01.01.2021 по 31.12.2021.

Уровень	Количество мероприятий	Количество студентов	Количество победителей и призеров
Международный	16	24	12
Общероссийский	9	117	10
Областной	9	12	1
Районный	10	23	3
Итого	44	176	26

Таблица 43. Персональные результаты участия студентов колледжа в конкурсных образовательных событиях за период с 01.01.2021-31.12.2021

№ п/п	Дата	Статус и название вида соревнований	Ф.И. студентов Название работы/проекта	Результат	Фамилия, И.О. преподавателя
1	25.01.2021	Областной дистанционный конкурс творческих работ «Город мастеров»	Тараненко О.	Сертификат	Гурьева С.Д.
2	25.01.2021	Всероссийский блиц-олимпиада. «Татьянин день. Век живи - век учись!» Председатель оргкомитета «ПАТРИОТ»	Козин Д.	Диплом	Тягло Е.А.
3	25.01.2021	Всероссийская блиц-олимпиада «Татьянин день. Век живи – век учись!» Председатель оргкомитета «ПАТРИОТ»	Семенцов А.	Диплом	Чичинадзе З.С.

4	28.01.2021	Всероссийская блиц-олимпиада «История добровольческого движения и волонтерства в России» Председатель оргкомитета «ПАТРИОТ»	Сухачева Д.	Диплом	Лыхман В.А.
5	28.01.2021	Всероссийская блиц-олимпиада «История добровольческого движения и волонтерства в России»	Козин Д.	Диплом №25183	Тягло Е.А.
6	2021	Всероссийская программа «Дни финансовой грамотности в учебных занятиях»	Борисова Т. Вакуленко С. Веренич Е. Вязинкин Д. Гасанова М. Грачева А. Гудкова Е. Дашевский К. Дергачева К. Добровольский И. Додохова С. Крошка Н. Лепихов А. Липник А. Матвеев М. Меньшикова Е. Миронова В. Мирошниченко Т. Абакумова И. Акопян С. Андрющенко В. Бойко В. Шубин А. Юник Т. Тимофеева М. Шарова К. Осетров Д. Островерхова М. Погорелова Д. Понамарева Ю. Пузиков В. Рыбина Я. Скорцова А. Сливина М. Моногарова И. Москвикина В.	Сертификат	Лепихов А.Н.
7	2020-2021	Всероссийская акция «День финансовой грамотности в учебных заведениях»	111 обучающихся	Сертификат	Матерновская О.Н., Лепихов А.Н., Котов В.В., Савченко Т.Г., Скляренко А.М.
8	01.02.21	В XIV Международный конкурс детского и юношеского творчества и педагогического мастерства «Парус надежды»,	Лазарева С. Филиппова А.	Диплом за I место Диплом за II место	Ростопшина С.В.

		организованном Центром научной мысли			
9	2021	II Всероссийская электронная олимпиада по безопасности жизнедеятельности	Клещарь А.	Сертификат участника	Горлачев П.П.
10	8.02.2021	Областная дистанционная научно-практическая конференция студентов «Геодезическое обеспечение строительства современных сооружений» Тема: «Использование беспилотных летательных аппаратов для топографической съемки высоковольтной линии электропередач»	Хорев Н. Воликова В.	Диплом 1-е место	Матвеева М.В.
11	09.02.2021	Дистанционный областной студенческий конкурс-квест «АС/DC»	Карнышев А. Чопчиян Э.	Сертификат	Горлачева А. В.
12	10.02.2021	Городская студенческая олимпиада по иностранному языку 2021	Капранов И.	Диплом III степени	Мелоян И.А.
13	12.02.2021	Всероссийский дистанционный конкурс с международным участием. Лучшие творческие и исследовательские работы учащихся. Название конкурсной работы: Презентация по теме: «Коррозия металлов». Председатель конкурсной комиссии ООО «НПЦ ИНТЕРНЕХИНФОРМ»	Рыбалкин Д.	Диплом II степени	Тягло Е.А.
14	12.02.2021	Всероссийский дистанционный конкурс с международным участием. Лучшие презентация к уроку. Название конкурсной работы: Презентация по теме: «Литейное производство». Председатель конкурсной комиссии ООО «НПЦ ИНТЕРНЕХИНФОРМ»	Воронин В.	Диплом I степени	Тягло Е.А.
15	14.02.2021	Областной конкурс научно-технического творчества «Дорога в будущее»	Ефрюшкин А.	Благодарственное письмо	Куликова О.П.
16	14.02.2021	Конкурс научно-технического творчества «Дорога в будущее». Проректор по внешним связям и производственной	Воронин В.	Благодарственное письмо	Тягло Е.А.

		практике ФГБОУ ВО РГУПС			
17	15.02.2021	Областной онлайн-конкурс-презентации «Самый интересный экспонат нашего музея»	Пыжова С.	Диплом за II место	Сафонова М.И.
18	17.02.2021	В VII Международный дистанционный конкурс «СТАРТ»	Голубова А. Иванченко Е. Филиппова А. Корсун М.	Диплом за II место Диплом за III место	Дига И.В.
19	19.02.2021	VIII Региональная научно-практическая конференция обучающихся в учреждениях профессионального образования Ростовской области «Шаг в науку»	Клочков И.	Диплом участника	Гурьева С.Д.
20	21.02.2021	Всероссийская олимпиада по математике 1 курс СПО	Филиппова А Голубова Д.	Диплом II степени	Власова О.В
21	25.02.2021	III Областной Форум «Достоинство и Честь», приуроченного к 15 февраля, Дню памяти воинов исполнивших интернациональный долг за пределами границ своей Родины	Каруна А., (в составе 7 обучающихся)	Диплом II степени, Диплом III степени	Сафонова М.И. Тарантина А.Н.
22	28.02. 2021	Региональный Чемпионат «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» Ростовской области 2021 по компетенции Предпринимательство	Мальшев В. Англиченко Л.	Диплом 2 место	Дига И.В.
23	28.02. 2021	Региональный Чемпионат «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» Ростовской области 2021 по компетенции Геопроостранственные технологии	Хорошайло Д. Масловская Д.	Диплом 3 место	Матвеева М.В.
24	28.02. 2021	Региональный Чемпионат «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» Ростовской области 2021 по компетенции Сварочные технологии	Начиненный Д.	Диплом 3 место	Бугров Д.С.
25	28.02. 2021	Региональный Чемпионат «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» Ростовской области 2021 по компетенции Цифровая метрология	Ступникова В.	Диплом конкурсанта	Толстопятенко В.А.
26	2021	Международная сертификационная олимпиада «Траектория будущего»	Тараненко О.	Сертификат участника полуфинала, Диплом	Атрощенко Е.А.

				победителя	
27	25.03.2021	VIII областная научно-практическая конференция студентов учреждений профессионального образования Ростовской области «Молодежная инициатива в решении региональных экологических проблем» в номинации «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»	Радченко В.	Диплом	Миняева Н.Р.
28	29.03.2021	Областная олимпиада профессионального мастерства среди студентов, обучающихся по укрупненной группе специальностей 38.00.00 экономика и управления	Савченко А.	Диплом II степени	Савченко Т.Г.
29	31.03.2021	Областной конкурс студенческих информационных изданий. «Студенческая газета как средство стимулирования социальной активности и гражданской позиции обучающихся» в номинации «Лучшая студенческая (молодёжная) стенгазета	Лихачев В.	Сертификат	Сафонова М.И.
30	31.03.21	Областная экологическая олимпиада	Панькина Г.	Диплом участника	Лыхман В.А.
31	01.04.2021	Областная олимпиада профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей СПО 08.00.00 «Техника и технологии строительства»	Сиукаев Р. Зеленский И.	Диплом участника, Диплом победителя в номинации «Владение программой AutoCAD»	Куликова О.П. Макаренко Т.Д.
32	04.2021	Всероссийский Цифровой диктант	78 обучающихся	Сертификат	Сергеева В.А. Конищева И.Ю. Ковтунова Л.А.
33	04.2021	Всероссийский Цифровой диктант	Беляков А. Сагарь А. Филипченко В. Алиев М. Царенко Б. Егорочкин Н. Коваленок А.	Сертификат	Тягло Е.А.

34	04.2021	Областной фестиваль-конкурс «Здоровая Россия» и активную социальную позицию!	Команда «РАДК» (в составе 8 обучающихся)	Грамота	Лукьянченко М.В. Кандрачян Е.С.
35	04.2021	Областной IV фестиваль художественной самодеятельности для лиц с ОВЗ и инвалидов «Мир один для всех»	Строева Е.	Диплом	Марченко Л.В.
36	04.2021	Региональный Фестиваль дружбы народов «Мы – вместе»	Ляпкина Д.	Грамота	Ростопшина С.В.
37	04.2021	VI Международная интернет-олимпиада «Безопасность жизнедеятельности»	Брагин Л. Герасименко В. Дыбак Д. Пустовар С. Степанян С.	Диплом за III место	Горлачев П. П
38	08.04.2021	Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Материаловедение»	Козин Д.	Диплом победителя	Бугрова Т.В.
39	08.04.2021	Всероссийская олимпиада для студентов по предмету: «Астрономия»	Сухачева Д.	Диплом I степени	Гурниковский И.А.
40	08.04.2021	Всероссийская олимпиада для студентов по предмету: «Физика»	Сухачева Д.	Диплом III степени	Гурниковский И.А.
41	08.04.2021	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Материаловедение»	Козин Д.	Диплом I степени	Тягло Е.А.
42	16.04.2021	Областной заочный конкурс творческих Работ среди студентов профессиональных Образовательных учреждений Ростовской области «Математических задачи краеведческого содержания(презентация)»	Корсун М.	Грамота I место	Власова О. В.
43	23.04.2021	Областная дистанционная выставка-конкурс декоративно-прикладного творчества и работ изобразительного искусства	Стульнева К., Голубова Д., Кирюшкина М. Бирюков Н.	Диплом за III место	Канищева И. Ю.
44	23.04.2021	Территориальный этап областной олимпиады по дисциплине «Математика»	Мушаров А.	Диплом	Власова О.В.
45	01.06.2021	Региональный конкурс по программированию для детей и подростков 13-18 лет «CODE_ДНК» В номинации «Чат-бот для сайта ДНК»	Воторопин А.	Диплом победителя	Лыхман В.А.
46	16.06.2021	Всероссийское голосование по выбору дизайн-проектов благоустройства на территории Ленинского	Скибин Д.А. Тепалева И.Р. Шрамко Р.А. Аксенов Л.А.	Благодарность	Василенко Ю.А.

		района города Ростова-на-Дону	Гильдеев Р.Т. Давлекаев В.О.		
47	29.01.2021	Международная сертификационная олимпиада «Траектория будущего»	Пыжова С.	Сертификат участника регионально го этапа	Лыхман В.А.
48	2021	II Всероссийская электронная олимпиада по безопасности жизнедеятельности	Балюра А.	Сертификат участника	Горлачев П.П.
49	2021	Всероссийский дистанционный конкурс творческих работ	Богатырева Д. Жигульская Ю. Краевая Д.	Сертификат	Лыхман В. А.
50	2021	II Региональный дистанционный конкурс «Творчество без границ»	Подгородниченко С.	Диплом	Гурьева С. Д.
51	2021	Областная научно-практическая конференция «Химия в современном мире. Новые технологии» Номинация «Лучшая творческая работа»	Семенцов А.	Диплом за I место	Лыхман В.А
52	2021	Областная научно-практическая конференция «Химия в современном мире. Новые технологии» Номинация «Лучшая творческая работа»	Радченко В. Семенцов А.	Сертификат Диплом 1 степени	Миняева Н.Р., Лыхман В. А.
53	2021	II Всероссийская электронная олимпиада по безопасности жизнедеятельности	Саблин А. Криворотов Л. Жевжик П. Алферьев А. Сердюк Д.	Сертификат	Сурмач А.В.
54	2021	VI Региональный чемпионат по профессиональному мастерству инвалидов и лиц с ОВЗ «Абилимпикс» Ростовской области	Строева Е.	Сертификат	Земцова Е.В.
55	2021	Зональный этап Спартакиада среди обучающихся профессиональных образовательных организаций (ПОО) Ростовской области. 2021 учебного года. «Волейбол»	Сборная команда девочек (в составе 9 обучающихся) Сборная команда (юноши) в составе 9 обучающихся.	Диплом за III место	Хачкинаева М.С.
56	2021	Зональный этап Спартакиада среди обучающихся профессиональных образовательных организаций (ПОО) Ростовской области. 2021 учебного года. «Мини-футбол»	Сборная команда (в составе 8 обучающихся)	Диплом за I место	Хачкинаева М.С.

57	2021	Зональный этап Спартакиада среди обучающихся профессиональных образовательных организаций (ПОО) Ростовской области. 2021 учебного года. «Настоящий теннис»	Сборная команда (в составе 4 обучающихся)	Диплом за I место	Хачкинаева М.С.
58	2021	Зональный этап Спартакиада среди обучающихся профессиональных образовательных организаций (ПОО) Ростовской области. 2021 учебного года. «Шахматы»	Сборная команда (в составе 4 обучающихся)	Диплом за III место	Хачкинаева М.С.
59	2021	Областной чемпионат интеллектуальных игр среди ССУЗов Ростовской области «Совиниада 2021»	Сборная команда (в составе 12 обучающихся)	Диплом II место	Хачкинаева М.С.
60	23.04.2021	Территориальный этап областной олимпиады (2-й этап) по дисциплине «Математика» среди студентов профессиональных образовательных учреждений I Ростовского территориального объединения	Корсун М.	Диплом II степени	Власова О.В.
61	29.09.2021	Областная научно-практическая конференция «Транспорт. Логистика. Сегодня и завтра» ГБПОУ РО «РАТК»	Мирабов Р.	Сертификат участника	Переварюха Н.Ю.
			Дремов Ю.	Сертификат участника	
62	30.09.2021	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Страхование»	Рыбина Я.	Диплом II место	Котов В.В.
			Гасанова М.	Диплом II место	
			Дашевский К.	Диплом II место	
			Миронова В.	Диплом II место	
			Островерхова М.	Диплом III место	
			Погорелова Д.	Диплом III место	
			Вязинкин Д.	Диплом III место	
			Москвикина В.	Диплом III место	
			Крошка Н.	Диплом III место	
			Добровольский И.	Диплом III место	
63	02.10.2021	ФГБОУ ВО «ДГТУ», VI Фестиваль науки конкурса «Включай ЭКОлогику!»	Воторопин А.	Диплом I степени	Лыхман В.А.

		номинация «Высокие технологии на дорогах»			
64	22.09.2021	Конкурс «Английский язык 2021» студентов образовательных организаций среднего профессионального образования России	Лазарева С.	Диплом III степени	Чащина Т.Д.
	Ефимов А.		Диплом за участие		
	Маркович В.		Диплом за участие		
	Филлипова А.		Диплом за участие		
65	15.09.2021	Презентация практики «Обучение предпринимательским компетенциям для школьников «Основы самозанятости, как начальная школа предпринимательства»	Руденко Ю. Осейчук Л. Лабковская М. Тараненко О. Шахбазян Л. Маркина А. Зиновьева А.	Сертификат	Котов В.В.
66	30.09.2021	Всероссийская олимпиада по дисциплине «страхование»	Добровольский И.	Диплом 3 место	Котов В.В.
67	2021	Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ФГБОУ ВО «ДГТУ» в г. Шахты, Всероссийская олимпиада BUILD THE WORLD	Пунынский Н.	Сертификат	Куликова О.П.
	Пунынский Н.		Диплом 1 степени первый этап		
68	12.10.2021	Всероссийский экономический диктант по теме: Сильная экономика – процветающая Россия, Diktant.org	Сердюкова В.	Сертификат (87 баллов)	Котов В.В.
	Маскина М.		Сертификат (22 балла)		
69	15.10.2021	VI Всероссийский конкурс «Экологический марафон», посвященный году науки и технологий, I этап «Викторина», ГАП ОУ «ВМЭТ»	Войтович А.	Грамота за III место	Лыхман В.А.
	Петров Р.В.		Грамота за III место	Лыхман В.А.	
	Полуян А.В.		Грамота за III место	Миняева Н.Р.	
	Прокофьева Ю.		Сертификат	Миняева Н.Р.	
	Борисенко А.		Сертификат	Лыхман В.А.	
	Кузьмич А.		Сертификат	Лыхман В.А.	
70	2021	ГБПОУ РО ПУ №69, Областная дистанционная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы по противодействию коррупции в СПО»	Зеленский И.	Диплом участника	Куликова О.П.
	Каруна А.		Диплом 1 степени	Куликова О.П.	
	Черноиванов А.		Диплом участника	Василенко Ю.А., Добрынина Н.Н.	
	Тепавев И.		Диплом участника	Василенко Ю.А., Добрынина Н.Н.	
71	22.10.2021	ГБПОУ РО «РАДК»,	Маслов И.	Сенртифика	Кузнецова Л.В.

		Областная заочная конференция по математике среди студентов профессиональных образовательных организаций Ростовской области «От образовательных идей к производственным технологиям, вклад молодежи»		т	
			Корсун М.	Сертификат	Власова О.В.
			Мирабов Р.	Сертификат	Переварюха Н.Ю.
			Дремов Ю.	Сертификат	Переварюха Н.Ю.
			Щегольков А.	Сертификат	Дементьева Е.А.
72	25.10.2021	VI Всероссийский конкурс «Экологический марафон», посвященный году науки и технологий, II этап «Конкурс проектов», ГАП ОУ «ВМЭТ»	Войтович А.	Грамота за II место, номинация «Зеленый интеллект»	Лыхман В.А.
			Полуян А.	Грамота за II место, номинация «Экология города»	Миняева Н.Р.
			Петров Р. Прокофьева Ю. Борисенко А.	Сертификат	Миняева Н.Р. Лыхман В.А.
73	25.10.2021	VI Всероссийский конкурс «Экологический марафон», посвященный году науки и технологий, III этап «Конкурс видеороликов», ГАП ОУ «ВМЭТ»	Войтович А.	Грамота за II место, номинация «Наука и технологии в экологии»	Лыхман В.А.
74	26.10.2021	Международный научно-образовательный проект SmartSkills, Агентство стратегических инициатив, III Образовательная акция «Международное предпринимательское тестирование – 2021»	Филиппова А.	Диплом участника	Дига И.В. Руденко И.И.
			Мальшев В.	Диплом участника	
			Клименко Т.	Призер II степени	
			Кривчук А.	Призер II степени	
			Якутина Д.	Призер III степени	
			Тараканова К.	Призер III степени	
			Мазилкина Ю.	Призер III степени	
			Зинцова П.	Призер III степени	
			Фофонова А.	Призер III степени	
			Толокова Ю.	Диплом участника	
			Попова О.	Диплом участника	
			Зеленькова М.	Диплом участника	
Евтягина М.	Диплом участника				

			Евдокимова В.	Диплом участника	
			Вьюнников Д.	Диплом участника	
			Айрапетян Д.	Диплом участника	
75	04-07.11.2021	Большой этнографический диктант – 2021, www.miretno.ru	202 обучающихся	Сертификат	Полякова В.Г. Миронова О.И. Данко Ю.Н. Гришина Л.Н. Абеледарская М.Я.
76	2021	Национальные образовательные проекты России, Комитет по молодежной политике РО, Игра для молодежи «Покорение стихий»	Самсонов Д. Чопчиан Э. Егоров С. Ширинян Д. Самсонова В. Мамонтова А. Калачиков К. Карнаухова С. Карнышев А. Вашедский А. Чеботарева М. Лазукин В. Журжа Г. Боц А. Чичкин Д. Бейсов Д. Борисенко А. Черноморов М. Чумаслов А. Прокофьева Ю. Артем Р. Петров Р. Полуян А. Кузьмич А. Никитенко Н. Кибасов Д. Котьяш К Захарченко Р. Зиновьев В.	Сертификат волонтера-спасателя	Гришина Л.Н. Миняева К.Р.
77	11.11.2021	Всероссийская онлайн-олимпиада для студентов по охране труда Методы и средства страхования	Островерхова М. Меньшикова Е. Дашевский К. Гасанова М.	Диплом 1 место	Котов В.В.
78	2021	Дистанционный областной этап конкурса поисково-исследовательских работ по дисциплине Физика «Андрей Дмитриевич Сахаров – человек эпохи»	Сарайкина В.	Сертификат	Сергеева В.А.
			Жданова К.	Диплом III степени, номинация «Компьютерные технологии»	Гурниковский И.А.
			Мельник В.	Диплом III степени, номинация «Художественные»	Земцова Е.В.

				работы»	
79	26.11.2021	VI Всероссийский конкурс «Экологический марафон», посвященный году науки и технологий	Полуян А.	Диплом III степени	Миняева Н.Р.
			Войтович А.	Диплом III степени	Лыхман В.А.
80	26.11.2021	Четвертая Областная научно-практическая конференция «Профилактика экстремизма ксенофобии в молодежной среде», номинация «Лучшая аргументация обоснованности излагаемой проблемы»	Радченко В.	Грамота за 2 место	
			Тепяев И.	Грамота за 2 место	
			Прокофьева Ю.	Грамота за 2 место	
			Зеленский Н.	Грамота за 3 место	
			Захарченко Р.	Грамота за 2 место	
			Зиновьев В.В.	Грамота за 2 место	
			Алексян М.	Грамота за 3 место	
81	2021	Областной заочный конкурс исследовательских работ «Роль казачества в становлении Российской государственности»	Неткова Д.	Сертификат	Канищева И.Ю.
82	2021	Областная выставка научно-технического творчества «Техника молодежи» студентов учреждений СПО, Филиал АО «АЭХМ – технологии» «Атоммаш»	Войтович А.	Сертификат участия номинация «Экология»	Лыхман В.А.
			Войтович А.	Диплом III степени, победитель в номинации экология	
			Воторпин А.	Сертификат участника номинация «IT - технологии»	
83	29.11.2021	Заочная областная конференция «Жизнь по законам мудрости и добра» (к 115-летию со дня рождения Д.С. Лихачева) среди студентов профессиональных образовательных учреждений ростовской области, ГБПОУ РО «РАТК»	Самсонова В.	Диплом II степени	Сафонова В.М.
84	30.11.2021	Международная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2021 по английскому языку	Теларов М.	Сертификат	
85	19.11.2021	Научно-практическая конференция «Роль истории в развитии науки России: от М.В. Ломоносова до современности», Финансово-	Арутюнов Д.	Диплом II степени	Клоков С.С.
			Бедрик К.	Сертификат	
			Войтович А.	Грамота за победу в	Лыхман В.А.

		экономический колледж ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»		номинации «Оригиналь ность темы»	
86	2021	Всероссийский экологический диктант	26 обучающихся	Диплом II Степени Диплом III Степени Сертификат участника	Лыхман В.А.
87	2021	V Всероссийский правовой (юридический) диктант, Ассоциация юристов России, Общероссийская общественная организация «Деловая Россия»	254 обучающихся	Сертификат	Миронова О.И. Гришина Л.Н. Сергеева В.А. Попов С.С. Чучалина Е.В. Дементьева Е.А. Переварюха Н.Ю. Андрющенко Л.Э. Полякова В.Г. Тягло Е.А.
88	08.12.2021	IV Международная студенческая научно- практическая конференция «Инновационные технологии строительного производства» (ЛНР)	Денисов М.	Сертификат участника	Переварюха Н.Ю.
			Серпунько А.	Сертификат участника	Полякова В.Г.
89	10.12.2021	Конкурс социальных проектов (проект «Солнечные дороги») областной студенческой научно-практической конференции «Малый город как среда социализации молодежи» среди студентов ПОУ, реализующих программы СПО РО	Воторопин А.	Сертификат участника	Лыхман В.А.
90	2021	V Областной литературно- поэтический конкурса «Ростовская осень», посвященного 85-летию со дня рождения поэта Н.М. Рубцова среди СПО РО	Дегтярев Д.	Диплом за II место в номинации «Декламаци я»	Марченко Л.В.
91	12.2021	Всероссийская олимпиада «Ледники», Российское образовательное издание КОТ	Дорошенко А.	Сертификат участника №0003- 290060	Миронова О.И.
			Дышин К.	Сертификат победителя 3 степени №0003- 290065	
			Ситдикова В.	Сертификат победителя	

				3 степени №0003- 290068	
			Ткачев А.	Сертификат участника № 0003- 290059	
			Поляков А.	Сертификат победителя 3 степени №0003- 290067	
			Марченко Т.	Сертификат участника № 0003- 290063	
			Губарев Е.	Сертификат участника №0003- 290062	
			Бвщурова Е.	Сертификат победителя 3 степени №0003- 290064	
			Жданова К.	Сертификат участника № 0003- 290061	
			Ефимов Д.	Сертификат победителя 3 степени №0003- 290066	
			Брык С.	Сертификат участника №0003- 290058	
92	2021	Региональный этап Всероссийского конкурса сочинений	Новикова А.	Диплом участника	Чичинадзе З.С.
93	2021	Всероссийская студенческая конференция с международным участием «Герои Отечества», посвященная Дню Героев Отечества (on-line-формат)	Радченко В. Мамонова Е. Аксенов Л. Бедрик К.	Сертификат участника	Василенко Ю.А., Добрынина Н.И., Клоков С.С.
94	2021	Областной конкурс творческих работ студентов профессиональных образовательных организаций, посвященный 200-летию со дня рождения Ф.М. Достоевского. Номинация: открываю Достоевского – литературное эссе по	Новикова А.	Грамота за участие	Козлова И.И.

		творчеству писателя			
95	30.11.2021	Областной фестиваль казачьей культуры «Быть добру на Дону» среди студентов ПОО РО, номинация «Народные праздники: традиции и современность»	Морозова М.	Диплом 2 степени	Толстопятенко В.А.
96	30.11.2021	Областной фестиваль казачьей культуры «Быть добру на Дону» среди студентов ПОО РО, номинация «Конкурс фото и видеоматериалов»	Морозова М.	Диплом 2 степени	Толстопятенко В.А.
97	25.12.2021	Программа «Навыки трудоустройства»	Радченко В.	Сертификат	
98	25.12.2021	Региональный этап Международной сертификационной олимпиады «Траектория будущего»	3 обучающихся	Сертификаты участников	Абеледарская М.Я. Миняева К.Р.
	23.11.2021		19 обучающихся		
	24.11.2021		7 обучающихся		
	25.11.2021		14 обучающихся		
	26.11.2021		4 обучающихся		
	29.11.2021		10 обучающихся		
	14.01.2022		18 обучающихся		
	19.01.2022		11 обучающихся		
99	2021	Олимпиада профессионального мастерства «Иностранный язык в моей профессии» среди студентов ПОУ РФ (с международным участием)	Полуян А.	Диплом 3 место	Мазниченко П.С. Ковтунова Л.А.
			Лазарева С.	Диплом 3 место	
			Ручкин К.	Диплом 3 место	
			Брагин А.	Диплом 3 место	
100	20.11.2021	Олимпиада по стандартизации и сертификации, ИСОиП (филиал) ДГТУ г. Шахты	Ромадин Д.	Сертификат участника №350	Бугрова Т.В.
			Петрачкова Г.	Сертификат участника №347	Дига И.В.
			Малышев В.	Сертификат участника №349	Дига И.В.
			Петрачкова Г.	Диплом призера 2 место	Дига И.В.
			Малышев В.	Диплом призера 2 место	Дига И.В.
101	2021	Международная дистанционная студенческая научно-практическая конференция «Современная экономика и управление: актуальные вопросы, достижения и инновации»	Мирошниченко Т.	Диплом за победу в номинации «Практическая значимость работы»	Матерновская О.Н.

		для УГС 38.00.00 Экономика и управление и специальности 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение			
102	24.12.2021	Всероссийский конкурс на лучшую курсовую (исследовательскую) работу (проект) укрупненной группы специальностей 38.00.00 «Экономика и управление, АПОУ РО «Донской банковский колледж»	Додохова С.	Диплом 2 место	Матерновская О.Н.
			Коновалова Д.	Диплом за участие	Лепихов А.Н.
103	30.12.2021	III Международная научно-практическая конференция «Шаг в будущее: инновации, личность, профессиональная деятельность», ОУ «Барановичский технологический колледж» Белкопсоюза	Тютин Г.	Сертификат Участника	Фаткуллин В.Н.
			Бошнагян А.	Сертификат Участника	Бугрова Т.В.
			Денисов М.	Сертификат Участника	Переварюха Н.Ю.
104	30.12.2021	III Международная научно-практическая конференция «Шаг в будущее: инновации, личность, профессиональная деятельность», ОУ «Барановичский технологический колледж» Белкопсоюза	Бошнагян А.	Диплом в номинации «Практическая значимость исследования»	Бугрова Т.В.
			Денисов М.	Диплом в номинации «Новизна научного исследования»	Переварюха Н.Ю.

Таблица 44. Персональные результаты участия студентов филиала колледжа в конкурсных образовательных событиях за период с 01.01.2021-31.12.2021

№ П/П	Дата	Статус и название вида соревнований	Фамилия, имя студентов	Результат	Фамилия, И.О. преподавателя
1	.Февраль 2021	4 Всероссийский конкурс «Надежды России»	Беляева Арина	Диплом 2 степени № 2102272117-28776 Номинация «Зимний пейзаж» Название работы «Ледяные узоры»	Молчанов А.К.
2	Февраль 2021	Международный конкурс по правоведению	Яйцев Н. Панченко Дмитрий	4 место Грамота Серия ТА 223 №224546 от 09.02.2021	Уманчук М.В.

3	2021 март	Районный конкурс «Планета-наше достояние» Номинация Жека-мульти	Древаль Ю. Ульянов В.	1 место Диплом 2 место Диплом	Бутено А.В.
4	2021 март	Районный конкурс «Планета-наше достояние» Номинация Эко-патруль	Кулик Е.	1 место Диплом	Мисикова И.В.
5	2021 март	Международный конкурс по информатике и ИКТ «Основы компьютерной грамотности»	Грищенко Е.	1 место.Грамота РА 380 №1236784от 17/03/20201	Уманчук М.В.
6	2021 март	Международная олимпиада по информатике «Системы счисления»	Солупаев А.	Грамота РА 024№446 от 17/03/2021	Уманчук М.В.
7	2021 март	Международный конкурс по информатике «Языки программирования»	Воронка В.	1 место Грамота РА 502№149329232 676от 04.03/2021	Уманчук М.В.
8	2021 март	Всероссийский конкурс на лучший эко-проект	Грищенко Е.	Диплом победителя 3 место	Мисикова И.В.
9	2021 март	Международный конкурс по информатике « Основы информационной безопасности»	Крашенинников С.	1 место .Диплом РА 844 №236839 от 17.03.2021 г	Уманчук М.В.
10	2021	Международный конкурс по математике и информатике «Римская система счисления для студентов.	Аносова Я.	1 место.Диплом РаА 055 №236926 от 17.03.2021	Уманчук М.В.
11	2021 10.12.	Международный конкурс по экономике «Предпринимательство»	Аносова Я.	Диплом РА 137 №20297 2 место	Уманчук М.В.
12	2021	Областная олимпиада профмастерства «Иностранный язык в моей профессии»	Молчанов Д.Панченко Р, Бурхан М, Кушан А. Ильченко А	Сертификат	Гринченко Н.Н., Мисикова И.В.
13	2021	Всероссийский конкурс творческих работ «Лучше Родины нашей, нет на свете друзья!»	Тетерко А Кулик Е. Муратова О.	Диплом 2 степени Тетерко А. Сертификат Кулик Е. Сертификат Муратова О	Бутенко А.В. Мисикова И.В.
14	2021	Областной конкурс исследовательских работ, посвященный Всемирному Дню словарей и энциклопедий.	Бунакова В.О.	Диплом 3 место	Бутенко А.В.

15	2021	Всероссийская культурно-просветительская акция « Культурный марафон»	Бурхан М, Тетерко А, Молчанов Д	Сертификат	Уманчук М.В.
16	2021	Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности (базовый уровень)	Саковская А, Стыценко А, Тетерко А, Бурхан М, Молчанов Д, Моисеева Ю, Муратова О, Чичик В, Мирошниченко В, Козырев А, Булыгина Е, Яйцев Н, Гончаров Н	Сертификат участника	Уманчук М.В. Соловьева Т.А. Бутенко А.В. Малахов Е.Ю.
17	2021	Всероссийская Олимпиада по информатике 2 курс	Куцан А Мирошниченко В	Диплом 1 степени № Д-2022-1-4475974 Диплом 1 степени № Д-2022-1-5051473	Уманчук М.В.
18	2021	Всероссийский правовой (юридический) диктант	Булыгина Е, Тимченко С, Гончаров Н, Жуков П, Малахов Е, Муратова О, Пиколенко Н, Тетерко А, Моисеева Ю, Молчанов Д, Бурхан М, Стыценко А, Белоглазова Е, Ильченко А, Кулик Е, Надолинская А, Беляева А, Панченко Р, Дренваль Ю, Бунакова В, Чичик В, Богославский И.	Сертификат участника	Уманчук М.В. Соловьева Т.А. Бутенко А.В. Малахов Е.Ю..
19	2021	Региональный фестиваль добровольцев	Беляева А, Тетерко А, Белоглазова Е, Устаев К, Куленко С	Сертификат волонтера. Поздравительно е письмо Добровольцу Ростовской области (Правительство РО)	Мисикова И.В. Уманчук М.В. Бутенко А.В. Соловьева Т.А. Малахов Е.Ю.
20	Декабрь 2021	Районный этап молодежного проекта «Лига дебатов»	Чичик В, Мирошниченко В,	Сертифик Грамоты ат	Соловьева Т.А. Мисикова И.В.

21	Ноябрь 2021	Всероссийская олимпиада по информатике 1 курс	Сагоян И	Диплом победителя 3 степени № Д-2021-4-6935296	Уманчук М.И.
22	Ноябрь 2021	Международная олимпиада по информатике 4 курс «Позиционные системы счисления»	Бурхан М	Диплом победителя 1 место Серия РА 446 № 296321 от 22.11.2021	Уманчук М.И.
23	Ноябрь 2021	Международная олимпиада по информатике 4 курс «Позиционные системы счисления»	Бурхан М Пиколенко Н.	Диплом победителя 3 место Серия РА 446 № 296315 от 22.11.2021	Уманчук М.И.
24	Ноябрь 2021	Международная олимпиада по информатике 4 курс «Позиционные системы счисления»	Муратова О.	Диплом победителя 1 место Серия РА 446 № 295768 от 22.11.2021	Уманчук М.И.
25	Ноябрь 2021	Международная олимпиада по информатике и ИКТ 4 курс « Системы счисления»(для студентов)	Муратова О.	Диплом победителя 1 место Серия РА 024 № 294350 от 19.11.2021	Уманчук М.И.
26	Ноябрь 2021	Международный конкурс по информатике и 1 курс «Устройство компьютера »(для студентов)	Белоглазова Е	Диплом победителя 3 место Серия РА 993 № 294126 от 18.11.2021	Уманчук М.И.
27	Октябрь 2021	Районный проект , посвященный «Древонасаждению 2021»	Тетерко А, Евсеев С, Куленко С. Беляева А	Грамоты	Мисикова И.В. Уманчук М.В. Бутенко А.В. Соловьева Т.А. Малахов Е.Ю.

Традиционно в колледже большое внимание уделяется подготовке и проведению студенческих ежегодных предметных олимпиад и конкурсов, образовательных мероприятий и акций. Преподаватели колледжа для каждой олимпиады и конкурса разрабатывают положения и комплекты конкурсных заданий на основе требований образовательных и профессиональных стандартов. Такие мероприятия, имеющие состязательный характер, являются эффективным способом создания образовательной среды, стимулирующей студентов колледжа к повышению и демонстрации уровня достигнутых знаний, умений, компетенций. Процесс подготовки и участия в олимпиадах и конкурсах формируют у студентов умение решать образовательные и профессиональные задачи в условиях конкуренции и личной ответственности за результат.

В течение 2021 года были проведены:

внутриколледжные предметные олимпиады по учебным дисциплинам:

- Олимпиада по дисциплине «Экология» (Лыхман В.А.);

- Олимпиада по дисциплине «Химия» (Миняева Н.Р.);
- Олимпиада по дисциплине «Информатика» (Миняева К.Р.);
- Олимпиада по дисциплине «Иностранный язык» (Мазниченко П.С., Ковтунова Л.А., Коноваленко А.В.);
- Олимпиада по дисциплине «Физика» (Гурниковский И.А.);
- Олимпиада по дисциплине «История» (Сафонова М.И.);
- Образовательные мероприятия и акции:
- Международная просветительская акция «Географический диктант» (Миронова О.И.);
- Общероссийская образовательная акция «Всероссийский экономический диктант» (Скороходова Т.Л., Воропаева М.Ю., Савченко Т.Г., Скляренко А.М, Матерновская О.Н., Миронова О.И.);
- Всероссийская акция «День финансовой грамотности в учебных заведениях» (Руденко И.И., Матерновская О.Н., Савченко Т.Г., Скляренко А.М., Лепихов А.Н.);
- Образовательная акция «Диктант Победы» (Канищева И.Ю., Добрынина Н.И.);
- Областной конкурс «Включай ЭКОлогику» (Лыхман В.А.);
- Общероссийская образовательная акция «Экологический диктант» (Лыхман В.А.);
- Открытый геодезический диктант среди студентов вузов и колледжей, в программу обучения которых входит предмет «Геодезия» (Калачева Н.А.).
- Всероссийский «Технологический Диктант» (Гурниковский И.А., Толстопятенко В.А., дронов В.О.)

Таблица 45. Спортивные достижения студентов.

№ п/п	Дата	Статус и название вида соревнований	Участник	Результат
1	2021	Областной фестиваль-конкурс «Здоровая Россия» и активную социальную позицию!	Команда «РАДК»	Грамота
2	2021	Зональный этап Спартакиада среди обучающихся профессиональных образовательных организаций (ПОО) Ростовской области. 2021 учебного года. «Волейбол»	Сборная команда девочек (в составе 9 человек) Сборная команда (юноши) в составе 9 человек.	Диплом за III место
3	2021	Зональный этап Спартакиада среди обучающихся профессиональных образовательных организаций (ПОО) Ростовской области. 2021 учебного года. «Мини-футбол»	Сборная команда (в составе 8 человек)	Диплом за I место
4	2021	Зональный этап Спартакиада среди обучающихся профессиональных образовательных организаций (ПОО) Ростовской области. 2021 учебного года. «Настоящий теннис»	Сборная команда (в составе 4 чел.)	Диплом за I место
5	2021	Зональный этап Спартакиада среди обучающихся профессиональных	Сборная команда (в составе 4 чел.)	Диплом за III место

		образовательных организаций (ПОО) Ростовской области. 2021 учебного года. «Шахматы»		
6	2021	Областной чемпионат интеллектуальных игр среди ССУЗов Ростовской области «Совиниада 2021»	Сборная команда	Диплом II место

В 2021 году в колледже прошла тестовая сдача норм «ГТО» для возрастных категорий студентов 5 и 6 ступени. Участие приняли студенты в количестве 639 человек, из них награждены знаком отличия: 52-золото, 73-серебро и 143-бронза.

Выводы:

Результаты итоговой государственной аттестации, контроля остаточных знаний/умений студентов, а также результаты их участия в олимпиадах и конкурсах свидетельствуют о том, что достигнутый уровень знаний, умений, практического опыта является достаточным для начала профессиональной деятельности выпускников.

Результаты анкетирования выпускников, отзывы потребителей специалистов, отсутствие рекламаций на подготовку удостоверяют качество образовательного процесса в колледже;

Выпускники колледжа востребованы на рынке труда, имеют реальные возможности дальнейшего профессионального образования и карьерного роста.

В колледже создана и успешно функционирует система управления качеством образования.

6. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Нормативная база (федеральные, региональные документы):

- Конституция Российской Федерации;
- Конвенция о правах ребенка;
- Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;
- Федеральный закон от 24.06.1999 №120-ФЗ «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних»;
- Федеральный закон от 24.07.1998 №124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 06.03.2006 №35-ФЗ «О противодействии терроризму»;
- Федеральный закон от 25.07.2002 №114-ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности»;
- Федеральный закон от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции»;

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный Закон от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;
- Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;
- Постановление Правительства РФ от 29.03.2019 № 363 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Доступная среда»;
- распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945-р об утверждении Плана мероприятий по реализации в 2021–2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.08.2020 г. № 441 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»;
- Областной закон Ростовской области от 14.11.2013 № 26-ЗС «Об образовании в Ростовской области»;
- Областной закон Ростовской области от 06.05.2016 № 528-ЗС «О патриотическом воспитании граждан в Ростовской области»;
- Областной закон Ростовской области от 25.12.2014 № 309-ЗС «О государственной молодежной политике в Ростовской области»;
- Областной закон Ростовской области от 29.12.2016 № 933-ЗС «О профилактике правонарушений на территории Ростовской области»;
- Областной закон Ростовской области от 16.12.2009 № 346-ЗС «О мерах по предупреждению причинения вреда здоровью детей, их физическому, интеллектуальному, психическому, духовному и нравственному развитию»;
- Областной закон Ростовской области от 12.05.2009 № 218-ЗС «О противодействии коррупции в Ростовской области»;
- постановление Правительства Ростовской области от 19.02.2015 № 123 «Об утверждении Концепции формирования у детей и молодежи Ростовской области общероссийской гражданской идентичности»;
- постановление Правительства Ростовской области от 15.11.2012 № 1018 «Об утверждении Концепции духовно-нравственного и патриотического воспитания обучающихся в образовательных учреждениях Ростовской области с кадетским казачьим компонентом»;
- постановление Правительства Ростовской области от 25.04.2019 № 288 «Об утверждении Концепции развития добровольчества (волонтерства) в Ростовской области до 2025 года»;
- Концепция государственной национальной политики в Ростовской области - утверждена протоколом расширенного заседания Консультативного

совета по межэтническим отношениям при Губернаторе Ростовской области от 04.11.2017 № 2;

– Концепция формирования антинаркотической культуры личности в Ростовской области - утверждена решением антинаркотической комиссии Ростовской области от 18.12.2008;

– приказ министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 10.06. 2021 № 546 «Об утверждении региональной программы развития воспитания».

Наличие программы (концепции) воспитательной работы

В соответствии с вышеперечисленными нормативными документами и Уставом в колледже разработана и утверждена рабочая программа воспитания обучающихся, которая определила основные цели:

– единство обучения и воспитания в образовательном процессе как необходимое условие полноценного развития личности будущего специалиста;

– развитие творческих видов деятельности в соответствии с интересами и потребностями обучающихся;

– оптимальное сочетание административного управления и студенческого самоуправления - развитие самоуправления.

Главной задачей воспитательной работы с обучающимися является:

– создание условий для развития личности и реализации ее творческой активности;

– развитие воспитательной среды и воспитательной системы;

– формирование духовно–нравственных компетенций современной молодежи;

– психолого-педагогическое и здоровьесберегающее сопровождение воспитательно-образовательного процесса.

Согласно данной программы основными элементами воспитания обучающихся являются:

– гуманистический подход к воспитанию;

– создание условий для самореализации личности, обеспечение ее прав на самоопределение;

– содействие развитию гражданского общества и укреплению правового государства;

– формирование у обучающихся картины мира, адекватной современному уровню знаний;

– повышение уровня общей культуры в соответствии с мировыми стандартами;

– формирование личности человека – гражданина, включенного в современное общество и имеющего цель его совершенствования;

– воспроизводство и развитие кадрового потенциала общества;

– актуализация тенденции к поиску взаимопонимания и сотрудничеству между людьми;

– реализация права обучающихся на свободу выбора взгляда и убеждений;

– создание условий для укрепления здоровья обучающихся.

В колледже разработаны и внедрены в практику локальные акты, определяющие принципы и регламентирующие сферу воспитательной работы колледжа:

– СМК. П-08 Положение о порядке зачисления на полное государственное обеспечение и предоставление дополнительных гарантий по социальной защите прав детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей в период обучения в колледже;

– СМК. П-24 Положение о студенческом общежитии;

– СМК. П- 25 Положение о студенческом совете колледжа;

– СМК. П-26 Положение о Совете профилактики колледжа;

– СМК. П-27 Положение о службе медиации;

– СМК. П-28 Положение о классном руководстве;

– СМК. П-31 Положение о психолого-педагогической и социальной службе колледжа;

– СМК. П-49 Положение о посещении обучающимися мероприятий, не предусмотренных учебным планом колледжа;

– СМК. П-65 Положение о психолого-педагогическом консилиуме ГБПОУ РО «РАДК»;

– СМК. П-71 Положение об уполномоченном по правам ребенка в ГБПОУ РО «РАДК»;

– СМК. П-73 Положение о Совете родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся колледжа;

– СМК. П-39 Положение об условиях обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ГБПОУ РО «РАДК»;

– СМК. П-33 Порядок применения к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания;

– СМК. П-99 Положение о работе спортивных секций ГБПОУ РО «РАДК»;

– СМК. П-100 Положение о спортивном клубе ГБПОУ РО «РАДК»;

– СМК. П-110 Положение о службе заместителя директора по воспитательной работе;

– СМК. ПР-03 Правила проживания в студенческом общежитии;

– СМК. ПР-04 Правила внутреннего распорядка обучающихся.

Кадровое обеспечение воспитательной работы

В структуру административного подразделения, ответственного за воспитательную работу входят: заместитель директора по воспитательной работе; заведующие отделениями; классные руководители учебных групп, выполняющие функции воспитания в соответствии с должностными инструкциями. Кроме того, воспитательную работу организуют и проводят цикловые комиссии, сотрудники социально-психологической службы, сотрудники библиотеки, воспитатели общежития, руководители спортивных секций и клубов по интересам, руководители предметных кружков и кружков технического творчества, педагоги-организаторы, органы студенческого самоуправления. Общее руководство воспитательным процессом осуществляет заместитель директора по воспитательной работе.

Таблица 46. Кадровое обеспечение воспитательного процесса

№ п/п	Должность	Кол-во единиц	Ф.И.О.	Образование, специальность, квалификация	Квалификационная категория	Стаж работы в должности
1	Заместитель директора по воспитательной работе	1	Ростопшина Светлана Владимировна	1995г. -Ростовский-на-Дону государственный педагогический университет История; учитель истории и социально-политических дисциплин	высшая категория 23.06.2017 г.	20 л. 10 мес.
2	Педагог-психолог	1	Василенко Юлия Александровна	2014г.- ФГАОУ ВПО «Южный федеральный университет» Бакалавр педагогики 2016г.- ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет» Магистр 2019г. – ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет» - по программе «Педагогика профессионального образования. Обществознание». 2019г.- ООО «Инфоурок» по программе «Философия: теория и методика преподавания	высшая категория 22.05.2020 г.	05 г. 04 мес.

				образовательной организации»		
3	Социальный педагог	1	Добрынина Наталья Ивановна	2014г.- ФГАОУ ВПО «ЮФУ» Бакалавр педагогики 2016г.- ФГАОУ ВПО «ЮФУ» Магистр 2019г.- Московская академия профессиональных компетенций по программе «Педагогическое образование: История в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования» учитель, преподаватель истории 2019г.- ГБПОУ РО «НКПТиУ» по программ дополнительного профессионального образования Социальная педагогика.	Первая категория 26.03.2021	02 г. 08 мес.
4	Педагог-организатор	1	Морозов Игорь Викторович	1998 г. – ФГБОУ ВПО «Ростовский государственный строительный университет» Производство строительных материалов, изделий и конструкций Инженер-строитель 2016 г. – ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет». Профессиональная переподготовка по программе «Физическая культура и спорт»	Мастер спорта Гиревой спорт	08 г. 02 мес.
5	Педагог-организатор	1	Марченко Людмила Владимировна	1984 г. – Таганрогский государственный педагогический институт. Музыка. Учитель музыки	Первая категория 19.04.2019	29 л. 07 мес.
6	Воспитатель	1	Казачек Ольга Александровна	2005 г. – Донской педагогический колледж Дошкольное образование	высшая категория 21.06.2019г.	16 л. 10 мес.

				Воспитатель детей дошкольного возраста 2015 г. – ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет». Педагогическое образование. Бакалавр	
7	Воспитатель	1	Острянинова Анастасия Александровна	2009 г. - ФГОУ СПО «Сальский сельскохозяйственный колледж». Правоведение. Юрист 2016 г. – ГБПОУ РО «Донской педагогический колледж». Профессиональная переподготовка на ведение профессиональной деятельности в сфере педагогики и образования	07л. 04 мес.
8	Педагог дополнительного образования	1	Чуваев Александр Олегович	2013 г. – ФГБОУ ВПО «Российская академия правосудия» Юриспруденция. Юрист 2018 г. – ГБПОУ РО «НКПТиУ» Педагогика профессионального образования. Педагог профессионального образования.	03 г. 09 мес.

Формы и методы работы (наличие традиционных и инновационных форм работы)

Основные направления воспитательной работы в колледже:

- воспитание патриотизма;
- воспитание профессионализма;
- воспитание здорового образа жизни (ЗОЖ);
- воспитание антикоррупционного мировоззрения.

Воспитательная работа в учебных группах ведётся под руководством классных руководителей, согласно графику и планов работы, в основу которых заложен личностно-ориентированный подход к воспитанию обучающихся с учётом их психологических и индивидуальных особенностей и способностей. Ежеженедельно в учебных группах проводятся классные часы. Разнообразная тематика классных часов позволяет реализовать задачи по формированию личности обучающегося, поставленные в разделах плана: «Я и общество», «Я и коллектив», «Я и семья», «Я и мир». Классными руководителями широко

используются новые воспитательные технологии, применяются аудио, видео техника и мультимедийные устройства.

Воспитательная работа в колледже проводится различными методами и в различных формах. Многие мероприятия являются традиционными, есть и инновационные формы работы.

За отчетный период, в связи с ограничениями, мероприятия проходили с соблюдением всех санитарно-эпидемиологических требований, связанных с профилактикой распространения коронавирусной инфекции. При проведении мероприятий были приняты всесторонние меры для санитарно-эпидемиологической безопасности.

Таблица 47. Виды и формы воспитательной деятельности в колледже

№	Вид деятельности	Целевые назначения	Активная форма организации деятельности
1	Познавательная	Представление об окружающей деятельности, формирует потребность в образовании, способствует интеллектуальному развитию	Урочная: урок, семинар, лекция, беседа, проект и его защита, ролевая игра, творческий отчет, доклад. Внеурочная: конференция, «круглый стол» интеллектуальный марафон, тестирование, предметные недели, посещение музеев, экскурсий (дополняющих урочную деятельность)
2	Общественная	Содействует социализации студентов, включает их в сопереживание проблем общества, приобщает к активному преобразованию действительности	Встречи с политическими деятелями, журналистами, «круглый стол», дискуссия, дебаты
3	Ценностно-ориентированная	Рациональное осмысление общечеловеческих и социальных ценностей мира, культура мира.	Диспуты на нравственные темы, уроки культуры поведения, практикум по самоанализу и взаимонализу «как мы вели себя на мероприятиях?»
4	Художественная	Чувственное мироощущение, потребность в прекрасном, реализация индивидуальных задатков и способностей	Музыкальные гостиные, концерты художественной самодеятельности, художественные конкурсы, факультативы, кружки, спектакли классические и современные, экскурсии в музеи, фестивали авторской песни, праздники
5	Спортивно-оздоровительная	Здоровый образ жизни формирует силу, выносливость, пластичность и красоту человеческого тела	Кружки, секции, общефизическая подготовка товарищеские состязания, участие в городских соревнованиях
6	Свободное общение	Взаимно обогащающий досуг студентов, общение друг с другом	Праздники, посещение театров, прогулки, вечера отдыха, поездки, встречи друзей, викторины, работа в группе
7	Трудовая	Создание, сохранение и преумножение социальных ценностей	Встречи с интересными людьми, общественно полезный труд по самообслуживанию, кружки, конкурсы, игровые формы (рейды), трудовые десанты, волонтерская деятельность, добровольная народная дружина

Особый акцент в работе педагогического коллектива делается на усиление патриотического воспитания обучающихся. Во всех учебных группах проводятся (онлайн):

- уроки мужества;
- встречи с ветеранами Великой Отечественной войны, с ветеранами-интернационалистами, с военнослужащими, проходившими службу в рядах Вооруженных Сил, а так же с участниками боевых действий в горячих точках;
- просмотры художественных фильмов по военно- патриотической тематике;
- тематические классные часы;
- месячник оборонно-массовой работы, в рамках которого проведена встреча с сотрудниками пункта отбора на военную службу по контракту.

Обучающиеся колледжа приняли участие в мероприятиях, приуроченных памяти воинов исполнявших интернациональный долг за пределами границ своей Родины.

Ежегодно в колледже проходят конкурсы, викторины, соревнования по стрельбе, посещение музеев воинской славы и воинских частей, встречи с работниками военных комиссариатов. В рамках традиционной акции «Милосердие» обучающиеся колледжа посетили 1602-ой военно-клинический госпиталь СКВО России в г. Ростове-на-Дону.

В колледже проводятся мероприятия, посвященные Победе в Великой Отечественной войне:

- традиционные встречи с ветеранами Великой Отечественной войны прошли в онлайн-режиме;
- конкурс стенных газет среди учебных групп, посвященный Дню освобождения г. Ростова-на-Дону; Дню неизвестного солдата;
- городская патриотическая акция «Фронтное письмо нашим Героям».

В колледже на момент самообследования - 64 учебные группы. За каждой учебной группой закреплен классный руководитель, являющийся высококвалифицированным педагогическим работником колледжа. Родительские собрания в учебных группах проводятся регулярно, с участием администрации колледжа и преподавателей, ведущих учебные занятия в группе и с соблюдением требований санитарно-эпидемиологических норм. Традиционно, в начале учебного года, общее собрание для родителей обучающихся-первокурсников проводит директор. За отчетный период со студентами, обучающимися первый год в колледже, в течение первого семестра, два раза в месяц проводятся мероприятия адаптационного характера, а именно: знакомство с правилами внутреннего распорядка, правами и обязанностями студентов, традициями и историей колледжа, правилами пользования библиотекой, правилами проживания в общежитии. Педагог-психолог и социальный педагог проводят тестирование и анкетирование обучающихся для выявления адаптационных проблем.

Традицией стало проведение в колледже таких мероприятий как: «День знаний», «День толерантности», «День героя Отечества», Дни большой профилактики, недели по специальностям, конкурс «Лучший по профессии»,

спортивные эстафеты, дни воинской славы, экологические акции, студенческие форумы, трудовые десанты, конференции.

Члены совета самоуправления колледжа совместно с советом ветеранов приглашают для встреч со студентами ветеранов войны, труда, тружеников тыла, участвуют в избирательных компаниях.

Целью гражданско-правового воспитания проводятся тематические классные часы «Россия – всё, чем я живу», «Конституция – закон жизни», «Знание законов – специалисту», «Я – гражданин России».

Важным направлением воспитательной работы является пропаганда здорового образа жизни. Обучающиеся успешно принимают участие в городских и областных спортивных мероприятиях. В колледже проводилась акция «Скажи наркотикам – нет». В рамках этой акции обучающимися выпускаются стенгазеты, плакаты «Нет - наркотикам». Проводится конкурс сочинений на тему «Откажись от наркотиков». Осуществляются просмотры тематических кинофильмов с последующим обсуждением.

Совместно с ГБУ РО «Областной центр охраны здоровья семьи и репродукции» проведен ряд семинаров на тему: «Формирование мотивации на здоровый образ жизни».

Проводятся тематические классные часы:

- «Наркотики и их влияние на организм человека»;
- «Алкоголь - угроза обществу»;
- «Есть выбор - жить без наркотиков»;
- «Воздержись от употребления веществ, разрушающих здоровье»;
- «СПИД – смертельная угроза»;
- «Курение или здоровье»;
- «Эмоции и здоровье»;
- «В здоровом теле - здоровый дух»;
- «Наука о правильном питании»;
- «Личная гигиена – залог здоровья»;
- «Осторожно: Коронавирус (Covid-19)!»;
- «Профилактика коронавирусной инфекции»;
- «Спорт и здоровье»; и другие.

Обучающиеся колледжа изучают правила поведения при различных чрезвычайных ситуациях, а также об ответственности за участие в несанкционированных акциях и митингах:

- «Действия при угрозе пожара»;
- «Действия при угрозе теракта»;
- «Меры безопасности в местах массового скопления людей»;
- «Инструкция по безопасному поведению в общественном транспорте»;
- «Правила безопасности пользования электроприборами»;
- «Рекомендации по безопасному поведению на воде»;
- «Обязанности пешеходов»;
- «Правила езды на мототранспорте».

В марте, ноябре 2021 года проведены встречи с сотрудниками ГИБДД, цель которых создание благоприятных условий для обучения студентов правилам

дорожного движения, просвещения в вопросах безопасного движения, пропаганда соблюдения ПДД, законопослушного поведения на дороге.

Большую роль в воспитательной работе играет система студенческого самоуправления колледжа, состоящая из следующих комиссий:

- учебная (старостат);
- трудовая и технического творчества;
- спортивно-оздоровительная;
- досуговой деятельности.

В воспитательном процессе принимают участие сотрудники библиотеки, которые организуют постоянно действующие выставки, подбор литературы, читательские конференции, презентации новых журналов, книг, готовят мероприятия совместно с учебными группами, оказывают помощь при работе в читальном зале, принимают участие в акциях, проводимых в колледже.

Работники библиотеки организуют тематические выставки:

- «Терроризм, экстремизм-угроза обществу»;
- «Всемирный день борьбы со СПИДом»;
- «Даты, события, праздник!»;
- «День за днём» и многие другие.

Педагогический коллектив колледжа работает над воспитанием у студентов антикоррупционного мировоззрения. Антикоррупционное воспитание формируется при изучении дисциплин: «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», «Право», «Обществознание (вкл. экономику и право)», а также путем проведения внеклассной работы. На классных часах рассматриваются темы: «Мы против коррупции»; «Коррупция убивает страну»; «Как противостоять коррупции»; «Уголовная ответственность за коррупцию»; «Никогда не предлагать и не брать взяток»; «Изучение статей УК РФ против коррупции»; «Я и государство: правовое воспитание».

За отчетный период обучающиеся ознакомились с нормативными актами:

- Федеральным законом Российской Федерации от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции»;
- Федеральным законом Российской Федерации от 25.07.2006 № 125-ФЗ «О ратификации Конвенции об уголовной ответственности за коррупцию»;
- Областным законом Ростовской области от 12.05.2009 № 218-ЗС «О противодействии коррупции в Ростовской области».

В колледже действует информационный стенд «Мы против коррупции».

Результативность воспитательной работы

В колледже реализуется программа «Воспитание законопослушного гражданина», целью которой является формирование и развитие правовых знаний и правовой культуры несовершеннолетних обучающихся, законопослушного поведения и гражданской ответственности; развитие правового самопознания; оптимизация познавательной деятельности, профилактика безнадзорности, правонарушений и преступлений несовершеннолетних, воспитание основ безопасности.

В колледже ведется систематическая работа по пропаганде здорового образа жизни, профилактике вредных привычек.

Система профилактической работы среди обучающихся в колледже рассматривается как комплекс мероприятий, направленных не только на информационное обеспечение обучающихся, консультирование и проведение тематических мероприятий, но и на развитие творческого потенциала обучающихся, создание в колледже условий для их творческой реализации. Этому способствует развитие системы внеаудиторной работы с обучающимися колледжа.

В колледже работает Совет профилактики. Совет профилактики – коллегиальный орган, целью которого является планирование, организация и осуществление контроля за проведением профилактики социально опасных явлений (безнадзорности, правонарушений, антиобщественных действий) и социально опасных заболеваний среди обучающихся. В рамках работы Совета профилактики проводились мероприятия:

- встречи с работниками ОВД;
- врачом – наркологом;
- беседы по пропаганде здорового образа жизни и профилактике суицидального поведения;
- классные часы, посвященные профилактике экстремизма в молодежной среде;
- конкурс плакатов по профилактике наркомании, вредных привычек, СПИДа;
- просмотры тематических видеофильмов;
- правовые лектории по Правилам дорожного движения.

На базе колледжа реализуется областной проект «Премьера» (социальный театр в действии), в рамках данного проекта проводится работа с обучающимися «группы риска» средствами искусства.

Совет профилактики колледжа работает в тесном сотрудничестве с комиссией по делам несовершеннолетних и защите их прав Администрации Ленинского района г. Ростова-на-Дону и других районов города.

Охват занятости обучающихся в различных видах деятельности (художественно-эстетический, физкультурно-спортивный и т.д.)

Большое значение для укрепления здоровья молодежи имеет физкультурно-оздоровительная и физкультурно-спортивная работа в колледже. В колледже функционируют спортивные секции:

- волейбол;
- баскетбол;
- гиревой спорт;
- мини - футбол;
- настольный теннис;
- легкая атлетика.
- ОФП, ППФП

- шахматы

Колледж располагает следующей спортивной базой:

- спортивные залы (игровой, гимнастический);
- тренажерный зал;
- летняя спортивная площадка.

Работой в спортивных секциях охвачено более 450 обучающихся.

В актовом зале колледжа работают кружки:

- вокальная группа;
- агитбригада;
- хореография.

Проводятся тематические мероприятия, концертные программы, фестиваль студенческих талантов, выступления агитбригады.

Самовольных уходов из семьи за отчетный период не зарегистрировано. Обучающихся, находящихся в розыске, нет.

ВЫВОДЫ:

Результаты самоанализа организации воспитательной работы в ГБПОУ РО «РАДК» позволяют сделать вывод о сложившейся в колледже воспитательной образовательной среде, способной обеспечить достаточные условия для формирования всех необходимых компетенций выпускников, определяющих их целостную адаптацию к условиям современного мира на рынке труда.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ:

1. Активное внедрение проектных методов в учебно-воспитательный процесс. Выступление с лучшими воспитательными проектами в областных и региональных конкурсах.

2. Усиление индивидуальной профилактической работы с обучающимися «группы риска», состоящими на учёте в КДН и совершившими правонарушения.

7. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

7.1 Кадровое обеспечение образовательного процесса

В колледже сформировался высокопрофессиональный педагогический коллектив, общий численный состав которого составляет 107 человек, в том числе 64 штатных преподавателя, 4 мастера производственного обучения, педагог-психолог, социальный педагог, 2 педагога-организатора, 5 методистов, 2 воспитателя, 18 внутренних и 12 внешних совместителей.

Среди педагогических работников колледжа:

- 3 педагогических работника награждены нагрудным знаком «Почетный дорожник России» - Панкова Г.П.; Ковтунова Л. А.; Краснопахта А.А.
- 6 педагогических работников награждены нагрудным знаком «Почетный работник среднего профессионального образования РФ» - Скороходова Т. Л.; Ростопшина С. В.; Гайдай Е.В.; Переварюха Н. Ю.; Тягло Е. А.; Сафонова С. П.;
- 2 педагогических работника награждены нагрудным знаком «Почетный работник воспитания и просвещения Российской Федерации» - Чучалина Е.В. и Тер-Симонян Н.А.

- 7 кандидатов наук – Лыхман В. А.; Рубан Н.В.; Денисенко С. Н.; Миняева Н. Р.; Лепихов А. Н.; Сеферян Л.А., Крутенко Е.В.
- 4 педагогических работников отмечены юбилейным нагрудным знаком «200 лет транспортному образованию России» - Заболотный С. Н.; Ковалев Е. Н.; Скороходова Т. Л.; Сафонова С. П.; Тягло Е. А.
- 8 педагогических работников отмечены Почетной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации – Скороходова Т.Л.; Ростопшина С.В.; Переварюха Н. Ю.; Тягло Е. А.; Сафонова С. П.; Чичинадзе З. С.; Чучалина Е. В.; Лыхман В. А.
- 1 преподаватель колледжа награждены Дипломом «Лучший работник образования Дона» - Тягло Е.А., преподаватель профессиональных дисциплин;
- 3 педагогических работников отмечены Почетными грамотами Минпросвещения РФ - Куликова О.П., Воропаева М.Ю., Кузнецова Л.В.
- 2 педагогических работника награждены нагрудным знаком отличия «За безаварийную работу» III степени: Манзарук В.Н., Манзарук М.В.
- 1 преподаватель награжден знаком «Отличник физической культуры и спорта» - Перковец Р.Я.

Высшее профессиональное образование имеют 100 педагогических работников, что составляет 100% от приведенного штатного педагогического состава.

89 педагогических работников колледжа, т.е. 92,70 % от приведенного штатного педагогического состава, *имеют квалификационные категории*, в том числе 68 педагогический работник, т.е. 70,83 % от приведенного штатного педагогического состава, *имеют высшую квалификационную категорию*, 21 педагогический работник, т.е. 21,87 % *имеют первую квалификационную категорию*.

Общая численность педагогических работников, осуществляющих подготовку по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (базовая подготовка) в Матвеево-Курганском филиале составляет 15 человек, из них штатных – 8 человек. 3 педагогических работника отмечены Почетной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации- Миусский В.А., Мисикова И.В., Лысухин М.В. 3 человека имеют высшую категорию, 4 человек-первую категорию.

Качественный состав педагогических кадров Матвеево-Курганского филиала:

- процент преподавателей с высшим образованием – 100%,
- процент преподавателей с квалификационной категорией – 48%.

Таблица 48. Обеспеченность реализуемых основных профессиональных образовательных программ педагогическими кадрами

Обеспеченность реализуемых основных профессиональных образовательных программ (ШССЗ) педагогическими кадрами

№ п/п	Фамилия, имя, отчество педагога (список всех педагогических работников ОУ)	Образование (когда и какие учебные заведения окончил, квалификация)	Направление подготовки или специальность по диплому (ам)	Данные о повышении квалификации, профессиональной подготовке, стажировке (учреждение, организация, направление подготовки, год)	Преподаваемый предмет (ы), руководство учебной, производственной практикой, с указанием профессий, специальностей направлений подготовки	Наличие справки об отсутствии судимости, реквизиты документа
1.	<i>Абцеदारская Мария Яковлевна высшая</i>	2006г.- ГОУ ВПО «Ростовский государственный университет» Математик 2006г.- диплом о профессиональной переподготовке ГОУ ВПО «Ростовский государственный университет» Преподаватель математики-1440 часов. 2019г.- АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций» по программе «Педагогическое образование:	математика	07.06 2019г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 18 часов. 12.03. 2019г.- ГБПО РО «РАДК» по ДПО «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов. 30.11.2020 – ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» по ДПО «Совершенствование предметных и методических компетенций педагогических работников (в том числе в	Математика <i>Специальность 08.02.05</i> Информатика <i>Специальность 38.02.01</i> <i>Специальность 08.02.05</i> <i>Специальность 38.02.02</i> <i>Специальность 23.02.04</i>	№061ЖТ082108 6570

		<p>Информатика в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования»</p>		<p>области формирования функциональной грамотности) в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего» - 112 часов. 17.12.2020 ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Математика» по проблеме: Проектирование образовательного пространства при обучении математике с использованием образовательных технологий и ИКТ в условиях ФГОС» - 144 часа. 13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы</p>		
--	--	---	--	---	--	--

				<p>для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>29.10.2021г. ГБПОУ РО «РАДК» по ДПП «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов.</p> <p>18.03.2022 ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Математика» по проблеме: Обеспечение качества преподавания математики в условиях ФГОС с учетом профессионального стандарта «Педагог» в системе СПО – 72 часа.</p>		
2.	Андрющенко Людмила Эрнстовна высшая	1980 г. – Горьковский институт инженеров водного транспорта Инженер-механик. 2016г. - ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический университет» профессиональная переподготовка по программе	Механизация портовых перегрузочных работ	<p>2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Обработка персональных данных в образовательных организациях» - 17 часов.</p> <p>2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов</p> <p>12.10.2020г.- ГБПОУ РО</p>	МДК 03.01 Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов <i>Специальность 08.02.05</i> Метрология, стандартизация и сертификация <i>Специальность 23.02.04</i> Структура транспортной системы	078994

		<p>«Инновационные профессионально-педагогические технологии в образовательных организациях»- 504 часа. - Педагог</p>		<p>«РАДК» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Создание учебно-методического комплекса по дисциплине (профессиональному модулю) и организация электронного обучения на основе LSM Moodle» - 16 часов. 2020г.- ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Дистанционные образовательные технологии в деятельности преподавателя СПО: основные инструменты организации учебной деятельности обучающихся – 72 часа. 2021г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Профилактика безнадзорности и правонарушений</p>	<p><i>Специальность 23.02.04</i> МДК.03.03 Техническое использование строительных машин и средств малой механизации <i>Специальность 08.02.02</i></p>	
--	--	--	--	--	---	--

				<p>несовершеннолетних в соответствии с федеральным законодательством» - 73 часа.</p> <p>01.04.2021 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Обеспечение санитарно-эпидемиологических требований к образовательным организациям согласно СП 2.4.3648-20» – 36 часов»</p> <p>01.04.2021 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID -19)» – 36 часов».</p> <p>13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы,</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>29.10.2021г. ГБПОУ РО «РАДК» по ДПП «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов.</p> <p>06.12.2021 ФГА ОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» по дпо «Воспитательная деятельность в системе среднего профессионального образования: профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет» - 16 часов.</p> <p>Стажировки:</p> <p>2018 г. – ГБПОУ РО «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж» по теме «Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и механизмов» на базе ООО «Донская Дорожно-строительная компания» - 42 часа.</p>	
--	--	--	--	--	--

				2021г.- ООО «Таганрогское ДСУ» с 12.07 по 17.07 2021 в должности «механик».		
3.	Баринов Валерий Михайлович <i>высшая</i>	1972 г. – Ростовский-на-Дону институт инженеров железнодорожного транспорта. Инженер-механик. 2016г. - ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический университет» профессиональная переподготовка по программе «Инновационные профессионально-педагогические технологии в образовательных организациях»- 504 часа. - Педагог	«Строительные и дорожные машины и оборудование»	2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по программе профессиональной подготовке «Тракторист» категории С, Д – 452 часа. 2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов. 12.10.2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Создание учебно-методического комплекса по дисциплине (профессиональному модулю) и организация электронного обучения на основе LSM Moodle» - 16 часов. 2020г.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» - по программе дополнительного профессионального образования «Профессиональное образование (по отраслям)» по проблеме: Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО – 72 часа.	МДК.02.01 Устройство автомобилей, тракторов их составных частей; МДК 04.01 Организация обслуживания двигателей внутреннего сгорания ПМ.02 Выполнение работ по профессии «Машинист двигателей внутреннего сгорания» Руководство преддипломной практикой <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i>	081039

				<p>2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов</p> <p>26.04.2021 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID – 19) в объеме» - 36 часов.</p> <p>13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>29.10.2021г. ГБПОУ РО «РАДК» по ДПП «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов.</p>	
--	--	--	--	--	--

				Стажировки: 2021г.- ООО «Таганрогское ДСУ» с 12.07 по 17.07 2021 в должности «механик».		
4.	Баринов Игорь Валерьевич <i>высшая</i>	2005 г. – ФГОУ СПО «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж». Техник. 2008 г. – ГОУ ВПО «Донской государственный технический университет» Инженер 2016г. - ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический университет» профессиональная переподготовка по программе «Инновационные профессионально-педагогические технологии в образовательных организациях»- 504 часа. - Педагог	«Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования» Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (автомобильный транспорт)	2012г.- Ростехнадзор станочник широкого профиля 4 разряда. 2019г.- ЧОУ ПО Автошкола «С.А.» прошел полный курс в объеме 126ч. по методике обучения вождению автотранспортных средств. 2019г.- ГБПО РО «РАДК» по ДПО «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов. 2019г.- Государственное профессиональное образовательное учреждение «Кемеровский профессионально-технический техникум» по программе «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Обслуживание грузовой техники» - 76 часов. ГБПОУ РО РАДК прошел обучение по программе	МДК.02.01 Устройство автомобилей, тракторов их составных частей МДК 02.03 Организация технического обслуживания и текущего ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования ПП.02 Руководство производственной практикой в рамках профессионального модуля ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ <i>Специальность 23.02.04 Техническая</i>	050607

				<p>профессиональной подготовки по профессии тракторист-машинист, в объеме 480 часов, выдано удостоверение (код 61 СК 0004463) тракториста-машиниста Государственной инспекцией Гостехнадзора г. Ростова-на-Дону</p> <p>08.06 2016г. действительно до 08.06. 2026 г. Разрешенные категории А1, В, С, D – 2016 г</p> <p>12.10.2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Создание учебно-методического комплекса по дисциплине (профессиональному модулю) и организация электронного обучения на основе LSM Moodle» - 16 часов.</p> <p>26.04.2021 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID – 19) в объеме» - 36 часов.</p> <p>2021г.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» - по программе дополнительного</p>	<p><i>эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--

				<p>профессионального образования «Профессиональное образование (по отраслям)» по проблеме: Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО – 72 часа.</p> <p>13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>Стажировки: 2021г.- ООО «Таганрогское ДСУ» с 12.07 по 17.07 2021 в должности «механик».</p>		
5.	Безуглая Марина Геннадьевна	1993 г. – Ростовский институт инженеров железнодорожного транспорта. Инженер путей	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	2020г.- ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки» г. Санкт-Петербург по программе	МДК.01.02 Проектирование инженерных сооружений МДК.01.03 Системы автоматизированного	079033

	<p>высшая</p>	<p>сообщения - строитель. 2016г. - ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический университет» профессиональная переподготовка по программе «Инновационные профессионально-педагогические технологии в образовательных организациях»- 504 часа. - Педагог</p> <p>2020 г.- АНО «Академия дополнительного профессионального образования» профессиональная переподготовка по программе ДПО «Учитель математики. Педагогическая деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса в соответствии с ФГОС» - 620 часов.</p>		<p>повышения квалификации «Интерактивная проверка знаний с помощью ресурсов сети «Интернет» - 24 часа. 2020г.- ООО «Юрайт-Академия» по ДПО «Современный преподаватель дистанционного образования» - 16 часов. 2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» обучение по программе повышения квалификации «Обработка персональных данных в образовательных организациях» - 17 часов. 2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» обучение по программе повышения квалификации «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях» в объеме 16 часов. 2020г.- ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки» по программе повышения квалификации «Технологии дистанционного обучения в</p>	<p>проектирования в строительстве МДК.02.01 Организация и планирование строительного производства инженерных сооружений МДК.02.02 Управление и контроль строительного производства инженерных сооружений МДК.02.03 Организация безопасной эксплуатации инженерных сооружений <i>Специальность 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i></p>	
--	----------------------	---	--	--	---	--

		<p>2020 г.- АНО «Академия дополнительного профессионального образования» профессиональная переподготовка по программе ДПО «Учитель черчения. Технология проектирования и реализации учебного процесса с учетом требований ФГОС» - 340 часов.</p> <p>2020г.- ООО «НПО Меркурий Урал» Диплом о профессиональной переподготовке Присвоена квалификация Инженер по специальности «Прикладная геодезия» - 506 часов.</p>		<p>школе» - 24 часа.</p> <p>2020г.- ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки» по программе повышения квалификации «Интерактивная проверка знаний с помощью ресурсов сети Интернет» - 24 часа.</p> <p>2020 г.- АНО «Академия дополнительного профессионального образования» по ДПО «Использование электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в педагогической практике» - 72 часа</p> <p>2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов.</p> <p>2020 г.- АО «Ростовавтомост» бетонщик 3 разряда.</p> <p>2020 г.- АНО «Академия дополнительного профессионального образования» по ДПО «Современные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС среднего профессионального образования» - 108 часов.</p>	
--	--	---	--	---	--

				<p>2020г.- АНО ДПО «ВГАППССС» по ДПО «Основы проектной документации и инженерной графики» - 72 часа.</p> <p>2020г.- АНО ДПО «УРИПКИП» по ДПО «Современные образовательные и воспитательные технологии в системе высшего образования в условиях реализации ФГОС ВО» - 144 часа.</p> <p>2020 г.- АНО «Академия дополнительного профессионального образования» по ДПО «Современные технологии обеспечения качества профессионального образования в условиях введения и реализации ФГОС СПО четвертого поколения» - 108 часов.</p> <p>2020г.- АНО ДПО «УРИПКИП» по ДПО «Современные технологии геодезических работ при инженерных изысканиях » - 172 часа.</p> <p>2020г.- АНО ДПО «УРИПКИП» по ДПО «Определение сметной стоимости строительномонтажных и ремонтно-</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>строительных работ ресурсным методом » - 108 часов.</p> <p>2020 г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов.</p> <p>2020 г.- АНО «Академия дополнительного профессионального образования» по ДПО «Оказание первой помощи при работе с детьми и подростками. Охрана здоровья несовершеннолетних» - 36 часов.</p> <p>2020 г.- ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (Национальный исследовательский университет) по ДПО «Цифровые компетенции в профессиональной педагогической деятельности» - 72 часа.</p> <p>2021г.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» - по программе дополнительного профессионального образования «Профессиональное образование (по отраслям)» по проблеме: Современные образовательные технологии,</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО – 72 часа.</p> <p>13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>07.10.2021 – АНО ДПО «ВГАППССС» по дпо «Метрологическое обеспечение измерений» - 72 часа.</p> <p>25.11.2021 – ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» по ДПО «Методика преподавания общеобразовательной</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				дисциплины «Математика» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования – 40 часов. Стажировки: 2021г.- АО «Ростовавтомот» с 19.07 по 24.07 – 36 часов.		
б.	Беленко Татьяна Георгиевна высшая	1990 г. – Всесоюзный заочный институт пищевой промышленности Инженер-технолог 2016г. – Шахтинский институт (филиал) ФГБОУ ВПО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПТ) имени М.И. Платова диплом о профессиональной переподготовке по программе ДПО «Профессиональное обучение (педагогика среднего профессионального образования)» 508 часов. 2019г.- ООО Учебный центр «Профакадемия» по программе	Технология консервирования	2019г.- ГБПО РО «РАДК» по ДПО «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов. 2019 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Безопасное использование сайтов в сети «Интернет» в образовательном процессе в целях обучения и воспитания обучающихся в образовательной организации» - 24 часа. 2020 г.- ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова» по ДПО «Разработка учебных модулей ДПО и модулей повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих» (подготовка разработчиков учебных	Метрология, стандартизация и сертификация <i>23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i> Охрана труда <i>Техническое регулирование и управление качеством</i> <i>23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i> МДК.04.01 Теоретические основы управления документацией <i>Специальность 27.02.02</i>	201599

		«Управление качеством» - 288 часов.		<p>модулей) – 72 часа. 2021г.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» - по программе дополнительного профессионального образования «Профессиональное образование (по отраслям)» по проблеме: Организация дистанционного обучения в среднем профессиональном образовании: нормативно-правовое регулирование и технологии. ИКТ-компетентность педагога: современные электронные, цифровые и мультимедийные ресурсы» – 144 часа. 13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов. 08.10.2021 ГБПОУ РО</p>	<p><i>Техническое регулирование и управление качеством</i></p>	
--	--	-------------------------------------	--	---	--	--

				<p>«РКСИ» по ДПО «Практические аспекты деятельности Главного эксперта в подготовке и проведении демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия» - 32 часа.</p> <p>Стажировка: с 09.08.2021 по 24.08.2021 ООО КЗ «Ростсельмаш»</p>		
7.	<p>Бокова Ирина Владимировна</p> <p>высшая</p>	<p>2001 Ростовский государственный педагогический университет «Гуманитарные знания (историко-краеведческое направление)»</p> <p>04.12.2021 АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций» Диплом о профессиональной переподготовке По программе «Педагогическое образование: Литература в общеобразовательных организациях и организациях»</p>	<p>магистр</p> <p>Учитель, преподаватель литературы</p>	<p>06.12.2021 ФГА ОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» по дпо «Воспитательная деятельность в системе среднего профессионального образования: профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет» - 16 часов.</p> <p>28.12.2021 – ГБПОУ РО РКСИ по дпо «Цифровые компетенции современного преподавателя» - 32 часа.</p>	<p>Русский язык Литература <i>Специальность 21.02.08</i> <i>Прикладная геодезия</i></p>	061Г№033412

		<p>профессионального образования» - 324 часа. 04.12.2021 АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций» Диплом о профессиональной переподготовке По программе «Педагогическое образование: Русский язык в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования» - 324 часа.</p>	<p>Учитель, преподаватель русского языка</p>			
8.	<p>Бугров Дмитрий Сергеевич высшая</p>	<p>2010 г. – ФГОУ СПО «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж» Техник 2013 г. – ФГБОУ ВПО «Ростовский государственный строительный университет» Инженер путей сообщения 2016г. - ФГБОУ ВПО</p>	<p>Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов Автомобильные дороги и аэродромы</p>	<p>2011 г. – ГУП РО «Ростовское ДРСУ» присвоен 3-й разряд дорожного рабочего. 2011 г. – ОАО «Ростовавтомоост» - присвоен III разряд по профессии бетонщик. 2015 г. – ГБОУ НПО РО Профессиональное училище № 7 присвоена квалификация «Электрогазосварщик IV разряда», 375 часов 2015 г. – ГБПОУ РО РАДК прошел обучение по</p>	<p>УП.05 Руководство учебной практикой в рамках профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по профессии «Дорожный рабочий» <i>Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i> УП.01 Руководство</p>	115375

	<p>«Донской государственный технический университет» профессиональная переподготовка по программе «Инновационные профессионально-педагогические технологии в образовательных организациях»- 504 часа. - Педагог</p> <p>2018г.- ГБПОУ РО «РАДК» профессиональная переподготовка по программе «Организация обеспечения безопасности дорожного движения» - 326 часов.</p>		<p>программе профессиональной подготовки по профессии тракторист-машинист, в объеме 480 часов, выдано удостоверение (код 61 СЕ 676116) тракториста-машиниста Государственной инспекцией Гостехнадзора г. Ростова-на-Дону 17.11. 2015 г. действительно до 17.11. 2025 г. Разрешенные категории А1, В, С, D. 2016 г. ГБПОУ РО «НКПТ и У» - по программе повышения квалификации «Организационная и методическая работа экспертов WorldSkills (по компетенциям), 24 часа 2017г.- ГБПОУ РО «Ростовское многопрофильное профессиональное училище №7» Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего «Электрогазосварщик 5 (пятого) разряда» - 188 часов. 2019г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов. 2019г.- ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента</p>	<p>учебной практикой в рамках профессионального модуля ПМ.01 Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог. УП.02 Руководство учебной практикой в рамках профессионального модуля ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i></p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>имени Н.П. Пастухова» по дополнительной профессиональной программе «Применение современных педагогических технологий и методов обучения при проектировании и реализации профессиональных образовательных программ на основе интеграции формального и неформального образования» (в рамках реализации приоритетного проекта «Подготовка высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров с учетом современных стандартов и передовых технологий») – 72 часа.</p> <p>2019г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой помощи» - 18 часов.</p> <p>2020г.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» - по программе дополнительного профессионального образования «Профессиональное образование (по отраслям)» по проблеме: Организация практики в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Практико-ориентированные оценочные процедуры в рамках квалификационных</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>экзаменов по профессиональным модулям – 72 часа.</p> <p>13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>03.12.2021 ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: «Современные технологии организации практического обучения и производственной практики в деятельности мастера производственного</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>обучения» – 72 часа. 07.12.2021 ГБПОУ РО РКСИ ЦОПП по ДПО «Реализация практико-ориентированного подхода в системе подготовки квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена» - 16 часов.</p> <p>Стажировка: 2019г.- ГБПОУ РО «РАДК» «Проектирование чертежей с соблюдением правил ЕСКД в САПР «Компас» на базе ООО «Транс-инжиниринг» - 42 часа.</p> <p>2021г.- ООО «Таганрогское ДСУ» с 12.07 по 17.07 2021 в должности «механик».</p>	
--	--	--	--	--	--

9.	<p>Бугрова Татьяна Викторовна высшая</p>	<p>1978 г. – Ростовский институт сельскохозяйственного машиностроения Преподаватель машиностроительных дисциплин</p> <p>1997 г. – Ростовский техникум железнодорожного транспорта. Бухгалтер 17.11.2021 Учебный центр ООО «Купол» свидетельство о профессии рабочего, должности служащего по профессии 12968 Контролер качества – 120 часов Присвоена квалификация Контролер качества 5 (пятого) разряда</p>	<p>Машиностроение</p> <p>Бухгалтерский учет, контроль и анализ хозяйственной деятельности</p>	<p>2012г.- Ростехнадзор станочник широкого профиля 4 разряда. 2019г.- ГБПО РО «РАДК» по ДПО «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов. 2019г.- ООО «Институт профессионального образования» по программе «Управление качеством» - 72 часа. 2020г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Обработка персональных данных в образовательных организациях» - 17 часов. 12.10.2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Создание учебно-методического комплекса по дисциплине (профессиональному модулю) и организация электронного обучения на основе LSM Moodle» - 16 часов. 2021г.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» - по программе дополнительного профессионального</p>	<p>Метрология, стандартизация и сертификация <i>08.02.02Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i> <i>Специальность 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством</i> Материаловедение <i>Специальность 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством</i> МДК.01.01 Теоретические основы организации контроля качества и испытаний МДК 03.01 Теоретические основы управления качеством технологических процессов, систем управления, продукции и услуг УП.03 Руководство учебной практикой ПМ.03 Участие в работе по обеспечению и улучшению качества технологических процессов, систем управления, продукции и</p>	014063
----	--	--	---	--	---	--------

				<p>образования «Профессиональное образование (по отраслям)» по проблеме: Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО – 72 часа. 13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов. 28.12.2021 – ГБПОУ РО «РКСИ» по ДПО «Цифровые компетенции современного преподавателя» - 32 часа.</p> <p>Стажировки: 2021 г.- ООО «Таганрогское ДСУ» с 12.07 по 17.07 2021г. в должности «Инженер-лаборант».</p>	<p>услуг ПМ.01 Организация контроля качества и испытаний продукции, работ и услуг МДК.05.01 Организация и проведение технического контроля технологических процессов, систем управления, продукции и услуг <i>Специальность 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством</i></p>	
--	--	--	--	---	---	--

10.	<p>Василенко Юлия Александровна высшая</p>	<p>2014г.- ФГАОУ ВПО «Южный федеральный университет» Бакалавр педагогики 2016г.- ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет» Магистр 2019г. – ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет» - по программе «Педагогика профессионального образования. Обществознание». – 288 часов. 2019г.- ООО «Инфоурок» по программе «Философия: теория и методика преподавания в образовательной организации» - 300 час.</p>	<p>Педагогика Психолого-педагогическое образование</p>	<p>2019г.- ООО Учебный центр «Профакадемия» по программе: «методист в системе среднего профессионального образования, проектирование и реализация организационно-педагогической деятельности по ФГОС СПО» - 72 часа. 2019г.- ГБОУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе ДПО «Педагогика и психология» по проблеме: Формирование нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма и терроризма у обучающихся образовательных организаций Ростовской области – 108 часов. 2019г.- ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова» по дополнительной профессиональной программе «Применение современных педагогических технологий и методов обучения при проектировании и реализации профессиональных</p>	<p>Обществознание <i>Специальность 38.02.02</i> <i>Страховое дело (по отраслям)</i> <i>Специальность 21.02.08</i> <i>Прикладная геодезия</i> <i>Специальность 23.02.04</i> <i>Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i> Основы философии <i>Специальность 08.02.05</i> <i>Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i> <i>Специальность 27.02.02</i> <i>Техническое регулирование и управление качеством</i> Психология общения <i>Специальность 08.02.05</i> <i>Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i></p>	264921
-----	---	---	---	---	--	--------

				<p>образовательных программ на основе интеграции формального и неформального образования» (в рамках реализации приоритетного проекта «Подготовка высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров с учетом современных стандартов и передовых технологий») – 72 часа.</p> <p>2019г.- Центр педагогического дополнительного образования Бизнес-школы РГЭУ (РИНХ) по ДПО «Навыки ведения профилактической деятельности. Формы и методы своевременного выявления первичных признаков злоупотребления психоактивными веществами несовершеннолетних» - 16 часов.</p> <p>2019г.- ГБОУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе ДПО Современные подходы в преподавании истории и обществознания в контексте требований предметных концепций и ФГОС 72 часа/</p> <p>2020г.-ГБУ ДПО РО «РИПК и</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>ППРО» по программе ДПО «Педагогика и психология» по проблеме: Стратегии и техники медиации в образовании – 72 часа.</p> <p>2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Обработка персональных данных в образовательных организациях» - 17 часов.</p> <p>2020г.-ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе ДПО «История и обществознание» по проблеме: Преподавание истории и обществознания в условиях реализации предметных концепций м ФГОС в системе СПО – 72 часа.</p> <p>2020г.- Учебный центр Решение г. Санкт-Петербург по ДПО: «Кибербезопасность: обеспечение психологической безопасности в киберпространстве» - 72 часа.</p> <p>2020г.-ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе ДПО «Педагогика и психология» по проблеме: Психологические аспекты профилактики суицидальных рисков в ОУ – 108 часов.</p> <p>2020 г.-ГБПОУ РО «РАДК»</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>по ДПО повышения квалификации «Оказание первой доврачебной помощи»- 16 часов.</p> <p>2020г.- ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе дополнительного профессионального образования «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Инклюзивный подход в профессиональном образовании. Моделирование образовательного пространства – 72 часа.</p> <p>2020 г.- ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (Национальный исследовательский университет) по ДПО «Цифровые компетенции в профессиональной педагогической деятельности» - 72 часа.</p> <p>24.04.2021 ООО «Федерация развития образования» по программе дополнительного профессионального образования «дистанционный куратор образовательных, просветительских, социально значимых проектов» - 72 часа.</p> <p>13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>«Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>20.10.2021 – ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого-педагогический университет» по ДПО «Организация деятельности педагога – психолога в системе среднего профессионального образования: психолого-педагогическое сопровождение и межведомственное взаимодействие» - 72 часа.</p> <p>25.10.2021 г. ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» по ДПО «Содержание финансовой</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>грамотности (базовый уровень)». – 36 часов.</p> <p>30.11.2021 ГБПОУ РО РКСИ ЦОПП по ДПО «Реализация практико-ориентированного подхода в системе подготовки квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена» - 16 часов.</p> <p>29.10.2021г. ГБПОУ РО «РАДК» по ДПП «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов.</p> <p>26.11.2021 ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: «Организация методической работы в учреждениях СПО. Организационно-методическое сопровождение развития образовательной организации» – 72 часа.</p> <p>28.12.2021 ГБПОУ РО «РКСИ» по ДПО «Цифровые компетенции современного преподавателя» - 32 часа.</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>06.12.2021 ФГА ОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» по дпо «Воспитательная деятельность в системе среднего профессионального образования: профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет» - 16 часов.</p> <p>29.12.2021 ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет» по ДПО «Принципы проектирования и оценки педагогического модуля» - 16 часов.</p>		
11.	Вилинова Юлия Валерьевна	<p>2010г.- ФГАОУ ВПО «Южный федеральный университет» Лингвист, переводчик (английский, французский языки) 2021г. АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций» по программе «Педагогическое образование: Русский язык в</p>	<p>Перевод и переводоведение</p> <p>Учитель, преподаватель русского языка</p>	<p>24.04.2021 ООО «Федерация развития образования» по программе дополнительного профессионального образования «дистанционный куратор образовательных, просветительских, социально значимых проектов» - 72 часа.</p> <p>13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников</p>	<p>Иностранный язык Русский язык Литература <i>Специальность 08.02.02</i> <i>Специальность 23.02.04</i> <i>Специальность 21.02.08</i></p>	№061Д№022100

	<p>общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования» - 324 часа.</p> <p>2021г. АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций» по программе «Педагогическое образование: Литература в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования» - 324 часа.</p>	<p>Учитель, преподаватель литературы</p>	<p>образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>29.10.2021г. ГБПОУ РО «РАДК» по ДПП «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов.</p> <p>25.11.2021 – ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» по ДПО «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Литература» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования – 40 часов.</p> <p>06.12.2021 ФГА ОУ ДПО «Академия реализации</p>	7766
--	--	--	--	------

				государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» по дпо «Воспитательная деятельность в системе среднего профессионального образования: профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет» - 16 часов.		
12.	Власова Ольга Владимировна высшая	2014 г. – ФГАОУ ВПО «Южный федеральный университет». Математик 2014 г. – ФГАОУ ВПО «Южный Федеральный университет» прошла профессиональную переподготовку по программе «Преподаватель математики», 1140 часов	Математика	2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов. 2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях» – 16 часов 2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Организация деятельности педагогических работников по классному руководству» - 17	Математика <i>Икурс</i> <i>Специальность 38.02.01 экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</i> <i>Специальность 38.02.02 Страхование дело (по отраслям)</i> <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i> <i>Специальность 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством</i>	064483

				<p>часов. 2020г.- ООО «Юрайт-Академия» по ДПО «Современный преподаватель дистанционного образования» - 16 часов. 25.03.2021 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Обеспечение санитарно-эпидемиологических требований к образовательным организациям согласно СП 2.43648-20» - 36 часов. 13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов. 29.10.2021г. ГБПОУ РО «РАДК» по ДПП «Техника безопасности и охрана труда в</p>	<p>Математика 2 курс <i>Специальность 38.02.02</i> <i>Страховое дело (по отраслям)</i> <i>Специальность 23.02.04</i> <i>Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i> <i>Специальность 27.02.02</i> <i>Техническое регулирование и управление качеством</i> <i>Специальность 21.02.08</i> <i>Прикладная геодезия</i> Теория вероятностей и математическая статистика <i>Специальность 27.02.02</i> <i>Техническое регулирование и управление качеством</i></p>	
--	--	--	--	---	--	--

				<p>образовательной организации» - 40 часов. 25.11.2021 ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» по ДПО «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Математика» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования» - 40 часов. 12.01.2022 ООО «Инфоурок» по программе повышения квалификации «Методика преподавания математики в среднем профессиональном образовании в условиях реализации ФГОС СПО» - 72 часа. 11.02.2022 - ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «Математика» по проблеме: Конструирование урока математики с использованием электронного обучения и дистанционных</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				образовательных технологий в логике ФГОС – 72 часа.		
13.	Воропаева Мария Юрьевна <i>высшая</i>	1997 г. – Ростовский-на-Дону Политехникум Министерства связи РФ Бухгалтер 2002 г. – Ростовский государственный строительный университет Экономист 2016г. - ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический университет» профессиональная переподготовка по программе «Инновационные профессионально-педагогические технологии в образовательных организациях»- 504 часа. - Педагог	Экономика и планирование в отраслях народного хозяйства Бухгалтерский учет и аудит	2019г.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Практико-ориентированные оценочные процедуры в рамках реализации обновленных ФГОС СПО – 72 часа. 2019г.- ГБПО РО «РАДК» по ДПО «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов. 2019г.- ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова» по дополнительной профессиональной программе «Применение современных педагогических технологий и методов обучения при проектировании и реализации профессиональных образовательных программ на основе интеграции формального и неформального образования» (в рамках реализации приоритетного	Статистика <i>Специальность 38.02.02</i> <i>Страховое дело (по отраслям)</i> <i>Специальность 38.02.01</i> <i>Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</i> Анализ финансово-хозяйственной деятельности <i>Специальность 38.02.02</i> <i>Страховое дело (по отраслям)</i> МДК.04.02 Организация работы складского хозяйства <i>Специальность 08.02.02</i> <i>Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i>	078989

				<p>проекта «Подготовка высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров с учетом современных стандартов и передовых технологий») – 72 часа. 2019г. – АНО ДПО МИЦ по ДПО «Требования Минобрнауки РФ к заполнению и выдаче документов об образовании и о квалификации, документов об обучении в образовательных организациях, реализующих программы среднего профессионального образования» - 16 часов. 2019г.- АНО ДПО МИЦ по дополнительной профессиональной программе «Требования к оформлению документов при переводе обучающегося СПО из другой образовательной организации» - 36 часов. 2019г.- ГБПОУ РО «НКПТиУ» по ДПО по направлению Особенности специальной психологии и коррекционной педагогики в условиях реализации инклюзивного образования в профессиональной образовательной организации</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>– 72 часа. 2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях» – 16 часов» 2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Обработка персональных данных в образовательных организациях» – 17 часов» 2020 г.- ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (Национальный исследовательский университет) по ДПО «Модели и технологии образования взрослых» - 72 часа. 29.12.2020 ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» по ДПО «Основы управления персоналом» - 36 часов. 2021г. ООО «Федерация развития образования» по программе дополнительного</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>профессионального образования «дистанционный куратор образовательных, просветительских, социально значимых проектов» - 72 часа.</p> <p>25.04.2021 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Обеспечение санитарно-эпидемиологических требований к образовательным организациям согласно СП 2.43648-20» - 36 часов.</p> <p>25.04.2021 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» - 36 часов.</p> <p>13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>12.11.2021 ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Дистанционные технологии в деятельности преподавателя в рамках реализации программ СПО – 72 часа.</p> <p>18.11.2021 ГБПОУ РО РКСИ ЦОПП по ДПО «Реализация практико-ориентированного подхода в системе подготовки квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена» - 16 часов.</p> <p>22.11.2021 ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>профессионального образования «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Профессиональная экспертиза уровня квалификации педагогов в ходе аттестации – 36 часов. 14.03.2022 ГБПОУ РО «РКСИ» ЦОПП по ДПО «Цифровые компетенции современного преподавателя» - 32 часа. Стажировки: ООО «Проф» с 09.08.2021 по 13.08.2021 в должности «Бухгалтер».</p>		
14.	Вурста Сергей Иванович высшая	<p>1989 г. – Ростовский-на-Дону автодорожный техникум Техник-строитель</p> <p>2008 г. – Военно-технический университет при Федеральном агентстве специального строительства. Инженер 2016г. - ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический университет» профессиональная</p>	<p>Строительство и эксплуатация автомобильных дорог</p> <p>Автомобильные дороги и аэродромы</p>	<p>1995 г. – Ростовское Дорожное Ремонтно-строительное управление ПРСО «Ростовавтодор» дорожный рабочий III разряда 2019г.- ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Разработка и актуализация содержания образовательных</p>	<p>МДК.01.03 Изыскания и проектирование <i>Специальность 08.02.05</i> <i>Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i> МДК 05.01 Производство дорожно-строительных работ <i>Специальность 08.02.05</i> <i>Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i> ПМ 05 Выполнение работ по профессии «Дорожный рабочий»</p>	081478

		<p>переподготовка по программе «Инновационные профессионально-педагогические технологии в образовательных организациях»- 504 часа. – Педагог</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадмия» по программе: «Менеджмент в системе образования» 288 часов - 2019 г.</p>		<p>программ с учетом профессиональных стандартов, международных стандартов (в т.ч. WorldSkills) и передовых технологий – 72 часа.</p> <p>2019г.- ГБПО РО «РАДК» по ДПО «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов.</p> <p>2019г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой помощи» - 18 часов.</p> <p>2019г.- ГБУ ДПО «РИПК и ППРО» по программе ДПО «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Управление образовательным учреждением СПО в условиях современной образовательной политики – 72 часа.</p> <p>2020- ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова» по ДПО «Разработка учебных модулей ДПО и модулей повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих» (подготовка Разработчиков учебных модулей)» - 72 часа.</p> <p>14.04.2021г. – ЧОУ ДПО «Донской учебно-</p>	<p><i>Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i></p> <p>Введение в специальность</p> <p><i>Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--

				<p>методический центр профессионального образования» по ДПО «Практическая подготовка в СПО: конструирование структуры практической подготовки по профессии/специальности, актуализация локальной нормативной базы и учебно-методического обеспечения» - 36 часов.</p> <p>13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p>		
15.	<p>Гавриленко Татьяна Александровна высшая</p>	<p>1977 г. – Азово-Черноморский институт механизации сельского хозяйства Инженер-механик сельского хозяйства</p>	<p>Механизация сельского хозяйства</p>	<p>2019г.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «Профессиональное обучение</p>	<p>Инженерная графика <i>Специальность 23.02.04</i> <i>Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных,</i></p>	079013

		<p>2016г. - ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический университет» профессиональная переподготовка по программе «Инновационные профессионально-педагогические технологии в образовательных организациях»- 504 часа. - Педагог</p> <p>2019г.- Частное учреждение «Образовательная организация дополнительного профессионального образования «Международная академия экспертизы и оценки» по программе профессиональной переподготовки Автомобильные дороги и аэродромы – 520 часов (диплом подтверждает присвоение квалификации инженер по специальности «Автомобильные</p>		<p>(по отраслям)» по проблеме: Практико-ориентированные оценочные процедуры в рамках реализации обновленных ФГОС СПО – 72 часа.</p> <p>2019г.- ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» по программе «Основы проектной деятельности» - 108 часов.</p> <p>2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов</p> <p>2020г.- ГБПО РО «РАДК» по ДПО «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов.</p> <p>12.10.2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Создание учебно-методического комплекса по дисциплине (профессиональному модулю) и организация электронного обучения на основе LSM Moodle» - 16 часов.</p> <p>13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт</p>	<p><i>дорожных машин и оборудования (по отраслям) Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов 08.02.02Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i></p>	
--	--	---	--	--	--	--

		<p>дороги и аэродромы» и дает право на ведение профессиональной деятельности в сфере инженерии автомобильных дорог и аэродромов).</p>		<p>повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>Стажировки: 2019г.- ГБПОУ РО «РАДК» «Проектирование , конструирование и моделирование изделий. Оформление конструкторской, технологической документации в соответствии с требованиями стандартов» на базе ООО «Транс-инжиниринг» - 42 часа.</p>		
--	--	---	--	--	--	--

16.	<p>Гайдай Евгения Васильевна</p> <p>высшая</p>	<p>1974 г. – Ростовский-на-Дону педагогический институт. Учитель математики средней школы</p>	<p>Математика</p>	<p>2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов. 12.10.2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Создание учебно-методического комплекса по дисциплине (профессиональному модулю) и организация электронного обучения на основе LSM Moodle» - 16 часов. 26.03.2021г.- ГБОУ ДПО РО РИПТ и ППРО по программе ДПО «Математика» по проблеме: Обеспечение качества преподавания математики в условиях ФГОС с учетом профессионального стандарта «Педагог» в системе СПО» – 108 часов. 29.10.2021г. ГБПОУ РО «РАДК» по ДПП «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов.</p>	<p>Математика <i>1 курс</i> <i>Специальность 23.02.04</i> <i>Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i> <i>Специальность 21.02.08</i> <i>Прикладная геодезия</i></p>	<p>082929</p>
-----	--	---	-------------------	---	--	---------------

17.	<p>Гонтарев Сергей Юрьевич <i>высшая</i></p>	<p>1989 г. – Ростовский-на-Дону техникум механизации учета Госкомстата РСФСР. Техник по механизации учета.</p> <p>2007 г. – ФГОУ ВПО «Северокавказская академия государственной службы». Экономист, специалист по налогообложению.</p> <p>2016г.- ГБОУ ДПО РО РИПК и ППРО - профессиональная переподготовка по программе «Педагогическая деятельность в профессиональном образовании, профессиональном обучении» - 292 часа.</p> <p>2019г. – ООО «Инфоурок» по программе «Организация тренерской деятельности по физической культуре и спорту» - 300 часов.</p>	<p>Механизация учета и вычислительных работ.</p> <p>Налоги и налогообложение</p> <p>Тренер-преподаватель</p>	<p>2019 г. – ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе ДПО «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Управление образовательным учреждением СПО в условиях современной образовательной политики – 72 часа.</p> <p>2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов.</p> <p>2020 г.- ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (Национальный исследовательский университет) по ДПО «Цифровая трансформация дополнительного профессионального образования» - 72 часа.</p> <p>13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации</p>	<p>Информатика <i>Специальность 23.02.04</i> <i>Специальность 08.02.05</i> Информационные технологии в профессиональной деятельности <i>Специальность 08.02.02</i> <i>Специальность 38.02.01</i></p>	085480
-----	---	---	--	--	--	--------

		<p>2019г.- ООО «Учебный центр «Профакадемия» по программе: «Менеджмент в системе образования» - 288 ч.</p>		<p>дистанционного обучения» - 36 часов. 17.11.2021 – ГБПОУ РО «РКСИ» по дпо «Реализация практико-ориентированного подхода в системе подготовки квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена» - 16 часов. 19.11.2021 – ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Управление развитием образовательной организации среднего профессионального образования в условиях реализации ФГОС СПО – 72 часа. 25.11.2021 ГБПОУ РО РКСИ ЦОПП по ДПО «Реализация практико-ориентированного подхода в системе подготовки квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена» - 16 часов. 29.10.2021г. ГБПОУ РО «РАДК» по ДПП «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов.</p>		
--	--	--	--	--	--	--

18.	<p>Гурниковский Игорь Александрович</p> <p>высшая</p>	<p>1992 г. – Ростовский государственный университет Физик</p>	<p>Физика</p>	<p>2019г. - ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе ДПО «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: «Разработка и актуализация содержания образовательных программ с учетом профессиональных стандартов, международных стандартов (в т.ч. WorldSkills) и передовых технологий. 26.03.2021г.- ГБОУ ДПО РО РИПТ и ППРО по программе ДПО «Физика» по проблеме: Проектирование информационно-образовательного пространства при обучении физике в логике ФГОС в системе СПО – 72 часа. 13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» -</p>	<p>Физика <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i> <i>Специальность 08.02.05Строительство автомобильных дорог и аэродромов</i> <i>Специальность 21.02.08 Прикладная геодезия</i> Астрономия <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i> <i>08.02.05Строительство автомобильных дорог и аэродромов</i> <i>Специальность 21.02.08 Прикладная геодезия</i> <i>Специальность 38.02.02 Страхование дело (по отраслям)</i></p> <p>Электротехнические измерения</p>	107431
-----	---	---	---------------	---	--	--------

				36 часов. 29.10.2021г. ГБПОУ РО «РАДК» по ДПП «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов. Стажировка: Индивидуальный предприниматель Федоров Алексей Михайлович с 12.07 по 25.07 2021	<i>Специальность 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством</i>	
19.	Гурьева Светлана Дмитриевна высшая	2013 г. – ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический университет» Менеджер 2016г. - ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический университет» профессиональная переподготовка по программе «Инновационные профессионально-педагогические технологии в образовательных организациях» 504 часа. Педагог	Менеджмент организации Педагог	2019г.- ГБПО РО «РАДК» по ДПО «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов. 2019г.- ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова» по дополнительной профессиональной программе «Применение современных педагогических технологий и методов обучения при проектировании и реализации профессиональных образовательных программ на основе интеграции формального и неформального образования» (в рамках реализации приоритетного проекта «Подготовка высококвалифицированных специалистов и рабочих	Управление качеством МДК.03.01 Организация работы и управление подразделением организации <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) Техническое регулирование и управление качеством</i>	083000

				<p>кадров с учетом современных стандартов и передовых технологий») – 72 часа.</p> <p>2019г.- ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет» по ДПО ПК «Организация онлайн-обучения в образовательном учреждении среднего профессионального образования» - 72 часа.</p> <p>2020г.- ГБОУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе дополнительного профессионального образования «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Комплексное методическое обеспечение учебного процесса в образовательных организациях СПО в условиях реализации современной модели образования" – 72 часа.</p> <p>2020- ФГБОУ ДПО «Институт развития дополнительного профессионального образования» - по ДПО «Цифровой маркетинг» - 72 часа.</p> <p>13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>22.12.2021 – ГБПОУ РО «РКСИ» по дпо «Реализация практико-ориентированного подхода в системе подготовки квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена» - 16 часов.</p> <p>28.12.2021 ГБПОУ РО «РКСИ» по ДПО «Реализация практико-ориентированного подхода в системе подготовки квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена» - 16 часов.</p> <p>Стажировки: 2021 г. Ростовское ДСУ 02.08.2021 –07.08.2021 в должности «Инженер-лаборант».</p>	
--	--	--	--	---	--

20.	<p>Данко Юрий Николаевич высшая</p>	<p>1980г.- Московское орденов Ленина и Трудового Красного Знамени высшее техническое училище им. Н.Э. Баумана Инженер-механик</p> <p>2016г.- ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе «Педагогическая деятельность в профессиональном образовании, профессиональном обучении» - 292 часа</p>	<p>Гусеничные и колесные машины.</p>	<p>2019г. ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе ДПО «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Реализация требований актуализированных ФГОС и ФГОС по ТОП-50 в деятельности преподавателя – 108 часов.</p> <p>2019 г.-ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет имени Петра Великого» по программе «Аддитивные технологии» - 72 часа</p> <p>2020 г.-ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет имени Петра Великого» по программе «Технологии «Фабрик Будущего» - 108 часов.</p> <p>2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов.</p> <p>12.10.2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Создание учебно-методического комплекса по дисциплине (профессиональному модулю) и организация электронного</p>	<p>Техническая механика <i>Специальность 08.02.02Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i> МДК. 02.01 Устройство автомобилей, тракторов их составных частей МДК.02.03 Организация технического обслуживания и текущего ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования МДК.02.04 Ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i></p>	263954
-----	--	---	--------------------------------------	--	--	--------

				<p>обучения на основе LSM Moodle» - 16 часов.</p> <p>25.03.2021 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Обеспечение санитарно-эпидемиологических требований к образовательным организациям согласно СП 2.4.3648-20» – 36 часов»</p> <p>16.08.2021 – ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» по программе «Инновационные и цифровые технологии в образовании» - 72 часа.</p> <p>13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» -</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>36 часов.</p> <p>06.12.2021 ГБПОУ РО «РАТК» Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего по профессии «18085 Рихтовщик кузовов» профессиональная подготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Кузовной ремонт» в объеме 144 часов. – 144 часа.</p> <p>29.10.2021г. ГБПОУ РО «РАДК» по ДПП «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов.</p> <p>10.03.2022 ГБПОУ РО «РКСИ» ЦОПП по дпо «Реализация практико-ориентированного подхода в системе подготовки квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена» - 16 часов.</p> <p>Стажировка: 2021г.- ООО «Таганрогское ДСУ» с 12.07 по 17.07 2021 в должности «механик».</p>	
--	--	--	--	---	--

21.	<p>Данко Ирина Витальевна <i>первая</i></p>	<p>1980г.- Московское ордена Ленина и Трудового Красного Знамени высшее техническое училище им. Баумана Инженер-механик</p> <p>2017г.- ГБПОУ РО «НКПТиУ» по программе переподготовки Математика:алгебра и начала математического анализа; геометрия – 288 часов.</p> <p>2020г.- ГБПОУ РО «НКПТиУ» по программе дополнительного профессионального образования Педагогика профессионального образования – 288 часов.</p>	<p>Гидропневмоавтоматика и гидропривод</p> <p>Преподаватель</p> <p>Педагог профессионального образования</p>	<p>2019г. – ГБПОУ РО «РСК» по программе повышения квалификации «Разработка и актуализация содержания образовательных программ с учетом профессиональных стандартов, международных стандартов (в том числе WorldSkills) и передовых технологий – 16 часов.</p> <p>05.06.2020 – ГБУ ДПО РО «РИПКиППРО» по программе дпо «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Реализация требований актуализированных ФГОС и ФГОС по ТОП-50 в деятельности преподавателя – 72 часа.</p>	<p>Техническая механика <i>Специальность 08.02.05</i> <i>Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i></p>	
-----	--	--	--	--	---	--

22.	<p><i>Денисенко Светлана Николаевна</i></p> <p><i>высшая</i></p>	<p>2002 г. – ГОУ ВПО Ростовский государственный экономический университет «РИНХ». Экономист.</p> <p>2014 год – Ростовский государственный экономический университет присуждена ученая степень кандидата экономических наук</p> <p>2017г.-ГБПОУ РО «НКПТиУ» по программе переподготовки «Педагогика профессионального образования» - 288 ч.</p>	<p>Финансы и кредит</p>	<p>2019г.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе ДПО «профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Проектирование текущего и итогового контроля в образовательных организациях СПО в условиях реализации обновленных ФГОС и ФГОС по ТОП-50» - 72 часа.</p> <p>2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов.</p> <p>2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях» – 16 часов»</p> <p>29.10.2021г. ГБПОУ РО «РАДК» по ДПП «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов.</p> <p>Стажировка:</p> <p>2019г.- ГБПОУ РО «РАДК» «Оформление и сопровождение страхового случая (оценка страхового</p>	<p>МДК.04.01 Документальное и программное обеспечение страховых выплат (по отраслям)</p> <p>МДК 04.02 Правовое регулирование страховых выплат и страховое мошенничество (по отраслям)</p> <p><i>Специальность 38.02.02</i> <i>Страховое дело (по отраслям)</i></p>	<p>093283</p>
-----	--	--	-------------------------	--	--	---------------

				ущерба, урегулирование убытков)» на базе ООО «Агентство страхования и недвижимости «Центр» - 42 часа.		
23.	Диджа Инна Васильевна высшая	2006 г. – ГОУ ВПО Ростовский государственный педагогический университет Учитель технологии и предпринимательства. 2015г.- ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)» Бакалавр Направленность (профиль) образовательной 2019г. - ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» по программе дополнительного образования- профессиональной переподготовки «Управление качеством	Технология и предпринимательство Педагогическое образование	2019г.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе ДПО «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Проектирование текущего и итогового контроля в образовательных организациях СПО в условиях реализации обновленных ФГОС и ФГОС по ТОП-50» - 72 часа. 2019г.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе ДПО «профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Обеспечение качества преподавания физики и химии в условиях реализации ФГОС с учетом профессионального стандарта «Педагог» в системе СПО - 72 часа. 2019г.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе ДПО «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Разработка и актуализация содержания образовательных программ с учетом профессиональных	Инженерная графика <i>Специальность 27.02.02</i> <i>Техническое регулирование и управление качеством</i> Специальность 23.02.04 <i>Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i> Астрономия <i>Специальность 08.02.05</i> <i>Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i> МДК.02.01 Методика проведения работ по стандартизации, подтверждению соответствия продукции, процессов, услуг, систем управления УП.02 Руководство	079019

		<p>в производственно-технологических системах» 540- часов</p>		<p>стандартов, международных стандартов (в т.ч. WorldSkills) и передовых технологий. 2019г.- ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» по программе «Основы проектной деятельности» - 108 часов. 2019г.- Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия) по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс (очная форма с применением дистанционных образовательных технологий)» - 25,5 часов. 2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов. 2020г.- ГБПО РО «РАДК» по ДПО «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов. 2020 г.- ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова» по ДПО «Разработка учебных модулей ДПО и модулей</p>	<p>учебной практикой ПП.02 Руководство производственной практикой в рамках профессионального модуля ПМ.02Участие в работе по обеспечению и улучшению качества технологических процессов, систем управления, продукции и услуг <i>Специальность 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством</i> Основы предпринимательской деятельности <i>Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i></p>	
--	--	---	--	--	--	--

				<p>повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих» (подготовка разработчиков учебных модулей) – 72 часа. 13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>Стажировка: с 09.08.2021 по 24.08.2021 ООО КЗ «Ростсельмаш»</p>		
24.	Дмитриенко Игорь Геннадьевич	1994г.-Краснодарский государственный институт физической культуры Учитель физической культуры 01.12.2021 АНО ДПО «Московская академия профессиональных	Физическая культура Учитель, преподаватель безопасности	29.10.2021г. ГБПОУ РО «РАДК» по ДПП «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов. 03.12.2021 ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по ДПО «безопасность жизнедеятельности» по проблеме: Современные	Безопасность жизнедеятельности; Обеспечение безопасности жизнедеятельности <i>Специальность 08.02.05</i> <i>Специальность 23.02.04</i> <i>Специальность 08.02.02</i>	№061ЖМ№092110

		<p>компетенций» Диплом о профессиональной переподготовке По программе «Педагогическое образование: Безопасность жизнедеятельности в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования» - 324 часа.</p>	<p>жизнедеятельности</p>	<p>подходы к преподавания ОБЖ в условиях реализации ФГОС СПО – 108 часов. 25.11.2021 ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования министерства просвещения Российской Федерации» по дпп «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования» - 40 часов. 06.12.2021 ФГА ОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» по дпо «Воспитательная деятельность в системе среднего профессионального образования: профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет» - 16 часов.</p>		0007
--	--	--	--------------------------	--	--	------

25.	<p>Добкин Валерий Моисеевич</p> <p>высшая</p>	<p>1971 г. – Грузинский государственный институт физической культуры</p> <p>Преподаватель физической культуры и спорта</p>	<p>Физическая культура и спорт</p>	<p>2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов.</p> <p>2020г.- ГБПО РО «РАДК» по ДПО «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов.</p> <p>2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях» – 16 часов»</p> <p>12.10.2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Создание учебно-методического комплекса по дисциплине (профессиональному модулю) и организация электронного обучения на основе LSM Moodle» - 16 часов.</p> <p>13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной</p>	<p>Физическая культура</p> <p><i>1,2,3,4 курс</i></p> <p><i>Специальность 08.02.05</i></p> <p><i>Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i></p> <p><i>Специальность 23.02.04</i></p> <p><i>Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i></p> <p><i>Специальность 21.02.08</i></p> <p><i>Прикладная геодезия</i></p> <p><i>Специальность 27.02.02</i></p> <p><i>Техническое регулирование и управление качеством</i></p> <p><i>08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i></p>	<p>015429</p>
-----	---	--	------------------------------------	---	---	---------------

				переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.		
26.	<i>Добрынина Наталья Ивановна первая</i>	2014г.- ФГАОУ ВПО «ЮФУ» Бакалавр педагогики 2016г.- ФГАОУ ВПО «ЮФУ» Магистр 2019г.- Московская академия профессиональных компетенций по программе «Педагогическое образование: История в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования» -252 часа,	050700 Педагогика 44.04.02 Психолого-педагогическое образование	2019г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов. 2019г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой помощи» - 18 часов. 2019г.- Центр педагогического дополнительного образования Бизнес-школы РГЭУ (РИНХ) по ДПО «Навыки ведения профилактической деятельности. Формы и методы своевременного выявления первичных признаков злоупотребления психоактивными веществами несовершеннолетних» - 16 часов. 2019г.- ГБОУ ДПО РО «Ростовский институт	История <i>1,2 курс Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) Специальность 21.02.08 Прикладная геодезия 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i>	0611190041921

		<p>учитель, преподаватель истории 2019г.- ГБПОУ РО «НКПТиУ» по программ дополнительного профессионального образования Социальная педагогика – 288 часов.</p>	<p>Специалист в области воспитания</p>	<p>повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе ДПО Современные подходы в преподавании истории и обществознания в контексте требований предметных концепций и ФГОС – 72 часа. 2019 г.- ГБУ ДПО РО «РИПК иППРО» по программе ДПО «Педагогика и психология» по проблеме: Стратегии и техники медиации в образовании – 72 часа. 2020 г.- ГБУ ДПО РО «РИПКиППРО» по программе дополнительного профессионального образования «Педагогика и психология» по проблеме: Психологические аспекты профилактики суицидальных рисков в ОУ – 108 часов. 2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Обработка персональных данных в образовательных организациях» - 17 часов. 2020г.- ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе дополнительного профессионального</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				образования «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Инклюзивный подход в профессиональном образовании. Моделирование образовательного пространства – 72 часа.		
--	--	--	--	---	--	--

27.	<p>Дронов Вадим Олегович высшая</p>	<p>1989 г. – Ростовский-на-Дону техникум механизации учета Госмстата РСФСР Техник по механизации учета</p> <p>1993 г. – Ярославское высшее зенитное ракетное командное училище противовоздушной обороны имени 60 летия Великого Октября Инженер по эксплуатации радиотехнических средств</p> <p>2016г. - ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический университет» профессиональная переподготовка по программе «Инновационные профессионально-педагогические технологии в образовательных организациях»- 504 часа. - Педагог</p>	<p>Механизация учета и вычислительных работ</p> <p>Командная тактическая Войск ПВО</p>	<p>2019г.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе ДПО «профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Проектирование текущего и итогового контроля в образовательных организациях СПО в условиях реализации обновленных ФГОС и ФГОС по ТОП-50» - 72 часа.</p> <p>2019г.- ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» по программе «Основы проектной деятельности» - 108 часов.</p> <p>2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов.</p> <p>15.10. 2020г.- ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» по программе «Технологии «фабрик Будущего» - 108 часов.</p> <p>18.12.2020 ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» по ДПО «Основы управления персоналом» - 36 часов.</p>	<p>Электротехника и электроника <i>Специальность 08.02.02Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i> <i>Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i> <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i> МДК 01.01 Геодезические измерения для определения координат и высот пунктов геодезических сетей и сетей специального назначения (раздел «Электротехника») <i>Специальность 21.02.08 Прикладная геодезия</i></p>	012432
-----	---	---	--	--	--	--------

				<p>19.02. 2021г.- ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» по программе «ALTADM1. Администрирование ОС Альт. Часть 1» - 40 часов.</p> <p>13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>29.10.2021г. ГБПОУ РО «РАДК» по ДПП «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов.</p> <p>Стажировка: 2021г. ИП Федоров Алексей Михайлович</p>		
--	--	--	--	--	--	--

28.	<p>Журавлева Юлия Александровна</p>	<p>2000г. – Донской Педагогический колледж Учитель иностранного языка в основной школе</p> <p>2005г.- Образовательное учреждение «Институт управления, бизнеса и права» Филолог, преподаватель по специальности «Филология»</p>	<p>Преподавание иностранного языка в основной школе</p> <p>Зарубежная филология (английский и испанский языки, литература)</p>	<p>2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов.</p> <p>2020г.- ООО СП «СОДРУЖЕСТВО» по программе повышения квалификации для преподавателей и мастеров организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, по развитию языковых компетенций у студентов – 72 часа.</p> <p>2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов.</p> <p>12.10.2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Создание учебно-методического комплекса по дисциплине (профессиональному модулю) и организация электронного обучения на основе LSM Moodle» - 16 часов.</p> <p>13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной</p>	<p>Иностранный язык <i>Специальность 08.02.02Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i> <i>Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i> <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i> МДК 01.01 Геодезические измерения для определения координат и высот пунктов геодезических сетей и сетей специального назначения (раздел «Электротехника») <i>Специальность 21.02.08 Прикладная геодезия</i></p>	№061В№092007
-----	--	---	--	--	---	--------------

				переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.		7611
--	--	--	--	---	--	------

29.	<p>Земцова Евгения Владимировна</p> <p>высшая</p>	<p>2009г. – ФГОУ ВПО «Южный федеральный университет» присуждена степень бакалавра прикладной математики и информатики</p> <p>2010 г. – ФГАОУ ВПО «Южный федеральный университет» Математик, системный программист</p> <p>2011г.- Диплом о профессиональной переподготовки ФГОУ СПО «Ростовский государственный колледж информатизации и управления» по программе «Конфигурирование и администрирование 1С: Предприятие» -502 часа.</p> <p>2016г.- ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе</p>	<p>Прикладная математика и информатика</p>	<p>2019г.- ГБПО РО «РАДК» по ДПО «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов.</p> <p>2019 г.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе ДПО «Информатика» по проблеме: Современные технологии и педагогические практики эффективной реализации ФГОС по информатике в учреждениях СПО – 108 часов.</p> <p>2019 г.-ГБПОУ РО «НКПТиУ» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации по направлению Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью – 72 часа.</p> <p>2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» обучение по программе повышения квалификации «Обработка персональных данных в образовательных организациях» - 17 часов.</p> <p>2020 г.- ООО «Центр</p>	<p>Информатика <i>Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i> <i>38.02.02 Страхование дело (по отраслям)</i> <i>Специальность 21.02.08 Прикладная геодезия</i> <i>Специальность 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством</i> <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i></p> <p>Информационные технологии <i>Специальность 08.02.02Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i></p>	054661
-----	---	---	--	---	--	--------

		<p>«Педагогическая деятельность в профессиональном образовании, профессиональном обучении» - 292 часа.</p>		<p>инновационного образования и воспитания» обучение по программе повышения квалификации «Организация деятельности педагогических работников по классному руководству» в объеме 17 часов.</p> <p>2020г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Основы обеспечения информационной безопасности детей» - 22 часа.</p> <p>18.02.2021 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в соответствии с федеральным законодательством» – 73 часа»</p> <p>26.03.2021 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Обеспечение санитарно-эпидемиологических требований к образовательным организациям согласно СП 2.4.3648-20» – 36 часов»</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>26.03.2021 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Организация деятельности педагогических работников по классному руководству» – 36 часов</p> <p>24.04.2021 ООО «Федерация развития образования» по программе дополнительного профессионального образования «дистанционный куратор образовательных, просветительских, социально значимых проектов» - 72 часа.</p> <p>13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>Стажировки: 2020г. – ГБПОУ РО «РАДК» по теме: «Информационное</p>	
--	--	--	--	--	--

				обеспечение технической эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования» на базе АО «Ростовавтомост» - 36 часов.		
30.	Калачева Наталья Александровна высшая	1998 г. – Ростовский государственный строительный университет. Инженер. 2016г. - ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический университет» профессиональная переподготовка по программе «Инновационные профессионально-педагогические технологии в образовательных организациях»- 504 часа. - Педагог	Прикладная геодезия.	2015 г. – ГБПОУ РО «Ростовский – на – Дону автодорожный колледж» программа профессионального обучения «Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах» - 4 разряда, 180 часов 2019г.- ФГБОУ ВО «ДГТУ» по программе повышения квалификации «Электронная информационно-образовательная среда вуза» - 36 часов. 2019г.-ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования Практикоориентированные оценочные процедуры в реализации требований актуализированных ФГОС и ФГОС по ТОП-50. Демонстрационный экзамен – новая форма аттестации – 72 часа. 2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по	Геодезическое инструментоведение <i>Специальность 21.02.08 Прикладная геодезия</i> МДК.02.01 Технология топографических съемок МДК.03.01 Основы управления персоналом производственного подразделения <i>Специальность 21.02.08 Прикладная геодезия</i>	120622

				<p>ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов.</p> <p>2020 г.- ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (Национальный исследовательский университет) по ДПО «Цифровые компетенции в профессиональной педагогической деятельности» - 72 часа.</p> <p>11.06.2021 ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» по программе повышения квалификации «Применение автоматизированных методов получения и обработки геодезической информации при решении задач прикладной геодезии» - 72 часа.</p> <p>29.10.2021г. ГБПОУ РО «РАДК» по ДПП «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов.</p> <p>Стажировка: С 23.08.2021 по 28.03.2021 в ООО «ГеоСеть» в должности геодезиста.</p>		
31.	Кандрачьян Екатерина	2013г.- ФГАОУ ВПО «Южный федеральный университет»	Безопасность жизнедеятельности и физическая культура	2019г. – ООО Учебный центр «Профакадemia» по программе: «Методика	Физическая культура <i>1,2,3,4 курс Специальность 08.02.05</i>	263942

	<p><i>Сергеевна</i> <i>первая</i></p>	<p>Учитель безопасности жизнедеятельности и педагог по физической культуре</p>		<p>преподавания учебной дисциплины «Физическая культура» в организациях среднего профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС СПО» - 72 часа. 2019г.-ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов. 2019г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой помощи» - 18 часов. 2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» обучение по программе повышения квалификации «обработка персональных данных в образовательных организациях» - 17 часов. 2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях» – 16 часов» 24.04.2021 ООО «Федерация развития образования» по</p>	<p><i>Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i> <i>Специальность 23.02.04</i> <i>Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i> <i>Специальность 21.02.08</i> <i>Прикладная геодезия</i> <i>Специальность 27.02.02</i> <i>Техническое регулирование и управление качеством</i> <i>08.02.02</i><i>Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i></p>	
--	---	--	--	---	---	--

				<p>программе дополнительного профессионального образования «дистанционный куратор образовательных, просветительских, социально значимых проектов» - 72 часа. 02.07.2021г.- Союз «Профессионалы в сфере образовательных инноваций» по ДПО «Учебно-методическое обеспечение образовательных и воспитательных мероприятий по формированию у детей и молодежи устойчивых навыков и компетенций ЗОЖ»- 72 часа.</p> <p>13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>06.12.2021 ФГА ОУ ДПО</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				«Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» по дпо «Воспитательная деятельность в системе среднего профессионального образования: профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет» - 16 часов		
32.	Каплин Петр Владимирович	1999г.- Ростовский государственный педагогический университет Бакалавр образования Гуманитарные знания	Филология Иностранный язык-английский	13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов. 29.10.2021г. ГБПОУ РО «РАДК» по ДПП «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов.	Иностранный язык <i>Специальности 08.02.02; 08.02.05; 21.02.08; 38.02.02; 23.02.04</i>	061В№08200582 73

				25.11.2021 ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» по ДПП «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Иностранный язык» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования» - 40 часов.		
33.	Канищева Ирина Юрьевна высшая	2007 г. – ФГОУ ВПО «ЮФУ». Историк. Преподаватель истории.	История	2020 г.- ООО «Юрайт-Академия» по ДПО «Зимняя школа преподавателя 2020. Цифровизация образования: основные тренды и оценивание образовательных достижений» - 36 часов. 2020г.- ГБОУ ДПО РО РИПК и ППРО по проблеме «Преподавание истории и обществознания в условиях реализации предметных концепций и ФГОС в системе СПО» - 72 часа. 2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16	Обществознание <i>Специальность 08.02.05</i> <i>Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i> <i>Специальность</i> История <i>Специальность 08.02.05</i> <i>Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i> <i>Специальность</i> <i>Специальность 21.02.08</i> <i>Прикладная геодезия</i>	171921

				<p>часов.</p> <p>2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» обучение по программе повышения квалификации «обработка персональных данных в образовательных организациях» - 17 часов.</p> <p>2020г.- ООО «Юрайт-Академия» по ДПО «Летняя школа преподавателя – 2020: пять цифровых навыков для дистанта» - 72 часа.</p> <p>12.10.2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Создание учебно-методического комплекса по дисциплине (профессиональному модулю) и организация электронного обучения на основе LSM Moodle» - 16 часов.</p> <p>24.04.2021 ООО «Федерация развития образования» по программе дополнительного профессионального образования «дистанционный куратор образовательных, просветительских, социально значимых проектов» - 72 часа.</p> <p>13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>29.10.2021г. ГБПОУ РО «РАДК» по ДПП «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов</p>		
34.	<p>Карасева Алла Сергеевна высшая</p>	<p>2009 г. – ФГОУ СПО «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж». Техник.</p> <p>2013 г. – ФГБВОУ ВПО «Военно-технический университет» Министерства обороны Российской Федерации. Инженер</p> <p>. 2016г. - ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический</p>	<p>Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов.</p> <p>Автомобильные дороги и аэродромы.</p>	<p>2015 г. – ГБПОУ РО «Ростовский – на – Дону автодорожный колледж» программа профессионального обучения «Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах».- 4 –го разряда, 180 часов.</p> <p>2019г.- ГБОУ ДПО РО РИПТ и ППРО по программе ДПО «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Разработка и актуализация содержания образовательных программ с учетом</p>	<p>МДК 01.01 Геодезия <i>Специальность 08.02.05</i> <i>Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i></p> <p>Основы инженерной геодезии <i>Специальность 08.02.02</i></p> <p>Геодезия <i>Специальность 21.02.08</i> <i>Прикладная геодезия</i></p> <p>МДК.03.02 Строительство автомобильных дорог и</p>	079026

		<p>университет» профессиональная переподготовка по программе «Инновационные профессионально-педагогические технологии в образовательных организациях»- 504 часа. – Педагог</p> <p>2020г.- ООО «НПО Меркурий Урал» диплом о профессиональной переподготовке по программе профессиональной переподготовки «Прикладная Геодезия» - 506 часов. Присвоена квалификация Инженер по специальности «прикладная геодезия».</p>		<p>профессиональных стандартов, международных стандартов (в т.ч. WorldSkills) и передовых технологий – 72 часа. 2019г.- ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова» по дополнительной профессиональной программе «Применение современных педагогических технологий и методов обучения при проектировании и реализации профессиональных образовательных программ на основе интеграции формального и неформального образования» (в рамках реализации приоритетного проекта «Подготовка высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров с учетом современных стандартов и передовых технологий») – 72 часа. 29.03.2021 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Обеспечение санитарно-эпидемиологических требований к образовательным</p>	<p>аэродромов <i>Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i></p>	
--	--	---	--	--	---	--

				<p>организациям согласно СП 2.4.3648-20» – 36 часов»</p> <p>26.04.2021 ООО «Федерация развития образования» по программе дополнительного профессионального образования «дистанционный куратор образовательных, просветительских, социально значимых проектов» - 72 часа.</p> <p>13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>29.10.2021г. ГБПОУ РО «РАДК» по ДПП «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов.</p> <p>Стажировка:</p> <p>2021 г. Ростовское ДСУ 02.08.2021 – 07.08.2021 в должности «Инженер-ПТО».</p>	
--	--	--	--	--	--

				С 23.08.2021 по 28.03.2021 в ООО «ГеоСеть» в должности геодезиста.		
35.	Клоков Сергей Сергеевич	2005г.- ГОУ ВПО Ростовский государственный педагогический университет Бакалавр социально-экономического образования 2007г.- ФГОУ ВПО «Южный федеральный университет» магистр	Направление «Социально-экономическое образование» Профиль подготовки «История» «Социально-экономическое образование» Магистерская программа «Историческое образование»	2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов. 24.04.2021 ООО «Федерация развития образования» по программе дополнительного профессионального образования «дистанционный куратор образовательных, просветительских, социально значимых проектов» - 72 часа 13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов. 29.10.2021г. ГБПОУ РО «РАДК» по ДПП «Техника безопасности и охрана труда в образовательной	Обществознание <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i> <i>Специальность 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством 08.02.02Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i> История <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i>	061В№007568

				организации» - 40 часов. 15.02.2022 ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации» по дпо «Теория и методика преподавания истории в соответствии с ФГОС СПО» - 72 часа.		
36.	Ковалев Евгений Николаевич высшая	1965 г. - Калининградское военно-инженерное ордена Ленина Краснознаменное училище им. А.А. Жданова. Техник-механик 1980 г. – Дальневосточный государственный университет Историк, преподаватель истории и обществоведения 2018г.- АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций» По программе «Педагогическое образование: Безопасность жизнедеятельности в	Ремонт и эксплуатация дорожно- строительных, лесозаготовительных, лесопильных, землеройных и других машин инженерного вооружения История	2019г.- ГБОУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе ДПО «Педагогика и психология» по проблеме: Формирование нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма и терроризма у обучающихся образовательных организаций Ростовской области – 108 часов. 2019г.- ГБОУ ДПО РО РИПТ и ППРО по программе ДПО «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Разработка и актуализация содержания образовательных программ с учетом профессиональных стандартов, международных стандартов (в т.ч. WorldSkills) и передовых технологий – 72 часа.	Правила и безопасность дорожного движения <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i> Основы сертификации и лицензирования машин и услуг <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i> Безопасность жизнедеятельности <i>08.02.02Строительство</i>	079218

		<p>общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования» - 288 часов.</p>		<p>2020 г. – ГКУ РО «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Ростовской области» по программе: «Программа повышения квалификации работников, осуществляющих обучение различных групп населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций» - 72 часа. 2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов. 12.10.2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Создание учебно-методического комплекса по дисциплине (профессиональному модулю) и организация электронного обучения на основе LSM Moodle» - 16 часов. 13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного</p>	<p><i>и эксплуатация инженерных сооружений</i> Обеспечение безопасности жизнедеятельности <i>Специальности 21.02.08; 38.02.01; 08.02.05</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--

				<p>профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>29.10.2021г. ГБПОУ РО «РАДК» по ДПП «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов.</p> <p>Стажировки: 2021 г. – ООО АВТОБАН» с 12.07 по 17.07 в должности «Инженер ПТО»</p>		
37.	Ковтунова Людмила Алексеевна высшая	1975 г. – Ростовский-на-Дону педагогический институт Учитель английского и немецкого языков	Английский и немецкий языки	<p>2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Обработка персональных данных в образовательных организациях» - 17 часов.</p> <p>2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов.</p> <p>2020г.- ООО СП «СОДРУЖЕСТВО» по программе повышения квалификации для преподавателей и мастеров организаций, реализующих</p>	<p>Иностранный язык <i>Специальность 08.02.05</i> <i>Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i> <i>Специальность 38.02.02</i> <i>Страховое дело (по отраслям)</i> <i>Специальность 23.02.04</i> <i>Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i></p>	079444

				<p>программы среднего профессионального образования, по развитию языковых компетенций у студентов – 72 часа.</p> <p>12.10.2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Создание учебно-методического комплекса по дисциплине (профессиональному модулю) и организация электронного обучения на основе LSM Moodle» - 16 часов.</p> <p>13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>29.10.2021г. ГБПОУ РО «РАДК» по ДПП «Техника безопасности и охрана труда в</p>	<p><i>Специальность 21.02.08 прикладная геодезия</i></p> <p><i>Специальность 08.02.02Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i></p> <p><i>Специальность 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством</i></p> <p><i>Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</i></p>	
--	--	--	--	---	---	--

				<p>образовательной организации» - 40 часов. 25.11.2021 – ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» по ДПО «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Иностранный язык» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования – 40 часов.</p>		
--	--	--	--	--	--	--

38.	Козлова Ирина Ивановна <i>первая</i>	1987 г. – Ростовский-на-Дону государственный педагогический институт. Учитель русского языка и литературы. Воспитатель-методист.	Русский язык, литература, педагогика.	2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов. 12.10.2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Создание учебно-методического комплекса по дисциплине (профессиональному модулю) и организация электронного обучения на основе LSM Moodle» - 16 часов. 2021 г.- ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Русский язык и литература» по проблеме: Текстовая деятельность обучающихся на уроках русского языка и литературы в процессе реализации ФГОС – 72 часа. 13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников	Русский язык Литература Родная литература <i>Специальность 08.02.02Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i> <i>Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</i>	022265
-----	--	--	---------------------------------------	--	---	--------

				образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.		
39.	Коноваленко Анна Владимировна Высшая	2012 г. – Государственное заведение «Луганский национальный университет им. Тараса Шевченко». Бакалавр филологии, учитель английского языка и зарубежной литературы. 2013 г. - Государственное заведение «Луганский национальный университет им. Тараса Шевченко» Руководитель предприятия, учреждения и организации (в сфере образования и производственной	Филология Управление высшим заведением	2019г.- ГБПО РО «РАДК» по ДПО «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов. 13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов. 25.11.2021 ФГАОУ ДПО «Академия реализации	Иностранный язык <i>Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i> <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i> <i>Специальность 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i>	108775

		учебы)		государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» по ДПО «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Иностранный язык» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования» - 40 часов.		
40.	Корженевская Ирина Владимировна высшая	1997 г. - Ростовский государственный строительный университет. Инженер. 2016г. - ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический университет» профессиональная переподготовка по программе «Инновационные профессионально-педагогические технологии в образовательных организациях»- 504 часа. - Педагог	Прикладная геодезия	2015 г. – ГБПОУ РО «Ростовский – на – Дону автомобильный колледж» программа профессионального обучения «Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах» 4-го разряда 180 часов 2019г.- ГБПО РО «РАДК» по ДПО «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов. 2019г.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования Практикоориентированные	МДК 01.01 Геодезические измерения для определения координат и высот пунктов геодезических сетей и сетей специального назначения <i>Специальность 21.02.08 прикладная геодезия</i> МДК 04.02 Проектирование и строительство зданий и сооружений <i>Специальность 21.02.08 прикладная геодезия</i> УП.01 Руководство учебной практикой в рамках профессионального	182040

				<p>оценочные процедуры в реализации требований актуализированных ФГОС и ФГОС по ТОП-50. Демонстрационный экзамен – новая форма аттестации – 72 часа.</p> <p>Стажировка: С 23.08.2021 по 28.03.2021 в ООО «ГеоСеть» в должности геодезиста.</p>	<p>модуля ПМ.01 Выполнение работ по созданию геодезических, нивелирных сетей и сетей специального назначения</p>	
41.	<p>Котов Владимир Викторович первая</p>	<p>1983г.- Ленинградское высшее зенитное ракетное командное ордена Красной Звезды училище имени 60-летия Великого Октября Специальность: командная тактическая, Квалификация: офицер с высшим военно-специальным образованием – инженер по эксплуатации радиотехнических средств. 1985г.-Санкт-Петербургский финансовый техникум Специальность: финансы Квалификация: бухгалтер-финансист</p>	<p>Государственная академия управления им.С. Орджоникидзе по российской-голландской программе «Маркетинговое образование в России (РИМА-А)» - маркетинг, 500 часов 1997 год</p>	<p>2019г. – ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов. 2019г. – ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи» - 18 часов. 2019 г. ГБПОУ РО РАДК – программа профессионального обучения «Агент коммерческий (компетенция «Предпринимательство»)- 144 часа. 2019г.- ФГАОУ ВО «ЮФУ» по программе повышения квалификации «Цифровая трансформация в среднем профессиональном</p>	<p>Основы финансовой грамотности Страховое дело МДК 03.01 Основы управления персоналом производственного подразделения МДК. 03.02 Учет страховых договоров и анализ показателей продаж (по отраслям) МДК 04.03 Комплекс топографо-геодезических работ при инженерных изысканиях в строительстве</p>	0611190108749

		<p>1999г.- Санкт-Петербургский университет экономики и финансов Специальность: менеджмент Квалификация: экономист 2019г.- ГБПОУ РО «НКПТиУ» по программе ДПО Педагогика профессионального образования, в объеме 288 часов.</p> <p>2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» программа профессиональной переподготовки «Цифровая грамотность педагогического работника» - 285 часов. 13.10.2021 г.- ООО «Инфоурок» по программе «Деятельность по управлению страховыми организациями» - 540 часов. Диплом подтверждает право на</p>		<p>образовании» - 72 часа. 2020 г.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе ДПО «профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Реализация требований актуализированных ФГОС и ФГОС по ТОП-50 в деятельности преподавателя – 72 часа. 2020г.- ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» по ДПО «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся» - 72 часа. 2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Обработка персональных данных в образовательных организациях» - 17 часов. 2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Организация деятельности педагогических работников по классному руководству» - 17</p>		
--	--	---	--	---	--	--

		<p>ведение профессиональной деятельности в сфере страхования и подтверждает присвоение квалификации Руководитель страховой организации.</p>		<p>часов. 2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях» – 16 часов» 2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Методология и технологии дистанционного обучения в общеобразовательной организации» – 49 часов» 2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Формирование и развитие педагогический ИКТ-компетентности в соответствии с требованиями ФГОС и профессионального стандарта» – 66 часов 2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Обеспечение комплексной безопасности</p>		
--	--	---	--	---	--	--

				<p>общеобразовательных организаций» – 26 часов</p> <p>2020 г.- ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (Национальный исследовательский университет) по ДПО «Цифровая трансформация дополнительного профессионального образования» - 72 часа.</p> <p>15.06.2021 АНО ДПО межрегиональный учебный центр «Перспектива» по ДПО «Теория и методика преподавания права в соответствии с ФГОС СПО» - 72 часа.</p> <p>29.06.2021г. ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов» по программе повышения квалификации «Страхование и расчет страховых тарифов» - 108 часов.</p> <p>28.07.2021 ООО «Юрайт-Академия» по дополнительной профессиональной программе «Цифровое обучение: методики, практики, инструменты» IX Летней школы преподавателя – 2021 в</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>объеме 72 часа. 13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>11.11.2021 г. ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» по ДПО «Содержание финансовой грамотности (продвинутый уровень)» – 36 часов.</p> <p>28.12.2021 ГБПОУ РО «РКСИ» по ДПО «Цифровые компетенции современного преподавателя» - 32 часа.</p> <p>Стажировка: 2019г.- ГБПОУ РО «РАДК» по теме «Документационное обеспечение страховых операций» на базе ПАО СК</p>	
--	--	--	--	--	--

				«Росгосстрах» - 36 часов, 2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по теме: «Организация работы складского хозяйства при обеспечении строительного производства строительными материалами, изделиями и оборудованием» - 36 часов.	
42.	Крутенко Елена Владимировна высшая	2006 г.- ГОУ ВПО «Ростовский государственный университет» Математик 2019г. ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет» присуждена ученая степень кандидата физико-математических наук	Математика	29.03.2019 г.-ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» по ДПП «Финансовая грамотность в математике» - 24 часа. 19.02.2021 ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Управление качеством лющего образования в условиях введения ФГОС общего образования» по проблеме: Реализация Адаптированной общеобразовательной программы в соотношении с требованиями ФГОС обучающихся с ОВЗ – 72 часа.	Математика <i>Специальность 08.02.02</i> Строительство и эксплуатация инженерных сооружений <i>Специальность 21.02.08</i> Прикладная геодезия

43.	<p>Кузнецова Лариса Викторовна</p> <p>высшая</p>	<p>2000 г. – Ростовский государственный педагогический университет Учитель математики и информатики</p>	<p>Математика и информатика</p>	<p>2019г.- ГБПО РО «РАДК» по ДПО «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов. 2019г.- ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова» по дополнительной профессиональной программе «Применение современных педагогических технологий и методов обучения при проектировании и реализации профессиональных образовательных программ на основе интеграции формального и неформального образования» (в рамках реализации приоритетного проекта «Подготовка высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров с учетом современных стандартов и передовых технологий») – 72 часа. 2019г.- ГБУ ДПО РО «РИПКипПРО» по программе ДПО «Математика» по проблеме: Обеспечение качества обучения математике в условиях ФГОС с учетом профессионального стандарта «Педагог» в системе СПО –</p>	<p>Математика <i>Специальность 08.02.05</i> <i>Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i></p> <p>Математика <i>Специальность 08.02.05</i> <i>Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i></p>	<p>009168</p>
-----	--	---	---------------------------------	---	---	---------------

				<p>108 часов. 2020г.- ООО «Центр Инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Методология и технологии дистанционного обучения в образовательной организации» - 48 часов. 2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Обработка персональных данных в образовательных организациях» - 17 часов. 2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях» – 16 часов» 12.10.2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Создание учебно- методического комплекса по дисциплине (профессиональному модулю) и организация электронного</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>обучения на основе LSM Moodle» - 16 часов.</p> <p>02.06.2021 ООО «Федерация развития образования» по программе дополнительного профессионального образования «Дистанционный куратор образовательных, просветительских, социально значимых проектов» - 72 часа.</p> <p>13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>2021г.- ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» по дпо «Методика преподавания</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>общеобразовательной дисциплины «Математика» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования» - 40 часов.</p> <p>18.03.2022 ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Математика» по проблеме: Обеспечение качества преподавания математики в условиях ФГОС с учетом профессионального стандарта «Педагог» в системе СПО – 72 часа.</p>		
--	--	--	--	--	--	--

44.	<p>Куликова Оксана Петровна <i>высшая</i></p>	<p>1993 г. – Ростовский автодорожный техникум Техник-строитель</p> <p>1998 г. – Ростовский-на-Дону автодорожный колледж бухгалтер</p> <p>2004 г. – ГОУ ВПО «Ростовский государственный университет путей сообщения МПС России» Инженер путей сообщения</p> <p>2016г. - ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический университет» профессиональная переподготовка по программе «Инновационные профессионально-педагогические технологии в образовательных организациях»- 504 часа. - Педагог</p>	<p>Строительство мостов и других искусственных сооружений</p> <p>Экономика, бухгалтерский учет и контроль</p> <p>Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p>	<p>2019г.- ГБПО РО «РАДК» по ДПО «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов.</p> <p>2019г.- ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова» по дополнительной профессиональной программе «Применение современных педагогических технологий и методов обучения при проектировании и реализации профессиональных образовательных программ на основе интеграции формального и неформального образования» (в рамках реализации приоритетного проекта «Подготовка высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров с учетом современных стандартов и передовых технологий») – 72 часа.</p> <p>2019г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой помощи» - 18 часов.</p> <p>2019г.- ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» по программе «Основы</p>	<p>Гидравлика, гидрология, гидрометрия; Материаловедение МДК 01.02 Проектирование инженерных сооружений МДК 02.01 Организация и планирование строительного производства инженерных сооружений МДК.03.01 Технология возведения инженерных сооружений Введение в специальность <i>Специальность</i> <i>08.02.02Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i></p>	084688
-----	--	---	---	---	--	--------

				<p>проектной деятельности» - 108 часов.</p> <p>2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Организация деятельности педагогических работников по классному руководству » - 17 часов.</p> <p>2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях » - 16 часов.</p> <p>2020г.-АНО ДПО «Платформа» по программе «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» - 72 часа.</p> <p>2020г.- 15.10.2020г.- ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» по программе «Основы проектной деятельности» - 108 часов.</p> <p>2020г.- ГБПОУ МО «Сергиево-Посадский</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>колледж» по ДПО «Проектирование и реализация основных образовательных программ ПОО оп профессиям и специальностям строительного профиля в соответствии с актуализированными ФГОС СПО по УГПС 08.00.00 Техника и технологии строительства» - 72 часа.</p> <p>2020 г.- ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (Национальный исследовательский университет) по ДПО «Цифровые компетенции в профессиональной педагогической деятельности» - 72 часа.</p> <p>21.03.2021 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Обеспечение санитарно-эпидемиологических требований к образовательным организациям согласно СП 2.4.3648-20» – 36 часов»</p> <p>21.03.2021 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>«Организация деятельности педагогических работников по классному руководству» – 36 часов»</p> <p>30.03.2021 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID -19)» – 36 часов»</p> <p>14.06.2021 – ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» по программе «Передовые производственные технологии» - 150 часов.</p> <p>13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>03.10.2021 – ООО «Межреспубликанский институт повышения квалификации и переподготовки кадров при Президиуме ФРО» по программе дополнительного профессионального образования «Планирование и реализация дополнительных мероприятий по усилению мер безопасности в образовательных организациях» - 72 часа.</p> <p>15.03.2022 ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Психологическое сопровождение обучающихся в критических ситуациях в целях реализации Концепции развития психологической службы в системе образования Российской Федерации на период до 2025 года» - 36 часов.</p> <p>Стажировки: 2021г.- АО «Ростовавтомот» с 19.07 по 24.07 – 36 часов.</p>		
--	--	--	--	---	--	--

45.	<p>Куриенко Татьяна Валерьевна</p> <p>высшая</p>	<p>1994 г. – Ростовский инженерно-строительный институт. Инженер-строитель 2016г. - ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический университет» профессиональная переподготовка по программе «Инновационные профессионально-педагогические технологии в образовательных организациях»- 504 часа. - Педагог</p>	<p>Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</p>	<p>2019г.- ГБПО РО «РАДК» по ДПО «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов. 2019г.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Реализация требований актуализированных ФГОС и ФГОС по ТОП – 50 в деятельности преподавателя – 72 часа. 2019г.- ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» по программе «Основы проектной деятельности» - 108 часов. 13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые</p>	<p>МДК 01.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности МДК.01.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности МДК 03.02 Строительство автомобильных дорог и аэродромов МДК 04.01 Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов ПП.03 Руководство производственной практикой в рамках профессионального модуля ПМ.03 Участие в организации работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов <i>Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i></p>	105957
-----	--	--	--	---	---	--------

				образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов. Стажировки: 2021 г. Ростовское ДСУ 02.08.2021 –07.08.2021 в должности «Инженер-ПТО».		
46.	Лепихов Алексей Николаевич высшая	1975г.- Ростовский ордена Трудового Красного Знамени государственный университет Экономист, преподаватель политической экономии 1980г.- Ленинградский финансово-экономический институт им. Н.А. Вознесенского Присуждена ученая степень кандидата экономических наук	Политическая экономия	2020г.- ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» по ДПО «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся» - 72 часа. 2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов. 2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях» – 16 часов»	Основы финансовой грамотности <i>Специальность 08.02.05 Строительство автомобильных дорог и аэродромов</i> <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i> Экономика организации Региональная экономика Бизнес-планирование <i>Специальность 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством</i> Экономика <i>Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</i> <i>Специальность 38.02.02 Страхование дело (по отраслям)</i>	0611170016359

				<p>12.10.2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Создание учебно-методического комплекса по дисциплине (профессиональному модулю) и организация электронного обучения на основе LSM Moodle» - 16 часов.</p> <p>2021г.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО – 72 часа.</p> <p>13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы,</p>	<p>Финансы, денежное обращение и кредит <i>Специальность 38.02.02</i> <i>Страховое дело (по отраслям)</i></p>	
--	--	--	--	---	--	--

				<p>онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>29.10.2021г. ГБПОУ РО «РАДК» по ДПП «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов.</p> <p>11.11.2021 г. ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» по ДПО «Содержание финансовой грамотности (продвинутый уровень)» – 36 часов.</p> <p>Стажировка: 2019 г.- ГБПОУ РО «РАДК» по теме «Планирование деятельности страховой организации» на базе ПАО СК «Росгосстрах» - 36 часов.</p>		
47.	<i>Лихобабенко Анна Михайловна первая</i>	2013г.- ФГБОУ ВПО «РГСУ» инженер	Прикладная геодезия	28.12.2021 ГБПОУ РО «РКСИ» по ДПО «Цифровые компетенции современного преподавателя» - 32 часа.	МДК.01.01 Геодезические измерения для определения координат и высот пунктов геодезических сетей и сетей специального назначения МДК.02.01 Технология топографических съемок МДК.02.02 Электронные средства и методы геодезических измерений	

					<i>Специальность 21.02.08 Прикладная геодезия</i>	
48.	<i>Лукьянченко Мария Владимировна первая</i>	2017г.- ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет» Бакалавр 2019г.- ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет» Магистр	44.03.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы: Физическая культура 44.03.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы: Практическая психология образования	2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов. 2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Обработка персональных данных в образовательных организациях» - 17 часов 2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов. 12.02.2021г.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе ДПО «Физическая культура» по проблеме: Программно-методическое обеспечение физического воспитания в системе среднего профессионального образования – 72 часа. 2021г. ООО «Федерация развития образования» по программе дополнительного профессионального образования «дистанционный куратор образовательных, просветительских, социально значимых проектов» - 72 часа	Физическая культура <i>Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) Специальность 38.02.02 Страховое дело (по отраслям)</i>	0720046897

				<p>2021г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Обеспечение санитарно-эпидемиологических требований к образовательным организациям согласно СП 2.4.3648-20» - 36 часов.</p> <p>02.07.2021г.- Союз «Профессионалы в сфере образовательных инноваций» по ДПО «Учебно-методическое обеспечение образовательных и воспитательных мероприятий по формированию у детей и молодежи устойчивых навыков и компетенций ЗОЖ»- 72 часа.</p> <p>13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>06.12.2021 ФГА ОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» по дпо «Воспитательная деятельность в системе среднего профессионального образования: профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет» - 16 часов.</p>		
49.	<p>Лыхман Владимир Анатольевич</p> <p>высшая</p>	<p>2011 г. – ФГАОУ ВПО «Южный федеральный университет» Бакалавр почвоведения</p> <p>2013 г. – ФГАОУ ВПО «Южный федеральный университет» Магистр по направлению подготовки «Почвоведение»</p> <p>2013 г. – ФГАОУ ВПО «Южный федеральный университет»</p>	<p>Почвоведение</p> <p>Почвоведение</p> <p>Юриспруденция</p>	<p>2015 г. – ГБПОУ РО «Ростовский – на – Дону автодорожный колледж» программа профессионального обучения «Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах» 4-го разряда 180 часов.</p> <p>2018г.- АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций» по ДПО «Современные подходы к преподаванию экологии и ИКТ-технологии в</p>	<p>Основы экологии <i>Специальность 08.02.05</i> <i>Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i> <i>Специальность 38.02.02</i> <i>Страховое дело (по отраслям)</i> <i>Специальность 23.02.04</i> <i>Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i> <i>Специальность</i></p>	006458

		<p>Почвоведение Преподаватель высшей школы 2014 г. – ФГКОУ ВПО «Ростовский юридический институт Министерства внутренних дел Российской Федерации» Юрист 2017г. – диплом о профессиональной переподготовке АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций» по программе «Педагогическое образование: Химия в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования» - 576 часов Квалификация учитель, преподаватель химии</p> <p>Приказ Минобрнауки России №1273/нк от 22.12.2017г. выдан диплом кандидата биологических наук</p>		<p>образовательной деятельности в условиях реализации ФГОС» - 72 часа. 2018г.- ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ) имени М.И. Платова» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Теория и практика проведения профессионально-общественной аккредитации» - 20 часов. 2019г.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» - по программе дополнительного профессионального образования «Биология» по проблеме: проектирование образовательной среды при обучении биологии в логике ФГОС в системе СПО – 72 часа. 2020 г. – ООО «центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Обработка персональных данных в образовательных организациях» в объеме 17 часов. 2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов. 2020 г.-ФГБОУ ВО «ДГТУ»</p>	<p>08.02.02 <i>Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i> Экология <i>Специальность 21.02.08 Прикладная геодезия</i> Экологические основы природопользования <i>Специальность 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством</i> МДК 01.01 Геодезические измерения для определения координат и высот пунктов геодезических сетей и сетей специального назначения (темы по геоинформационным системам) МДК 01.02 Методы математической обработки результатов полевых геодезических измерений и оценка их точности (темы по определению границ землепользования с помощью ГНСС) <i>Специальность 21.02.08 прикладная геодезия</i></p>	
--	--	---	--	---	--	--

		<p>2021 г.- ООО «НПО Меркурий Урал» диплом о профессиональной переподготовке Предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере прикладной геодезии Присвоена квалификация инженер по специальности «Прикладная геодезия».</p>		<p>по программе повышения квалификации «Использование цифровых технологий в почвоведении и экологии» - 72 часа. 2020 г.- ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (Национальный исследовательский университет) по ДПО «Цифровые компетенции в профессиональной педагогической деятельности» - 72 часа. 2021г.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» - по программе дополнительного профессионального образования «Профессиональное образование (по отраслям)» по проблеме: Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО – 72 часа. 13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>29.10.2021г. ГБПОУ РО «РАДК» по ДПП «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов.</p> <p>10.12.2021 ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Химия» по проблеме: Проектирование информационно-образовательного пространства при обучении химии и биологии в логике ФГОС в системе СПО – 108 часов.</p> <p>28.12.2021 – ГБПОУ РО РКСИ по дпо «Цифровые компетенции современного преподавателя» - 32 часа.</p> <p>Стажировки: 2021 г.- ООО «Проектмастер» в должности «техник-</p>	
--	--	--	--	---	--

				геодезист» с 13.04 по 20.04.2021.		
50.	Лыхман Никита Анатольевич первая	2013г.- ГБОУ СПО РО «Ростовский – на – Дону автодорожный колледж» Техник 2018г.- ГБПОУ РО «РАДК» Техник-геодезист 2019г. – ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)» 2019г. – ГБПОУ РО «НКПТиУ» по программе дополнительного образования «Педагогика профессионального образования» - 288 часов, педагог профессионального образования.	Строительство мостов Прикладная геодезия 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль) образовательной программы: Прикладная информатика в инновационном бизнесе и управлении качеством	2019г.- ГБПО РО «РАДК» по ДПО «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов. 2019г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой помощи» - 18 часов. 2019г.- ГБУ ДПО РО РИПК курсы повышения квалификации по проблеме «Практикоориентированные оценочные процедуры в реализации требований актуализированных ФГОС и ФГОС по ТОП-50. Демонстрационный экзамен – новая форма аттестации. 2019г.- ГБПОУ РО «Белокалитвинский технологический техникум (р.п. Шолоховский) профессия 19756 Электрогазосварщик – 3 разряд. 13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая	МДК 01.01 Геодезия <i>Специальность 08.02.05</i> <i>Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i> МДК.05.01 Выполнение бетонных работ <i>Специальность 08.02.02</i> <i>Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i>	289918

				<p>образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>Стажировка: 2019г.- ГБПОУ РО «РАДК» по теме «Свойства грунтов, учитываемые при строительстве инженерных сооружений» на базе ООО «УСИС» - 36 часов</p>		
51.	Мазниченко Полина Сергеевна первая	2014г.- ФГАОУ ВПО «Южный федеральный университет» Лингвист, преподаватель (английский, немецкий языки)	Теория и методика преподавания иностранных языков и культур	<p>2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов.</p> <p>2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов.</p> <p>2020г.- ООО СП «СОДРУЖЕСТВО» по программе повышения квалификации для преподавателей и мастеров организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, по развитию языковых компетенций у студентов – 72 часа.</p>	<p>Иностранный язык <i>Специальность 08.02.05</i> <i>Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i> <i>Специальность 23.02.04</i> <i>Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i> <i>Специальность 21.02.08</i> <i>Прикладная геодезия</i> <i>Специальность 27.02.02</i> <i>Техническое регулирование и управление качеством</i> <i>08.02.02</i> <i>Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i></p>	402450

				<p>2020г.- ООО «Инфоурок» по программе повышения квалификации «Дистанционное обучение как современный формат преподавания» - 72 часа.</p> <p>24.05.2021 ООО «Федерация развития образования» по программе дополнительного профессионального образования «Дистанционный куратор образовательных, просветительских, социально значимых проектов» - 72 часа.</p> <p>13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>29.10.2021г. ГБПОУ РО «РАДК» по ДПП «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов.</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				25.11.2021 – ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» по ДПО «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Иностранный язык» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования – 40 часов.		
52.	<i>Макаренко Татьяна Дмитриевна высшая</i>	2008 г. - ФГОУ СПО «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж». Техник. 2012 г. - ФГБОУ ВПО «Военно-технический университет при Федеральном агентстве специального строительства» Инженер путей сообщения 2016г. - ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический	Строительство мостов Мосты и транспортные тоннели	2019г.- ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Разработка и актуализация содержания образовательных программ с учетом профессиональных стандартов, международных стандартов (в т.ч. WorldSkills) и передовых технологий – 72	Введение в специальность МДК 01.03 Системы автоматизированного проектирования в строительстве МДК 02.03 Организация безопасной эксплуатации инженерных сооружений МДК.03.01 Технология возведения инженерных сооружений Охрана труда <i>08.02.02</i> Строительство и эксплуатация инженерных сооружений МДК.03.03 Транспортные сооружения <i>08.02.05</i> Строительство и	141634

	<p>университет» профессиональная переподготовка по программе «Инновационные профессионально- педагогические технологии в образовательных организациях»- 504 часа. – Педагог</p> <p>2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» По программе профессиональной переподготовки «Цифровая грамотность педагогического работника» - 285 часов.</p>		<p>часа. 2019г.- ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе «Организация строительно- монтажных работ при возведении земляного полотна и устройстве слоев дорожной одежды» - 36 часов. 2019г.- ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова» по дополнительной профессиональной программе «Применение современных педагогических технологий и методов обучения при проектировании и реализации профессиональных образовательных программ на основе интеграции формального и неформального образования» (в рамках реализации приоритетного проекта «Подготовка высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров с учетом современных стандартов и передовых технологий») – 72 часа. 2019г.- ФГАОУ ВО «Санкт- Петербургский политехнический университет Петра Великого» по</p>	<p><i>эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i></p>	
--	--	--	---	--	--

				<p>программе «Передовые производственные технологии» - 160 часов.</p> <p>2019г.- ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет» по ДПО ПК «Организация онлайн-обучения в образовательном учреждении среднего профессионального образования» - 72 часа.</p> <p>2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов.</p> <p>2020 г. -ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Организация методической работы в учреждениях СПО. Организационно-методическое сопровождение развития образовательной организации – 72 часа.</p> <p>2020 г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Техника</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов.</p> <p>2020г.- 15.10.2020г.- ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» по программе «Аддитивные технологии» - 72 часа.</p> <p>ГБПОУ МО «Сергиево-Посадский колледж» по ДПО «Проектирование и реализация основных образовательных программ ПОО оп профессиям и специальностям строительного профиля в соответствии с актуализированными ФГОС СПО по УГПС 08.00.00 Техника и технологии строительства» - 72 часа.</p> <p>2020 г.- ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (Национальный исследовательский университет) по ДПО «Цифровые компетенции в профессиональной педагогической деятельности» - 72 часа.</p> <p>29.12.2020 ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» по</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>ДПО «Основы управления персоналом» - 36 часов. 07.03.2021г. – ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по ДПО «Профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в соответствии с федеральным законодательством» - 73 часа. 25.03.2021 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Обеспечение санитарно-эпидемиологических требований к образовательным организациям согласно СП 2.4.3648-20» – 36 часов» 03.04.2021 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» – 36 часов» 13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>Стажировка: 2021г.- АО «Ростовавтомот» с 19.07 по 24.07 – 36 часов.</p>		
--	--	--	--	--	--	--

53.	<p>Матвеева Марианна Вальдемаровна высшая</p>	<p>2013 г. – ФГБОУ ВПО «Ростовский государственный строительный университет». Инженер.</p> <p>2015 г.- ФГБОУ ВПО «Ростовский государственный строительный университет» по направлению подготовки «Геодезия и дистанционное зондирование» Магистр</p> <p>2016г. - ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический университет» профессиональная переподготовка по программе «Инновационные профессионально-педагогические технологии в образовательных организациях»- 504 часа. - Педагог</p>	Прикладная геодезия	<p>2015 г. – ГБПОУ РО «Ростовский – на – Дону автодорожный колледж» программа профессионального обучения «Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах» 4-го разряда 180 часов</p> <p>2019г.- ГБОУ ДПО РО РИПТ и ППРО по программе ДПО «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Разработка и актуализация содержания образовательных программ с учетом профессиональных стандартов, международных стандартов (в т.ч. WorldSkills) и передовых технологий – 72 часа.</p> <p>2019г.- ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова» по дополнительной профессиональной программе «Применение современных педагогических технологий и методов обучения при проектировании и реализации профессиональных образовательных программ на основе интеграции формального и неформального</p>	<p>Геодезия. МДК. 01.02 Методы математической обработки результатов полевых геодезических измерений и оценка их точности МДК 02.01Технология топографических съемок. МДК 02.02 Электронные средства и методы геодезических измерений. МДК 04.01 Геодезическое обеспечение проектирования строительства и эксплуатации инженерных сооружений ПП.04 Руководство производственной практикой в рамках профессионального модуля ПМ.04 Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений УП.05 Руководство учебной практикой в рамках профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по профессии «Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах» <i>Специальность 21.02.08</i></p>	090098
-----	--	---	---------------------	---	--	--------

				<p>образования» (в рамках реализации приоритетного проекта «Подготовка высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров с учетом современных стандартов и передовых технологий») – 72 часа.</p> <p>2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов.</p> <p>13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>29.10.2021г. ГБПОУ РО «РАДК» по ДПП «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов.</p> <p>10.12.2021 ГБУ ДПО РО «Ростовский институт</p>	<p><i>Прикладная геодезия</i></p>	
--	--	--	--	--	-----------------------------------	--

				<p>повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Дистанционные технологии в деятельности преподавателя в рамках реализации программ СПО» – 72 часа.</p> <p>: Стажировка: С 23.08.2021 по 28.03.2021 в ООО «ГеоСеть» в должности геодезиста.</p>		
54.	Матерновский Игорь Анатольевич высшая	<p>2006 г. – ФГОУ СПО «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж» Техник.</p> <p>2020г.- ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)» 44.03.01 Педагогическое образование Бакалавр Направленность</p>	<p>Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования</p>	<p>2006 г. - ФГОУ СПО «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж» присвоена квалификация Слесарь по ДСМ IV разряда. 2012г.- Ростехнадзор станочник широкого профиля 4 разряда. 2015г. – удостоверение (код 61 СЕ 445320) машиниста-тракториста (тракториста) выдано государственной инспекцией Гостехнадзора г. Батайска 09.06.2015г. Действительно по 09.06.2025г. Разрешенные</p>	<p>УП.01 Руководство учебной практикой в рамках профессионального модуля ПМ.01 Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог УП.04 Руководство учебной практикой в рамках профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по профессии «Машинист двигателей внутреннего</p>	079189

		(профиль) образовательной программы: История		<p>категории АI, В, С. 2020г.- ГБУ ДПО «РИПК и ППРО» программа ДПО «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Организация практики в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Практико-ориентированные оценочные процедуры в рамках квалификационных экзаменов по профессиональным модулям – 72 часа.</p> <p>25.03.2021 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Обеспечение санитарно-эпидемиологических требований к образовательным организациям согласно СП 2.4.3648-20» – 36 часов»</p> <p>13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые</p>	<p>сгорания»</p> <p><i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--

				<p>образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>29.10.2021г. ГБПОУ РО «РАДК» по ДПП «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов.</p> <p>Стажировки: 2021г.- ООО «Автобан» с 12.07.2021 по 17.07.2021 в должности «механик».</p>		
55.	Матерновская Оксана Николаевна первая	<p>2008 г. - ГОУ СПО «Ростовский – на – Дону государственный колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий»; Бухгалтер;</p> <p>2012 г. – ФГБОУ ВПО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» Экономист. Специалист по налогообложению.</p>	<p>Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</p> <p>Налоги и налогообложение</p>	<p>2019г.-ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов.</p> <p>2019г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой помощи» - 18 часов.</p> <p>2019г.- ГБПОУ РО «НКПТиУ» по ДПО повышения квалификации по направлению Методы и технологии преподавания дисциплин экономического цикла в условиях модернизации образования – 72 часа.</p> <p>2019г.- ФГАОУ ВО «ЮФУ» по программе повышения</p>	<p>Основы предпринимательской деятельности <i>Специальность 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i> <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i></p> <p>Основы финансовой грамотности <i>Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</i></p> <p>Аудит страховых</p>	128610

		<p>2016г. – Шахтинский институт (филиал) ФГБОУ ВПО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПТ) имени М.И. Платова диплом о профессиональной переподготовке по программе ДПО «Профессиональное обучение (педагогика среднего профессионального образования)» 508 часов.</p>	<p>педагог</p>	<p>квалификации «Цифровая трансформация в среднем профессиональном образовании» - 72 часа. 2020 г. - ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе ДПО «профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Разработка и актуализация содержания образовательных программ с учетом профессиональных стандартов, международных стандартов (в т.ч. WorldSkills) и передовых технологий – 72 часа. 2020г.- ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» по ДПО «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся» - 72 часа. 2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Обработка персональных данных в образовательных организациях» - 17 часов. 2020 г.- ООО «Центр</p>	<p>организаций <i>Специальность 38.02.02</i> <i>Страховое дело (по отраслям)</i></p>	
--	--	---	----------------	--	---	--

				<p>инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях» – 16 часов»</p> <p>2020- ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова» по ДПО «Разработка учебных модулей ДПО и модулей повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих» (подготовка Разработчиков учебных модулей)» - 72 часа.</p> <p>2020- ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова» по ДПО «Разработка учебных модулей ДПО и модулей повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих» (подготовка Координаторов)» - 52 часа.</p> <p>2020 АНО «центр современных образовательных технологий и систем» по ДПО «Цифровая экономика и цифровой маркетинг» - 72</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>часа.</p> <p>2021г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в соответствии с федеральным законодательством» - 73 часа.</p> <p>22.09.2021 ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации» - 49 часов.</p> <p>13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>29.10.2021 ЧПОУ «Центр профессионального и дополнительного образования Лань» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Мастер по созданию тестов в СДО Moodle» - 36 часов.</p> <p>11.11.2021 г. ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» по ДПО «Содержание финансовой грамотности (продвинутый уровень)» – 36 часов.</p> <p>01.12.2021 АНО «Национальное агентство развития квалификаций» по дпо «Методика обучения профессии «Цифровой куратор» - 76 часов.</p> <p>Стажировка: 2019 -ГБПОУ РО «РАДК» по теме «Аудит в страховых организациях» на базе ПАО СК «Росгосстрах» - 36 часов</p>	
--	--	--	--	---	--

56.	<p>Миняева Ксения Руслановна <i>высшая</i></p>	<p>1997 г. – Ростовский государственный университет. Экономист-математик. 2016г. - ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический университет» профессиональная переподготовка по программе «Инновационные профессионально-педагогические технологии в образовательных организациях»- 504 часа. – Педагог. 2019г.- АНО ДПО «Московская академия компетенций» по программе «Педагогическое образование: Информатика в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования» - 252 часа.</p>	<p>«Математические методы и исследование операций в экономике»</p>	<p>2019 г.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе ДПО «Информатика» по проблеме: Современные технологии и педагогические практики эффективной реализации ФГОС по информатике в учреждениях СПО – 108 часов. 2020 г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов. 2020г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Основы обеспечения информационной безопасности детей» - 22 часа. 2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов. 13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по</p>	<p>Информатика <i>Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i> <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i> <i>Специальность 21.02.08 Прикладная геодезия</i></p> <p>Математические методы и модели в экономике <i>38.02.02 Страхование дело (по отраслям)</i></p>	102220
-----	---	---	--	--	--	--------

				проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.		
57.	Миняева Надежда Руслановна высшая	2001г.- Ростовский государственный университет Биолог. Преподаватель по специальности «Биология» 2010г.- Южный федеральный университет присуждена ученая степень кандидата биологических наук 2017г.- АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций» по программе «Педагогическое образование: Химия в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования» - 288 часов. Диплом подтверждает присвоение квалификации учитель,	Биология	2019г.- ГБПО РО «РАДК» по ДПО «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов. 01.05.2021 ООО «Федерация развития образования» по программе дополнительного профессионального образования «дистанционный куратор образовательных, просветительских, социально значимых проектов» - 72 часа. 13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» -	Химия <i>Специальность 21.02.08 Прикладная геодезия</i> Естествознание <i>Специальность 38.02.02 Страхование (по отраслям)</i> Экологические основы природопользования <i>Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i> Основы органической химии <i>Специальность 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i> <i>Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i> <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных,</i>	092219

		преподаватель химии.		36 часов. 10.12.2021 ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Химия» по проблеме: Проектирование информационно-образовательного пространства при обучении химии и биологии в логике ФГОС в системе СПО – 108 часов.	<i>строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i>	
58.	Миронова Ольга Ивановна высшая	2013г.- ФГАОУ ВПО «Южный федеральный университет» Социальный педагог 2017г.- АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций» по программе «Педагогическое образование: География в общеобразовательных организациях и организациях профессионального	Социальная педагогика	2019г.- ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова» по дополнительной профессиональной программе «Применение современных педагогических технологий и методов обучения при проектировании и реализации профессиональных образовательных программ на основе интеграции формального и неформального образования» (в рамках реализации приоритетного	География <i>Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</i> Основы философии <i>Страховое дело (по отраслям)</i> <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i> Основы социологии и политологии <i>Специальность 38.02.02</i>	39115-69887

		<p>образования» - 288 часов. 2018г.- АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций» по программе «Педагогическое образование: Теория и методика преподавания философии в организациях среднего профессионального и высшего образования» - 360 часов.</p>		<p>проекта «Подготовка высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров с учетом современных стандартов и передовых технологий») – 72 часа. 2019г.- ГБУ ДПО «РИПК и ППРО» по программ ДПО «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Управление образовательным учреждением СПО в условиях современной образовательной политики – 72 часа. 2020 г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» обучение по программе повышения квалификации «Обработка персональных данных в образовательных организациях» - 17 часов. 2020г.- ООО СП «Содружество» по программе повышения квалификации «Реализация мероприятий федерального проекта «Молодые профессионалы» по созданию мастерских» - 72 часа. 2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов. 2020г.- ГБУ ДПО «РИПК и</p>	<p><i>Страховое дело (по отраслям)</i></p>	
--	--	---	--	---	--	--

				<p>ППРО» по программ ДПО «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Организация методической работы в учреждениях СПО. Организационно-методическое сопровождение развития образовательной организации – 72 часа.</p> <p>24.04.2021 ООО «Федерация развития образования» по программе дополнительного профессионального образования «дистанционный куратор образовательных, просветительских, социально значимых проектов» - 72 часа.</p> <p>13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>29.10.2021г. ГБПОУ РО «РАДК» по ДПП «Техника</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов. 28.12.2021 ГБПОУ РО «РКСИ» по ДПО «Цифровые компетенции современного преподавателя» - 32 часа.		
59.	Мхитарян Хачатур Нверович высшая	2011г. – ФГОБУ ВПО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» Финансист (диплом о среднем профессиональном образовании) 2015 г.- ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», бакалавр 2017г.- ГБПОУ РО «НКПТиУ» по программе переподготовки «Педагогика профессионального образования» - 288 часов.	Финансы (по отраслям) 080100 Экономика	2019г.- ГБПО РО «РАДК» по ДПО «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов. 2019г. - ГБУ ДПО «РИПК и ППРО» курсы повышения квалификации по проблеме: Практико-ориентированные оценочные процедуры в рамках реализации требований актуализированных ФГОС и ФГОС по ТОП-50. Демонстрационный экзамен-новая форма аттестации – 72 часа. 2019г.- ФГАОУ ВО «ЮФУ» по программе повышения квалификации «Цифровая трансформация в среднем профессиональном образовании» - 72 часа. 2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Обработка персональных	МДК.01.01 Посреднические продажи страховых продуктов (по отраслям) МДК.01.02 Прямые продажи страховых продуктов (по отраслям) МДК.01.03 Интернет-продажи страховых полисов <i>Специальность 38.02.01 Страхование дело (по отраслям)</i> Основы финансовой грамотности <i>Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i>	251861

				<p>данных в образовательных организациях» - 17 часов.</p> <p>2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях» – 16 часов»</p> <p>2020- ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова» по ДПО «Разработка учебных модулей ДПО и модулей повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих» (подготовка Координаторов)» - 52 часа.</p> <p>13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>09.11.2021 ГБПОУ РО РКСИ ЦОПП по ДПО «Реализация практико-ориентированного подхода в системе подготовки квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена» - 16 часов.</p> <p>29.10.2021 ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: «Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО» – 72 часа.</p> <p>11.11.2021 г. ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» по ДПО «Содержание финансовой грамотности (продвинутый уровень)» – 36 часов.</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>Стажировка: 2020г. – ГБПОУ РО «РАДК» по теме: «Особенности организации продаж страховых продуктов в случае действия ограничений в рамках режима повышенной готовности в период особой эпидемиологической ситуации» на базе АО Страховая компания «Росгосстрах» - 36 часов.</p>		
60.	<p>Панкова Галина Павловна высшая</p>	<p>1982 г. - Ростовский государственный университет им. М. А. Сулова Географ, преподаватель.</p> <p>2015 г. – ЧУ ВО «Южно-Российский гуманитарный институт» профессиональная переподготовка в сфере Юриспруденция, 550 часов</p>	География	<p>2019г. - ГБУ ДПО «РИПК и ППРО» курсы повышения квалификации по проблеме: Практико-ориентированные оценочные процедуры в рамках реализации требований актуализированных ФГОС и ФГОС по ТОП-50. Демонстрационный экзамен-новая форма аттестации – 72 часа.</p> <p>2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов.</p> <p>12.10.2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Создание учебно-методического комплекса по дисциплине</p>	<p>Правовое обеспечение профессиональной деятельности <i>Специальность 23.02.04</i> <i>Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i> <i>38.02.02 Страховое дело (по отраслям)</i></p>	086531

				<p>(профессиональному модулю) и организация электронного обучения на основе LSM Moodle» - 16 часов.</p> <p>13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>09.11.2021 ГБПОУ РО РКСИ ЦОПП по ДПО «Реализация практико-ориентированного подхода в системе подготовки квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена» - 16 часов.</p> <p>29.10.2021г. ГБПОУ РО «РАДК» по ДПП «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов.</p> <p>29.10.2021 ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: «Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО» – 72 часа.</p> <p>Стажировки: 2021г.- ООО «ВолгоградАвтоДорСтрой» с 12.07.по 17.07.2021 в должности «Юрисконсульт»</p>		
61.	Переварюха Наталья Юрьевна высшая	<p>1995 г. - Ростовская-на-Дону государственная академия строительства Инженер-строитель 2016г. - ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический университет» профессиональная переподготовка по программе «Инновационные профессионально-педагогические</p>	<p>Строительство автодорог и аэродромов</p>	<p>2019г.- ГБПО РО «РАДК» по ДПО «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов. 2019г.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе ДПО «профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Проектирование текущего и итогового контроля в образовательных организациях СПО в условиях реализации обновленных ФГОС и ФГОС по ТОП-50» -</p>	<p>Сметы МДК.01.03 Изыскания и проектирование автомобильных дорог и аэродромов МДК.01.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности <i>Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i></p>	079103

		технологии в образовательных организациях»- 504 часа. - Педагог		<p>72 часа.</p> <p>2019г.- ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» по программе «Основы проектной деятельности» - 108 часов.</p> <p>2020г.- ООО «Юрай – Академия» по ДПО «Современный преподаватель дистанционного образования» - 16 час.</p> <p>2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов.</p> <p>2020г.- ГБПОУ МО «Сергиево-Посадский колледж» по ДПО «Проектирование и реализация основных образовательных программ ПОО оп профессиям и специальностям строительного профиля в соответствии с актуализированными ФГОС СПО по УГПС 08.00.00 Техника и технологии строительства» - 72 часа.</p> <p>2020- ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова» по</p>	МДК 01.04 Проектно-сметная документация <i>08.02.02Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i>	
--	--	---	--	---	--	--

				<p>ДПО «Разработка учебных модулей ДПО и модулей повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих» (подготовка Разработчиков учебных модулей)» - 72 часа.</p> <p>2020 г.- ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (Национальный исследовательский университет) по ДПО «Цифровые компетенции в профессиональной педагогической деятельности» - 72 часа.</p> <p>21.10.2020 г.-ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет имени Петра Великого» по программе «Технологии «Фабрик Будущего» - 108 часов.</p> <p>28.05.2021 ГБПОУ РО «РКСИ» по ДПО «Практические аспекты деятельности Главного эксперта и членов Экспертной группы в подготовке и проведении демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия» - 16 часов.</p> <p>13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>26.10.2021 – ЧПОУ «Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Мастер по созданию тестов в СДО Moodle» - 36 часов.</p> <p>28.12.2021 ГБПОУ РО «РКСИ» по дпо «Цифровые компетенции современного преподавателя» - 32 часа.</p> <p>Стажировки: 2021 г. Ростовское ДСУ 02.08.2021 – 07.08.2021 в должности «Инженер-ПТО».</p>		
62.	Пенязь Сергей	1991.г.- Ростовский – на – Дону автомобильно-дорожный техникум	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	29.10.2021г. ГБПОУ РО «РАДК» по ДПП «Техника безопасности и охрана труда в образовательной	МДК.05.01 Производство дорожно-строительных работ МДК.01.01 Техническая	044577

	Васильевич	<p>Техник-строитель</p> <p>1999г.- Ростовский государственный строительный университет Инженер</p> <p>2017г.- ГБПОУ РО «НКПТиУ» по программе переподготовки Педагогика профессионального образования – 288 часов. Педагог профессионального образования</p>	Автомобильные дороги и аэродромы	<p>организации» - 40 часов.</p> <p>18.11.2021 ГБПОУ РО «РКСИ» по ДПО «Реализация практико-ориентированного подхода в системе подготовки квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена» - 16 часов.</p> <p>12.11.2021 ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Дистанционные технологии в деятельности преподавателя в рамках реализации программ СПО – 72 часа.</p>	эксплуатация дорог и дорожных сооружений	
63.	Перковец Руслан Яковлевич высшая	<p>1970г.- Ростовский – на – Дону педагогический институт, учитель физического воспитания средней школы</p>	Физическое воспитание	<p>2019г. – ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов.</p> <p>2019г. – ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи» - 18 часов.</p>	Физическая культура <i>Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i> <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i>	255863

				<p>2019 г.-.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе ДПО «Физическая культура» по проблеме: Организационно-педагогические условия достижения качества общего образования по физической культуре – 144 часа.</p> <p>2019г.- ГБУ ДПО «Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников Минпросвещения КБР» по программе ДПО «Актуальные вопросы методики преподавания по межпредметным технологиям» - 72 часа.</p> <p>2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов.</p> <p>2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов.</p> <p>12.10.2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Создание учебно-методического комплекса по дисциплине</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>(профессиональному модулю) и организация электронного обучения на основе LSM Moodle» - 16 часов.</p> <p>02.07.2021г.- Союз «Профессионалы в сфере образовательных инноваций» по ДПО «Учебно-методическое обеспечение образовательных и воспитательных мероприятий по формированию у детей и молодежи устойчивых навыков и компетенций ЗОЖ»- 72 часа.</p> <p>13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>25.11.2021 – ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» по ДПО «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Физическая культура» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования – 40 часов.		
64.	Полякова Виктория Григорьевна	2015г.- ГБПОУ РО «Ростовский – на – Дону автодорожный колледж» Техник 2018г.- ГБПОУ РО «Ростовский – на – Дону автодорожный колледж» Бухгалтер 2019г.- ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» Бакалавр 2020 г.-ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» по	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) Строительство	2020г.- ГБУ ДПО «РИПК и ППРО» программа ДПО «Педагогика и психология» по проблеме: Превенция девиантного поведения несовершеннолетних: аддикции, суицидальные риски, агрессия – 72 часа. 2020г.- ГБУ ДПО «РИПК и ППРО» по проблеме «Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО» – 72 часа. 2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов. 2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой	Введение в специальность МДК 01.02 Геология и грунтоведение Строительство объектов транспортной инфраструктуры Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	

		<p>программе ДПО «Педагогика профессионального образования» - 288 часов.</p>		<p>доврачебной помощи» - 16 часов. 2020г.- ГБПОУ МО «Сергиево-Посадский колледж» по ДПО «Проектирование и реализация основных образовательных программ ПОО оп профессиям и специальностям строительного профиля в соответствии с актуализированными ФГОС СПО по УГПС 08.00.00 Техника и технологии строительства» - 72 часа. 2020г.- ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО – 72 часа. 25.03.2021 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>повышения квалификации «Профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в соответствии с федеральным законодательством» – 73 часа» 25.03.2021 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Обеспечение санитарно- эпидемиологических требований к образовательным организациям согласно СП 2.4.3648-20» – 36 часов» 13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов. 01.12.2021 АНО «Национальное агентство</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>развития квалификаций» по дпо «Методика обучения профессии «Цифровой куратор» - 76 часов.</p> <p>06.12.2021 ФГА ОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» по дпо «Воспитательная деятельность в системе среднего профессионального образования: профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет» - 16 часов.</p> <p>Стажировки:</p> <p>2020г.- ГБПОУ РО РАДК по теме: «современные технологии строительства объектов дорожной отрасли» на базе ООО «Батайдорсервис» - 36 часов.</p>		
65.	Попов Сергей Сергеевич высшая	1990 г.- Московский Трудового Красного Знамени институт инженеров сельскохозяйственного производства им. В.П. Горячкина инженер- механик	Механизация сельского хозяйства	<p>2019г.- ГБПО РО «РАДК» по ДПО «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов.</p> <p>2020 г. - ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе ДПО «профессиональное обучение</p>	Техническая механика Эксплуатационные материалы <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования</i>	235213

		<p>2001г.- диплом о профессиональной переподготовке Ростовский институт переподготовки кадров агробизнеса «Методика профессионального образования» - 502 часа.</p>		<p>(по отраслям)» по проблеме: Разработка и актуализация содержания образовательных программ с учетом профессиональных стандартов, международных стандартов (в т.ч. WorldSkills) и передовых технологий – 72 часа.</p> <p>2020г.- ГБУ ДПО «РИПК и ППРО» программа ДПО «Педагогика и психология» по проблеме: Превенция девиантного поведения несовершеннолетних: аддикции, суицидальные риски, агрессия – 72 часа.</p> <p>13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>Стажировка: 2021г.- ООО «Автобан» с</p>	<p>(по отраслям)</p>	
--	--	--	--	--	-----------------------	--

				12.07.2021 по 17.07.2021 в должности «механик».		
66.	Ростопшина Светлана Владимировна высшая	1995 г. - Ростовский государственный педагогический университет Учитель истории и социально-политических дисциплин	История	2019г.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «Педагогика и психология» по проблеме: Организация процедуры медиации в условиях рисков современного образовательного пространства – 36 часов. 2019г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой помощи» - 18 часов. 2019 г. – ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе ДПО «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Управление образовательным учреждением СПО в условиях современной образовательной политики – 72 часа. 2019г.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе ДПО «Педагогика и психология» по проблеме: Стратегии и техники медиации в образовании – 72 часа. 2020 г.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «Педагогика и	Правовое обеспечение профессиональной деятельности <i>Специальность 08.02.05</i> <i>Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i> <i>Специальность 08.02.02</i> <i>Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i> <i>Специальность 27.02.02</i> <i>Техническое регулирование и управление качеством</i>	079203

				<p>психология» по проблеме: Психологические аспекты профилактики суицидальных рисков в ОУ – 108 часов.</p> <p>2020 г.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе ДПО «Правовые и организационно-методические основы экспертизы» - 36 часов.</p> <p>2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Обработка персональных данных в образовательных организациях» - 17 часов.</p> <p>2020 г.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе ДПО «Правовые и организационно-методические основы экспертизы» - 36 часов.</p> <p>2020 – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе ДПО «Правовые и организационно-методические основы экспертизы» по проблеме: Экспертиза профессиональной деятельности и оценка уровня профессиональной компетентности</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>педагогических работников в условиях реализации НСУР - 36 часов.</p> <p>2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов.</p> <p>2020г.- ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе дополнительного профессионального образования «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Инклюзивный подход в профессиональном образовании. Моделирование образовательного пространства – 72 часа.</p> <p>24.04.2021 ООО «Федерация развития образования» по программе дополнительного профессионального образования «дистанционный куратор образовательных, просветительских, социально значимых проектов» - 72 часа.</p> <p>13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>29.10.2021г. ГБПОУ РО «РАДК» по ДПП «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов.</p> <p>06.12.2021 ФГА ОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» по дпо «Воспитательная деятельность в системе среднего профессионального образования: профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет» - 16 часов.</p> <p>29.12.2021 ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет» по ДПО «Принципы проектирования и оценки педагогического модуля» - 16 часов.</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>14.03.2022 ГБПОУ РО «РКСИ» ЦОПП по ДПО «Цифровые компетенции современного преподавателя» - 32 часа.</p> <p>Стажировка: 2019г.- ГБПОУ РО «РАДК» «Правовое обеспечение деятельности предприятия» на базе ООО «Транс-инжиниринг» - 42 часа. 2021г.- ООО «ВолгоградАвтоДорСтрой» с 12.07.по 17.07.2021 в должности «Юрисконсульт»</p>		
67.	<p>Рубан Наталья Валентиновна</p>	<p>1991 г.- Свердловский Трудового Красного Знамени горный институт им. В.В. Вахрушева Горный инженер-гидрогеолог</p> <p>Кандидат геолого-минералогических наук Министерство образования и науки РВ приказ от 7 февраля 2012г. №25/нк-2 2019г.- ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» программа профессиональной</p>	<p>Гидрогеология и инженерная геология</p>	<p>2019г.- ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации» - 36 часов. 2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Обработка персональных данных в образовательных организациях» - 17 часов. 2020 г.-ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО повышения</p>	<p>МДК 01.01 <i>Геодезия Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i> МДК 01.02 <i>Геология и грунтоведение Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i> МДК.03.02 <i>Геодезическое обеспечение строительства Специальность 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i></p>	<p>066В№0620 06645</p>

		<p>переподготовки «педагог профессионального обучения, профессионального и дополнительного профессионального образования» - 250 часов.</p> <p>2020г.- ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» Профессиональная переподготовка по программе Прикладная геодезия – 250 часов.</p>		<p>квалификации «Оказание первой доврачебной помощи»- 16 часов.</p> <p>2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов.</p> <p>2020г.- ГБПОУ МО «Сергиево-Посадский колледж» по ДПО «Проектирование и реализация основных образовательных программ ПОО оп профессиям и специальностям строительного профиля в соответствии с актуализированными ФГОС СПО по УГПС 08.00.00 Техника и технологии строительства» - 72 часа.</p> <p>2021г.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» - по программе дополнительного профессионального образования «Профессиональное образование (по отраслям)» по проблеме: Дистанционные образовательные технологии в деятельности преподавателя СПО: основные инструменты организации учебной</p>		
--	--	---	--	---	--	--

				<p>деятельности обучающихся – 72 часа.</p> <p>13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>Стажировки:</p> <p>2021г.- ООО «ВолгоградАвтоДорСтрой» с 12.07.по 17.07.2021 в должности «Инженер-геодезист»</p> <p>С 23.08.2021 по 28.03.2021 в ООО «ГеоСеть» в должности геодезиста.</p>		
68.	Руденко Инна Ивановна высшая	1992 г. - Ростовский-на-Дону ордена «Знак Почета» институт народного хозяйства. Экономист. 2016г. - ФГБОУ ВПО «Донской государственный	Бухгалтерский учет, контроль и анализ хозяйственной деятельности	2019г.- ГБПО РО «РАДК» по ДПО «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов. 2019г.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного	Менеджмент <i>Специальность 08.02.05</i> <i>Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i> <i>Специальность 27.02.02</i> <i>Техническое регулирование и</i>	079021

		<p>технический университет» профессиональная переподготовка по программе «Инновационные профессионально-педагогические технологии в образовательных организациях»- 504 часа. - Педагог</p>		<p>профессионального образования «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Реализация требований актуализированных ФГОС и ФГОС по ТОП – 50 в деятельности преподавателя – 72 часа. 2019г.- ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)» по программе ДПО «Рынок ценных бумаг и производных финансовых инструментов» - 72 часа. 2020г.- ГБУ ДПО «РИПК и ППРО» программа ДПО «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Реализации требований актуализированных ФГОС и ФГОС по ТОП-50 в деятельности преподавателя – 72 часа. 2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных</p>	<p><i>управление качеством</i> МДК. 03.01 Организация работы и управление подразделением организации <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i> <i>ПП.03 Руководство производственной практикой в рамках профессионального модуля ПМ.03 Организация работы первичных трудовых коллективов</i> Основы предпринимательской деятельности</p>	
--	--	--	--	---	--	--

				<p>инфекций в общеобразовательных организациях» – 16 часов» 2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов. 12.10.2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Создание учебно- методического комплекса по дисциплине (профессиональному модулю) и организация электронного обучения на основе LSM Moodle» - 16 часов. 2020 г.- ФГАОУ ВО «Южно- Уральский государственный университет (Национальный исследовательский университет) по ДПО «Цифровые компетенции в профессиональной педагогической деятельности» - 72 часа. 13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>11.11.2021 – ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» по ДПП «Содержание финансовой грамотности (продвинутый уровень)» - 36 часов.</p> <p>2018г.- ГБПОУ РО «РАДК» по теме: «Расчет затрат на техническое обслуживание и ремонт, себестоимость машино-смен подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин» - 72 часа.</p> <p>2018г.- ГБПОУ РО «РАДК» по теме «Анализ показателей страховой организации и составление бизнес-плана» на базе ООО «Росгосстрах». – 42 часа.</p> <p>Стажировка: ООО «МастерСтройЮг» с 21.06.2021 по 26.06.2021</p>		
69.	Савченко Татьяна	1994 г. - Ростовский-на-Дону государственный	Педагогика и психология	2020г.- ООО «Центр инновационного образования	МДК.01.01 Практические основы бухгалтерского	013720

	<p>Германовна высшая</p>	<p>педагогический институт Преподаватель дошкольной педагогики и психологии. Методист 2004 г. – УМЦ «Развитие» ГОУ ВПО «Ростовский государственный университет» профессиональная переподготовка по специальности «Бухгалтерский учёт, анализ и аудит», 505 часов</p> <p>2015 г. – ГБПОУ РО РАДК освоила программу профессионального обучения «Делопроизводство и документооборот», присвоена должность «Делопроизводитель», 270 часов</p> <p>2018г.- ГБПОУ РО «НКПТиУ» по программе Дополнительного профессионального образования</p>	<p>(дошкольная)</p>	<p>и воспитания» по программе повышения квалификации «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях» – 16 часов» 2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов. 2020 г.- ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (Национальный исследовательский университет) по ДПО «Цифровые компетенции в профессиональной педагогической деятельности» - 72 часа. 2020г.- ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» по ДПО «Основы управления персоналом» - 36 часов. 13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального</p>	<p>учета активов организации МДК.02.01 Практические основы бухгалтерского учета имущества организации МДК. 02.02 Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации Основы бухгалтерского учета <i>Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</i> МДК.05.01 Бухгалтерский учет в страховых организациях (по отраслям) МДК.05.02 Бухгалтерская отчетность страховой организации (по отраслям) <i>Специальность 38.02.02 Страхование дело (по отраслям)</i></p>	
--	--	---	---------------------	--	---	--

		<p>«Экономика организации» - 288 часов.</p> <p>Присвоена квалификация «Преподаватель экономики».</p>		<p>образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>29.10.2021г. ГБПОУ РО «РАДК» по ДПП «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов.</p> <p>16.11.2021 ГБПОУ РО «РКСИ» по дпо «Реализация практико-ориентированного подхода в системе подготовки квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена» - 16 часов.</p> <p>19.11.2021 ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: «Реализация требований актуализированных ФГОС СПО, ФГОС Топ-50 в деятельности преподавателя -</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>» – 72 часа. 16.11.2021 – ГБПОУ РО «РКСИ» по дпо «Реализация практико-ориентированного подхода в системе подготовки квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена» - 16 часов.</p> <p>Стажировки: 2019г.- ГБПОУ РО «РАДК» «Ведение бухгалтерского учета и составление бухгалтерской отчетности страховой организации» на базе ООО «Агентство страхования и недвижимости «Центр» - 42 часа.</p>	
--	--	--	--	---	--

70.	<p>Сафонова Майя Ивановна высшая</p>	<p>2000 г. – Ростовский-на-Дону автодорожный колледж Техник</p> <p>2007 г. - ФГОУ ВПО «Южный федеральный университет» Психолог. Преподаватель психологии</p> <p>2017г.- АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций» по программе «Педагогическое образование: Обществознание в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования» - 576 часов.</p> <p>2018г.- АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций» по программе «Педагогическое образование: Теория и методика преподавания</p>	<p>Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</p> <p>Психология</p> <p>Учитель, преподаватель обществознания</p>	<p>2019г.- ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова» по дополнительной профессиональной программе «Применение современных педагогических технологий и методов обучения при проектировании и реализации профессиональных образовательных программ на основе интеграции формального и неформального образования» (в рамках реализации приоритетного проекта «Подготовка высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров с учетом современных стандартов и передовых технологий») – 72 часа.</p> <p>2020г.- ГБУ ДПО «РИПК и ППРО» программа ДПО «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Реализация требований актуализированных ФГОС и ФГОС по ТОП-50 в деятельности преподавателя – 72 часа.</p> <p>2020г.- ГБОУ ДПО РО РИПК и ППРО по проблеме «Преподавание истории и обществознания в условиях</p>	<p>Психология общения <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i></p> <p>Основы философии <i>Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i></p> <p><i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i></p> <p>Адаптация выпускников на рынке труда <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i></p> <p><i>Специальность 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i></p> <p>Обществознание (вкл. экономику и право) <i>Специальность 08.02.02 Строительство и</i></p>	079421
-----	---	--	---	--	---	--------

		<p>философии в организациях среднего профессионального и высшего образования» - 650 часов.</p>		<p>реализации предметных концепций и ФГОС в системе СПО» - 72 часа. 2020г.- ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» по ДПО «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся» - 72 часа. 2020г.- ООО «Юрайт – Академия» по ДПО «Летняя школа преподавателя – 2020: пять цифровых навыков для дистанта» - 72 часа. 2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов. 2020 г.- ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (Национальный исследовательский университет) по ДПО «Модели и технологии образования взрослых» - 72 часа. 18.12.2020 ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» по</p>	<p><i>эксплуатация инженерных сооружений</i> <i>Специальность 21.02.08</i> <i>прикладная геодезия</i></p>	
--	--	---	--	---	---	--

				<p>ДПО «Основы управления персоналом» - 36 часов.</p> <p>2021г.- ООО «Юрайт – Академия» по ДПО «Тренды цифрового образования» VIII Зимней школы преподавателя – 2021 в объеме 72 часа.</p> <p>27.05.2021 ООО «Федерация развития образования» по программе дополнительного профессионального образования «Дистанционный куратор образовательных, просветительских, социально значимых проектов» - 72 часа.</p> <p>17.07.2021 ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации» по ДПО «Преподавание психологии общения в соответствии с ФГОС СПО» - 72 часа.</p> <p>13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>29.10.2021г. ГБПОУ РО «РАДК» по ДПП «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов.</p> <p>13.11.2021 Фонд социального развития и охраны здоровья «ФОКУС-МЕДИА» повышение квалификации «Интерактивные технологии для развития профессионализации и навыков трудоустройства учащейся молодежи» - 16 часов.</p> <p>29.03.2022 АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций» по ДПО «проектирование и организация учебных занятий в системе среднего профессионального образования. Содержание и методические аспекты преподавания учебной дисциплины «Философия» - 72 часа.</p> <p>Стажировки: 2020г. – ГБПОУ РО «РАДК» по теме: «Адаптация выпускников при</p>	
--	--	--	--	--	--

				трудоустройстве в организации дорожно-транспортной отрасли» на базе АО «Ростовавтомот» - 36 часов.		
71.	Сафонова Светлана Павловна высшая	1976 г. - Московский автомобильно-дорожный институт Инженер-строитель 2016г. - ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический университет» профессиональная переподготовка по программе «Инновационные профессионально-педагогические технологии в образовательных организациях»- 504 часа. - Педагог	Строительство аэродромов	2019 г. – ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Организация строительно-монтажных работ при возведении земляного полотна и устройстве слоев дорожной одежды» - 36 часов. 2020г.- ГБУ ДПО «РИПК и ППРО» программа ДПО «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Практико-ориентированные оценочные процедуры в рамках реализации требований актуализированных ФГОС и ФГОС по ТОП-50 Демонстрационный экзамен – новая форма аттестации – 72 часа. 2020г. ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» – 48 часов. 2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов. 12.10.2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной	МДК 02.02 Производственные предприятия дорожной отрасли МДК 03.02 Строительство автомобильных дорог и аэродромов ПП.03 Руководство производственной практикой в рамках профессионального модуля ПМ.03 Участие в организации работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов Строительство объектов транспортной инфраструктуры Охрана труда <i>Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i>	079180

				<p>профессиональной программе повышения квалификации «Создание учебно-методического комплекса по дисциплине (профессиональному модулю) и организация электронного обучения на основе LSM Moodle» - 16 часов.</p> <p>13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>Стажировки: 2021 г. Ростовское ДСУ 02.08.2021 –07.08.2021 в должности «Инженер-ПТО».</p>		
72.	Сеферян Луиза Ашотовна	1993г.- Ростовский- на – Дону автодорожный колледж Техник-строитель 2000г.- Ростовский	Строительство, эксплуатация и ремонт автомобильных дорог и аэродромов» Автомобильные	26.12.2019 ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» по программе «Разработка	МДК 02.01 Дорожно-строительные материалы <i>Специальность 08.02.05</i> <i>Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и</i>	061Ж№0721 07776

		<p>обучении, профессиональном образовании, дополнительном профессиональном образовании» - 280 часов.</p>		<p>ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов.</p> <p>2020- ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова» по ДПО «Разработка учебных модулей ДПО и модулей повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих» (подготовка Разработчиков учебных модулей)» - 72 часа.</p> <p>2020 г.- ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (Национальный исследовательский университет) по ДПО «Цифровые компетенции в профессиональной педагогической деятельности» - 72 часа.</p> <p>2020г.- ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» по ДПО «Основы управления персоналом» - 36 часов.</p> <p>24.03.2021 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Обеспечение санитарно-эпидемиологических</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>требований к образовательным организациям согласно СП 2.4.3648-20» – 36 часов»</p> <p>2021г.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» - по программе дополнительного профессионального образования «Профессиональное образование (по отраслям)» по проблеме: Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО – 72 часа.</p> <p>22.09.2021 ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации» - 49 часов.</p> <p>13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>09.11.2021 ЧПОУ «Центр профессионального и дополнительного образования Лань» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Мастер по созданию тестов в СДО Moodle» - 36 часов.</p> <p>Стажировка: 07.02 – 14.02.2022 ООО «СПЕЦСТРОЙМОНТАЖ» в должности бухгалтера</p>		
74.	<p>Скороходова Татьяна Леонидовна</p> <p>высшая</p>	<p>1988 г. - Ростовский инженерно-строительный институт Инженер-экономист</p> <p>2015 г. - ГБОУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной подготовки работников образования», диплом о профессиональной переподготовке «Менеджмент в образовании (для руководителей профессиональных</p>	<p>Экономика и организация строительства.</p>	<p>2019г.- ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Разработка и актуализация содержания образовательных программ с учетом профессиональных стандартов, международных стандартов (в т.ч. WorldSkills) и передовых технологий – 72</p>	<p>Экономика организации <i>Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i></p>	078979

		<p>образовательных учреждений)», 294 часа</p> <p>2016г. - ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический университет» профессиональная переподготовка по программе «Инновационные профессионально-педагогические технологии в образовательных организациях»- 504 часа. - Педагог</p>		<p>часа.</p> <p>2019г.- ГБП О РО «РАДК» по ДПО «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов.</p> <p>2019 г. – ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе ДПО «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Управление образовательным учреждением СПО в условиях современной образовательной политики – 72 часа.</p> <p>2020 г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе ДПО «Правовые и организационно-методические основы экспертизы» по проблеме: Экспертиза профессиональной деятельности и оценка уровня профессиональной компетентности педагогических работников в условиях реализации НСУР - 36 часов.</p> <p>2020г.- ООО СП «Содружество» по программе повышения квалификации</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>«Реализация мероприятий федерального проекта «Молодые профессионалы» по созданию мастерских» - 72 часа.</p> <p>2020г.- ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе дополнительного профессионального образования «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Инклюзивный подход в профессиональном образовании. Моделирование образовательного пространства – 72 часа.</p> <p>2020г.- ГБПОУ МО «Сергиево-Посадский колледж» по ДПО «Проектирование и реализация основных образовательных программ ПОО оп профессиям и специальностям строительного профиля в соответствии с актуализированными ФГОС СПО по УГПС 08.00.00 Техника и технологии строительства» - 72 часа.</p> <p>2020 г.- ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (Национальный исследовательский</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>университет) по ДПО «Цифровые компетенции в профессиональной педагогической деятельности» - 72 часа.</p> <p>26.03.2021 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в соответствии с федеральным законодательством» – 73 часа»</p> <p>26.03.2021 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Обеспечение санитарно-эпидемиологических требований к образовательным организациям согласно СП 2.4.3648-20» – 36 часов»</p> <p>14.04.2021г. – ЧОУ ДПО «Донской учебно-методический центр профессионального образования» по ДПО «Практическая подготовка в СПО: конструирование структуры практической подготовки по профессии/специальности,</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>актуализация локальной нормативной базы и учебно-методического обеспечения» - 36 часов.</p> <p>13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>02.10.2021 – ООО «Межреспубликанский институт повышения квалификации и переподготовки кадров при Президиуме ФРО» по программе дополнительного профессионального образования «Планирование и реализация дополнительных мероприятий по усилению мер безопасности в образовательных организациях» - 72 часа.</p> <p>Стажировка:</p>	
--	--	--	--	---	--

				2021г.- ООО «ВолгоградАвтоДорСтрой» с 12.07.по 17.07.2021 в должности «Инженер ПТО»		
75.	Тарасова Анна Лукьяновна	2021г.- ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет» бакалавр	09.03.03 Прикладная информатика	29.10.2021г. ГБПОУ РО «РАДК» по ДПП «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов.	Информатика <i>Специальность 21.02.08 Прикладная геодезия</i> <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i> Информационные технологии в профессиональной деятельности <i>Специальность 38.02.02 Страхование дело (по отраслям)</i> Компьютерное моделирование <i>Специальность 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством</i>	061Г№029349
76.	Тер-Симонян Наталья Анатольевна высшая	1996г.- Ростовский –на-Дону экономико-статистический колледж техник-программист-бухгалтер 2004 г. ГОУ ВО Ростовский государственный экономический	Программирование для ЭВМ и автоматизированных систем Информационные системы в экономике	2019г.- Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого по программе «Передовые производственные технологии» - 150 часов. 2019г.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе ДПО «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме:	Информатика 1, 2 курс <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i> <i>Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация</i>	

		<p>университет «РИНХ» Экономист 2012г.- ГБПОУ РО «РКИУ» Диплом о профессиональной переподготовке по учебной программе дополнительного профессионального образования «Менеджмент персонала» - 502 часа. 2015г.- ГБПОУ РО «Константиновский педагогический колледж» Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Современные педагогические технологии» - 250 часов. 2018г.- ГБПОУ РО «РКИУ» Диплом о профессиональной переподготовке «Менеджмент в организации и управление персоналом» - 254 часа</p>		<p>Управление образовательным учреждением СПО в условиях современной образовательной политики – 72 часа. 2019г.-ГБПОУ РО «НКПТиУ» по ДПО повышения квалификации по направлению «Организационные вопросы работы экспертной группы регионального чемпионата WorldSkills Ростовской области – 24 часа. 2020г.- Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого по программе «Технологии «фабрик Будущего» - 108 часов. 2020г.- ООО СП «Содружество» по программе повышения квалификации «Реализация мероприятий федерального проекта «Молодые профессионалы» по созданию мастерских» - 72 часа. 2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Формирование и развитие педагогической ИКТ- компетентности в соответствии с требованиями ФГОС и профессионального</p>	<p><i>автомобильных дорог и аэродромов</i></p>	
--	--	---	--	---	--	--

				<p>стандарта» – 66 часов 2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов. 2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов. 2020 г.- ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова» по ДПО «Разработка учебных модулей ДПО и модулей повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих» (подготовка Координаторов) – 52 часа. 2020 г.- ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова» по ДПО «Разработка учебных модулей ДПО и модулей повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих» (подготовка Разработчиков учебных модулей) – 72 часа. 2020 г.- ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (Национальный исследовательский</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>университет) по ДПО «Управление персоналом организации, реализующей дополнительные профессиональные программы» - 72 часа. 13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p>		
77.	<p>Тихонова Нина Петровна высшая</p>	<p>1976 г. – Ростовский инженерно-строительный институт. Инженер-строитель. 2016г. - ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический университет» профессиональная переподготовка по</p>	<p>Городское строительство</p>	<p>2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов. 12.10.2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Создание учебно-методического комплекса по дисциплине (профессиональному модулю)</p>	<p>Инженерная графика <i>Специальность 08.02.05</i> <i>Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i> <i>Специальность 08.02.02</i> <i>Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i> Архитектурно-строительный дизайн</p>	010064

		<p>программе «Инновационные профессионально-педагогические технологии в образовательных организациях»- 504 часа. - Педагог</p>		<p>и организация электронного обучения на основе LSM Moodle» - 16 часов. 2021г.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» - по программе дополнительного профессионального образования «Профессиональное образование (по отраслям)» по проблеме: Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО – 72 часа. 13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов. 29.10.2021г. ГБПОУ РО «РАДК» по ДПП «Техника безопасности и охрана труда в образовательной</p>	<p><i>Специальность 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i></p> <p>Инженерная графика и топографическое черчение <i>Специальность 21.02.08 Прикладная геодезия</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--

				<p>организации» - 40 часов.</p> <p>Стажировки: 2019г.- ГБПОУ РО «РАДК» «Проектирование , конструирование и моделирование изделий. Оформление конструкторской, технологической документации в соответствии с требованиями стандартов» на базе ООО «Транс- инжиниринг» - 42 часа.</p>		
78.	Толстопятенко Владимир Андреевич	<p>2018г.- ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», бакалавр</p> <p>2020г.- ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», магистр</p> <p>2019г.- ГБПОУ РО «НКПТ и У» по программе ДПО «Астрономия» - 288 часов.</p> <p>2021г. ГБПОУ РО «НКПТ и У» по программе ДПО «Астрономия» - 288 часов.</p>	<p>03.03.02 Физика</p> <p>03.04.02 Физика</p>	<p>2019г. – ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов.</p> <p>2019г. – ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи» - 18 часов.</p> <p>2019г.- АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по программе «Современные педагогические технологии и особенности преподавания физики в условиях реализации ФГОС СПО» - 72 часа</p>	<p>Астрономия <i>Специальность 08.02.05</i> <i>Строительство и</i> <i>эксплуатация</i> <i>автомобильных дорог и</i> <i>аэродромов</i> 08.02.02<i>Строительство и</i> <i>эксплуатация инженерных</i> <i>сооружений</i></p> <p>Физика <i>Специальность 08.02.05</i> <i>Строительство и</i> <i>эксплуатация</i> <i>автомобильных дорог и</i> <i>аэродромов</i> 08.02.02<i>Строительство и</i> <i>эксплуатация инженерных</i> <i>сооружений</i></p> <p>Электротехника <i>Специальность 23.02.04</i></p>	337054

				<p>2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по профессии «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом».</p> <p>2020 г. – ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Технологии бизнес-проектирования (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Предпринимательство») – 144 часа.</p> <p>13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>Стажировки:</p> <p>2021г.- ООО «ВолгоградАвтоДорСтрой» с 12.07.по 17.07.2021 в должности «Энергетик»</p>	<p><i>Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i></p>	
--	--	--	--	--	---	--

79.	<p>Тычинская Надежда Леонидовна <i>первая</i></p>	<p>1970 г. – Ростовский-на-Дону ордена Трудового Красного Знамени государственный университет Биолог-генетик. Преподаватель биологии и химии.</p>	<p>Биология</p>	<p>2019г.- ООО «Центр подготовки государственных и муниципальных служащих» по ДПО «Внеурочная деятельность и дополнительное образование: целеполагание, достижение планируемых результатов» - 144 часа. 2019г.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» - по программе дополнительного профессионального образования «Биология» по проблеме: проектирование образовательной среды при обучении биологии в логике ФГОС в системе СПО – 72 часа. 2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов. 12.10.2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Создание учебно-методического комплекса по дисциплине (профессиональному модулю) и организация электронного обучения на основе LSM Moodle» - 16 часов. 13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО</p>	<p>Химия <i>Специальность 21.02.08 Прикладная геодезия</i> Экологические основы природопользования <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i> <i>Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i> Основы органической химии Основы экологии <i>Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i></p>	079333
-----	--	---	-----------------	---	--	--------

				<p>«Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>29.10.2021г. ГБПОУ РО «РАДК» по ДПП «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов.</p> <p>10.12.2021 ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Химия» по проблеме: Проектирование информационно-образовательного пространства при обучении химии и биологии в логике ФГОС в системе СПО – 108</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				часов.		
80.	Тягло Елена Анатольевна высшая	1991 г. – Ростовский-на-Дону ордена Трудового Красного Знамени институт сельскохозяйственного машиностроения Инженер-преподаватель машиностроительных дисциплин 2015 г. – ГБПОУ РО РАДК освоила программу профессионального обучения «Делопроизводство и документооборот», присвоена должность «Делопроизводитель», 270 часов 2019г.- ООО Учебный центр «Профакадемия» по программе: «Менеджмент в системе образования» - 288 часов.	Машиностроение	2020 г. ООО «Юрайт – Академия» по дополнительной профессиональной программе «Современный преподаватель дистанционного образования» - 16 часов. 2020г. ООО «Юрайт – Академия» по дополнительной профессиональной программе «Летняя школа преподавателя – 2020: пять цифровых навыков для дистанта» - 72 часа; 2020г. ООО «Юрайт – Академия» по дополнительной профессиональной программе «Контроль и аттестация в дистанционном образовании» - 28 часов; 2020г. ООО «Юрайт – Академия» по дополнительной профессиональной программе «Инструменты дистанционного обучения»- 36 часов. 2020г. ООО «Юрайт – Академия» по дополнительной профессиональной программе	Материаловедение <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i> МДК 02.02 Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i>	081009

				<p>«Автор цифрового учебного контента (ЦУМК)» - 20 часов. 2020г. ООО «Юрайт – Академия» по дополнительной профессиональной программе «Современный преподаватель смешанного обучения» - 24 часа. 2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов. 12.10.2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Создание учебно-методического комплекса по дисциплине (профессиональному модулю) и организация электронного обучения на основе LSM Moodle» - 16 часов. 26.03.2021 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Обеспечение санитарно-эпидемиологических требований к образовательным организациям согласно СП 2.4.3648-20» – 36 часов» 203.04.2021г. ООО «Юрайт –</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>Академия» по дополнительной профессиональной программе «Тренды цифрового образования» VIII Зимней школы преподавателя - 2021-72 часа;</p> <p>13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>24.11.2021 ГБПОУ РО РКСИ ЦОПП по ДПО «Реализация практико-ориентированного подхода в системе подготовки квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена» - 16 часов.</p> <p>29.10.2021г. ГБПОУ РО «РАДК» по ДПП «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов.</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>19.11.2021 ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: «Реализация требований актуализированных ФГОС СПО, ФГОС Топ-50 в деятельности преподавателя -» – 72 часа.</p> <p>16.11.2021 – ГБПОУ РО «РКСИ» по дпо «Реализация практико-ориентированного подхода в системе подготовки квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена» - 16 часов.</p> <p>Стажировки: 2021г.- ООО «Автобан» с 12.07.2021 по 17.07.2021 в должности «механик».</p>		
81.	Фаткуллин Владимир Нарсович <i>высшая</i>	1984 г. – Ростовский-на-Дону автодорожный техникум Техник-строитель. 1992 г. - Ростовский инженерно-	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог Автомобильные дороги	2019г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Организация строительно-монтажных работ при возведении земляного полотна и устройстве слоев дорожной одежды» - 36 часов. 2020г.- ГБУ ДПО «РИПК и	Введение в специальность МДК 01.03 Изыскания и проектирование МДК 02.01 Дорожно-строительные материалы МДК 01.04 Информационные	030752

		<p>строительный институт. Инженер-строитель 2016г. - ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический университет» профессиональная переподготовка по программе «Инновационные профессионально-педагогические технологии в образовательных организациях»- 504 часа. - Педагог</p>		<p>ППРО» программа ДПО «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Практико-ориентированные оценочные процедуры в рамках реализации требований актуализированных ФГОС и ФГОС по ТОП-50 Демонстрационный экзамен – новая форма аттестации – 72 часа. 2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов. 12.10.2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Создание учебно-методического комплекса по дисциплине (профессиональному модулю) и организация электронного обучения на основе LSM Moodle» - 16 часов. 13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального</p>	<p>технологии в профессиональной деятельности <i>Специальность 08.02.05</i> <i>Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i></p>	
--	--	---	--	---	---	--

				<p>образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>29.10.2021г. ГБПОУ РО «РАДК» по ДПП «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов.</p> <p>Стажировка: ООО «Каменскавтодор» с 19.07 по 26.07 2021 г.</p>		
82.	Федоренко Сергей Федорович	<p>2017г.- ГБПОУ РО «Ростовский – на – Дону автодорожный колледж» Техник 2020г.- ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» Бакалавр 2021г. ГБПОУ РО «НКПТиУ» по программе дополнительного профессионального образования Педагогика</p>	<p>Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов 08.03.01 Строительство</p>	<p>22.09.2021 – ГБПОУ города Москвы «Московский автомобильно-дорожный колледж им. А.А. Николаева» по дпо «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом компетенции Ворлддскиллс «Управление фронтальным погрузчиком» - 76 часов.</p> <p>29.10.2021г. ГБПОУ РО «РАДК» по ДПП «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов.</p> <p>ГБУ ДПО РО «РИПКипПРО»</p>	<p>УП.02 учебная практика в рамках ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i></p>	061Г№023351

		<p>профессионального образования – 288 часов. Присвоена квалификация Педагог профессионального образования 18.11.2021г.Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего по профессии «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом»</p>		<p>по программе ДПО «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Современные технологии организации практического обучения и производственной практики в деятельности мастера производственного обучения – 72 часа.</p>		
83.	<p>Фомичева Татьяна Анатольевна высшая</p>	<p>1974г.- Ростовский – на – Дону педагогический институт Учитель физического воспитания средней школы</p>	<p>Физическое воспитание</p>	<p>2020г.- ГБПО РО «РАДК» по ДПО «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов.</p> <p>2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях» – 16 часов»</p> <p>2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов.</p>	<p>Физическая культура 1, 2,3, 4 курс <i>Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов 38.02.02 Страхование дело (по отраслям) Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) Специальность 08.02.02Строительство и эксплуатация инженерных сооружений 21.02.08 Прикладная</i></p>	092217

				<p>12.10.2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Создание учебно-методического комплекса по дисциплине (профессиональному модулю) и организация электронного обучения на основе LSM Moodle» - 16 часов.</p> <p>02.07.2021г.- Союз «Профессионалы в сфере образовательных инноваций» по ДПО «Учебно-методическое обеспечение образовательных и воспитательных мероприятий по формированию у детей и молодежи устойчивых навыков и компетенций ЗОЖ»- 72 часа.</p> <p>13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы,</p>	<i>геодезия</i>	
--	--	--	--	--	-----------------	--

				<p>онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>25.11.2021 ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» по ДПП «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Физическая культура» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования» - 40 часов.</p> <p>06.12.2021 ФГА ОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» по дпо «Воспитательная деятельность в системе среднего профессионального образования: профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				Интернет» - 16 часов.		
84.	Хачикян Лианна Григорьевна высшая	2003г.- Ставропольский институт управления Юрист 2018г.- ГБПОУ РО «Ростовский – на – Дону колледж информатизации и управления» Специалист по документационному обеспечению, архивист	Юриспруденция Документационное обеспечение управления и архивоведение	11.05.2021 АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по программе «Современные педагогические технологии и особенности преподавания правовых дисциплин в условиях реализации ФГОС СПО» - 72 часа. 29.10.2021г. ГБПОУ РО «РАДК» по ДПП «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов. Стажировка: С 14.02 по 18.02.2022 Батайский филиал №2 Ростовской областной коллегии адвокатов №2 им. Ю.В. Ермакова	Основы правовых знаний Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) Право Страховое право Специальность 38.02.02 Страховое дело (по отраслям)	061Ж№0821 084638
85.	Хачкинаева Марина Сергеевна высшая	2008 г. – ФГОУ ВПО «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма». Специалист по физической культуре и спорту.	Физическая культура и спорт	2019г. - ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ) имени М.И. Платова по ДПО повышения квалификации «Инклюзивное образование в образовательных организациях. Адаптивная физическая культура» - 36 часов . 2020г.- ГБПО РО «РАДК» по ДПО «Техника безопасности и охрана труда в образовательной	Физическая культура 38.02.02 Страховое дело (по отраслям) Специальность 08.02.02Строительство и эксплуатация инженерных сооружений Специальность 21.02.08 Прикладная геодезия Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и	172844

				<p>организации» - 40 часов. 2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях» – 16 часов» 2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов. 12.05.2021г.- ГБПОУ РО «НКПТиУ» по ДПО «Организационно-методические подходы к применению адаптивной физической культуры в профессиональной образовательной организации» - 72 часа. 02.07.2021г.- Союз «Профессионалы в сфере образовательных инноваций» по ДПО «Учебно-методическое обеспечение образовательных и воспитательных мероприятий по формированию у детей и молодежи устойчивых навыков и компетенций ЗОЖ»- 72 часа.</p>	<p><i>аэродромов Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i></p>	
--	--	--	--	---	---	--

				13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.		
86.	Чащина Татьяна Дмитриевна первая	2012г.- ФГАОУ ВПО «Южный федеральный университет» Лингвист, преподаватель (немецкий, английский языки) 2017г.- ФГАОУ ВПО «Южный федеральный университет» Магистр	Теория и методик преподавания иностранных языков и культур 44.04.01 Педагогическое образование	2019г.- ООО «Центр Инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Безопасное использование сайтов в сети «Интернет» в образовательном процессе в целях обучения и воспитания обучающихся в образовательной организации» - 24 часа. 2020г.- ООО СП «СОДРУЖЕСТВО» по программе повышения квалификации для преподавателей и мастеров организаций, реализующих программы среднего	Иностранный язык <i>38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</i> <i>Специальность</i> <i>08.02.02Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i> <i>Специальность 21.02.08 Прикладная геодезия</i> <i>Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i> <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных,</i>	

				<p>профессионального образования, по развитию языковых компетенций у студентов – 72 часа.</p> <p>2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов.</p> <p>2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов.</p> <p>27.04.2021 ООО «Федерация развития образования» по программе дополнительного профессионального образования «дистанционный куратор образовательных, просветительских, социально значимых проектов» - 72 часа</p> <p>13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации</p>	<p><i>строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--

				<p>дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>01.11.2021 ФГАОУ ВО «ЮФУ» по программе повышения квалификации «Тьюторское сопровождение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» - 72 часа.</p> <p>09.11.2021 ГБПОУ РО «НКПТиУ» по дпо «Особенности специальной психологии и коррекционной педагогики в условиях реализации инклюзивного образования в профессиональной образовательной организации» - 72 часа.</p> <p>25.11.2021 – ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» по ДПО «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Иностранный язык» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				среднего профессионального образования – 40 часов.		
87.	Чернова Мария Александровна	2020 г.- ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет» бакалавр	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профиль) образовательной программы: Русский язык и иностранный язык (английский)	2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Обработка персональных данных в образовательных организациях» - 17 часов 2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов. 2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов. 22.06.2021 ФГБОУ ВО «Московский государственный педагогический университет» по дополнительной профессиональной программе «Практические основы русского жестового языка» - 72 часа. 13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального	Русский язык Литература <i>Специальность 21.02.08 Прикладная геодезия</i> Родная литература <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i> <i>Специальность 38.02.02 Страхование дело (по отраслям)</i> Иностранный язык <i>Специальность 38.02.02 Страхование дело (по отраслям)</i>	023Г№11201 19611

				<p>образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>25.11.2021 – ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» - по ДПО «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Русский язык» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования» - 40 часов.</p>		
88.	Чичинадзе Зинаида Семеновна высшая	1976 г. - Ростовский-на-Дону государственный педагогический институт Учитель русского языка и литературы	Русский язык и литература	<p>2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов.</p> <p>12.10.2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Создание учебно-методического комплекса по дисциплине</p>	<p>Русский язык Литература <i>Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов Специальность 38.02.02 Страховое дело (по отраслям)</i> Родная литература</p>	184850

				<p>(профессиональному модулю) и организация электронного обучения на основе LSM Moodle» - 16 часов.</p> <p>13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>29.10.2021г. ГБПОУ РО «РАДК» по ДПП «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов.</p>	<p><i>Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i></p>	
89.	<p>Чучалина Елена Викторовна высшая</p>	<p>1992 г. – Таганрогский государственный педагогический институт. Учитель музыки и пения. 2015 г. – ГБПОУ РО РАДК освоила программу</p>	Музыка	<p>2019 г- ЧОУ ДПО «Донской учебно-методический центр профессионального образования» по дополнительной профессиональной программе «Организационное и учебно-методическое сопровождение реализации ФГОС СПО по</p>	<p>Психология общения <i>Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i> <i>Специальность 21.02.08 прикладная геодезия</i></p>	016248

		<p>профессионального обучения «Делопроизводство и документооборот», присвоена должность «Делопроизводитель», 270 часов</p> <p>2016 г. -ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет» Диплом магистра</p> <p>2018г.- ЧОУ ДПО «Донской учебно-методический центр профессионального образования « - программа профессиональной переподготовки «Методическая деятельность в профессиональной образовательной организации» - 260 часов.</p>	<p>Психолого-педагогическое образование</p>	<p>ТОП-50 и актуализированных ФГОС СПО « - 72 час. 2020 г.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе ДПО «Правовые и организационно-методические основы экспертизы» - 36 часов. 2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Обработка персональных данных в образовательных организациях» - 17 часов. 2020 г.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе ДПО «Правовые и организационно-методические основы экспертизы» - 36 часов. 2020 – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе ДПО «Правовые и организационно-методические основы экспертизы» по проблеме: Экспертиза профессиональной деятельности и оценка уровня профессиональной компетентности педагогических работников в условиях реализации НСУР -</p>	<p><i>Специальность 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i> <i>Специальность 38.02.02 Страховое дело (по отраслям)</i></p>	
--	--	---	---	---	--	--

				<p>36 часов.</p> <p>2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов.</p> <p>2020г.- ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе дополнительного профессионального образования «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Инклюзивный подход в профессиональном образовании. Моделирование образовательного пространства – 72 часа.</p> <p>2020г.- ГБПОУ МО «Сергиево-Посадский колледж» по ДПО «Проектирование и реализация основных образовательных программ ПОО оп профессиям и специальностям строительного профиля в соответствии с актуализированными ФГОС СПО по УГПС 08.00.00 Техника и технологии строительства» - 72 часа.</p> <p>2020 г- ЧОУ ДПО «Донской учебно-методический центр профессионального образования» по</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>дополнительной профессиональной программе «Организационное и учебно-методическое сопровождение реализации ФГОС СПО по ТОП-50 и актуализированных ФГОС СПО « - 72 час.</p> <p>28.04.2021 ООО «Федерация развития образования» по программе дополнительного профессионального образования «дистанционный куратор образовательных, просветительских, социально значимых проектов» - 72 часа.</p> <p>14.04.2021г. – ЧОУ ДПО «Донской учебно-методический центр профессионального образования» по ДПО «Практическая подготовка в СПО: конструирование структуры практической подготовки по профессии/специальности, актуализация локальной нормативной базы и учебно-методического обеспечения» - 36 часов.</p> <p>25.06.2021г. – ЧОУ ДПО «Донской учебно-методический центр профессионального образования» по ДПО «Организационное и учебно-</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>методическое сопровождение реализации ФГОС СПО по ТОП – 50 и актуализированных ФГОС СПО» - 72 часа.</p> <p>13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>16.09.2021г – ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации» по ДПО «Преподавание психологии общения в соответствии с ФГОС СПО» - 72 часа.</p> <p>29.10.2021г. ГБПОУ РО «РАДК» по ДПП «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов.</p> <p>28.12.2021 ГБПОУ РО «РКСИ» по дпо «Цифровые</p>	
--	--	--	--	--	--

				компетенции современного преподавателя» - 32 часа. Стажировки: 2020г. – ГБПОУ РО «РАДК» по теме: «Адаптация выпускников при трудоустройстве в организации дорожно-транспортной отрасли» на базе АО «Ростовавтомот» - 36 часов.		
90.	Шрейнер Виктория Сергеевна первая	2010г.- Военно-Технический университет при Федеральном агентстве специального строительства Инженер путей сообщения 2018г.- ГБПОУ РО «НКПТ и У» по программе дополнительного профессионального образования «Педагогика профессионального образования» - 288 часов.	Мосты и транспортные тоннели	2019г.- ГБПО РО «РАДК» по ДПО «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов. 2019г.- ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова» по дополнительной профессиональной программе «Применение современных педагогических технологий и методов обучения при проектировании и реализации профессиональных образовательных программ на основе интеграции формального и неформального образования» (в рамках реализации приоритетного проекта «Подготовка высококвалифицированных специалистов и рабочих	МДК 01.02 Проектирование инженерных сооружений <i>Специальность 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i> МДК 01.03 Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов МДК 01.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности <i>Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i>	031417

				<p>кадров с учетом современных стандартов и передовых технологий») – 72 часа.</p> <p>12.10.2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Создание учебно-методического комплекса по дисциплине (профессиональному модулю) и организация электронного обучения на основе LSM Moodle» - 16 часов.</p> <p>2021г. ООО «Федерация развития образования» по программе дополнительного профессионального образования «дистанционный куратор образовательных, просветительских, социально значимых проектов» - 72 часа.</p> <p>13.09.2021г. – ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>для организации дистанционного обучения» - 36 часов.</p> <p>10.12.2021 ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Дистанционные технологии в деятельности преподавателя в рамках реализации программ СПО» – 72 часа.</p> <p>08.12.2021 – ГБПОУ РО «РКСИ» по дпо «Реализация практико-ориентированного подхода в системе подготовки квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена» - 16 часов.</p> <p>Стажировка: 2019г.- ГБПОУ РО «РАДК» «Применение новых технологий при возведении инженерных сооружений» на базе ООО «Транс-инжиниринг» - 42 часа.</p>		
91.	Яговкина Елена	1992 г. – Ростовский инженерно-	Прикладная геодезия	2015 г. – ГБПОУ РО «Ростовский – на – Дону	МДК 05.01 Комплекс топографо-геодезических и	058379

	<p>Николаевна высшая</p>	<p>строительный институт. Инженер- геодезист.</p> <p>2001 г. – Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей высших и средних специальных учебных заведений Южно-Российского государственного технического университета (НПИ) по направлению «Педагогика высшей школы» «Преподаватель высшей школы»</p>		<p>автодорожный колледж» программа профессионального обучения «Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах» 4-го разряда 180 часов 2019г.- ФГБОУ ВО «ДГТУ» по программе повышения квалификации «Оказание первой медицинской помощи» - 72 часа. 2019г.- ФГБОУ ВО «ДГТУ» по программе повышения квалификации «Комплексное сопровождение образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями» - 72 часа. 2020 г. - ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе ДПО «профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Разработка и актуализация содержания образовательных программ с учетом профессиональных стандартов, международных стандартов (в т.ч. WorldSkills) и передовых технологий – 72 часа. 2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16</p>	<p>маркшейдерских работ замерщика МДК 04.03 Комплекс топографо-геодезических работ при инженерных изысканиях в строительстве УП.05 Руководство учебной практикой в рамках профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по профессии «Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах» <i>Специальность 21.02.08 прикладная геодезия</i></p>	
--	--	--	--	--	---	--

				<p>часов. 2020 г.- ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (Национальный исследовательский университет) по ДПО «Цифровые компетенции в профессиональной педагогической деятельности» - 72 часа.</p> <p>11.06.2021 г.- ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» по программе повышения квалификации «Применение автоматизированных методов получения и обработки геодезической информации при решении задач прикладной геодезии» - 72 часа.</p> <p>29.10.2021г. ГБПОУ РО «РАДК» по ДПП «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов.</p> <p>Стажировка: С 23.08.2021 по 28.03.2021 в ООО «ГеоСеть» в должности геодезиста.</p>	
--	--	--	--	---	--

Таблица 49. Обеспеченность реализуемых основных профессиональных образовательных программ педагогическими кадрами (Матвеево-Курганский филиал)

Обеспеченность реализуемых основных профессиональных образовательных программ (ШССЗ) педагогическими кадрами (филиал) 2019 г

№ п/п	Фамилия, имя, отчество педагога (список всех педагогических работников ОУ)	Образование (когда и какие учебные заведения окончил, квалификация)	Направление подготовки или специальность по диплому (ам)	Данные о повышении квалификации, профессиональной подготовке, стажировке (учреждение, организация, направление подготовки, год)	Преподаваемый предмет (ы), руководство учебной, производственной практикой, с указанием профессий, специальностей направлений подготовки	Наличие справки об отсутствии судимости, реквизиты документа
1.	Мисикова Ирина Вячеславовна-директор Высшая	1989 г Таганрогский государственный педагогический институт. воспитатель. Методист. 2015 г ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет» Диплом о профессиональной переподготовке 520 час «Менеджмент в образовательной организации на основе технологии коучинга» 2019 г АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт»	Педагогика и методика воспитательной работы Менеджмент образовательной организации	2020 г. ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе повышения квалификации «Управление развитием образовательной организации СПО в условиях реализации ФГОС СПО» 72 час . 2020 г. г.Саратов. ООО «Центр инновационного образования и воспитания». Прошла обучение по программе «Профилактика коронавируса, гриппа и др ОРВИ в ОО» 16 час 2019 г АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт. По программе повышения квалификации «Методика преподавания иностранного языка и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС» 72 час.	Иностранный язык (Немецкий) <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 1,2, 3,4 курсы</i> Обществознание (вкл. экономику и право) <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 2 курс</i> Основы философии <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация</i>	135428

		<p>Диплом профессиональной переподготовке 256 час Преподаватель обществознания, философии.</p>	о	<p>Педагогика методика преподавания обществознания философии</p>	и и	<p>2019 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт». Повышение квалификации по программе «Методика преподавания обществознания и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС» 72 час. 2021. ГБПОУ РО «РАДК». Повышение квалификации по программе «Оказание первой медицинской помощи пострадавшему в образовательной организации 16 час. 2017 г ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе повышения квалификации «Управление образовательным учреждением СПО в условиях современной образовательной политики» 72 час . 2019 г .ООО «МП «Континент» «Проверка знаний пожарно-технического минимума» в объеме должностных (производственных) обязанностей.-16 часов. -2021 г ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе</p>	<p><i>подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 3 курс</i></p>	
--	--	--	---	--	-----	--	--	--

				<p>«Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации»-40 часов.</p> <p>2021 ФГАОУВО «Тюменский государственный университет» по дополнительной профессиональной программе «Принципы проектирования и оценки педагогического модуля» 16 час.</p> <p>2021 ГБПОУ РО «РКСиИ» по дополнительной профессиональной программе «Цифровые компетенции современного преподавателя» 32 час.</p>		
2.	<p>Бутенко Анастасия Владимировна Педагог-психолог</p>	<p>2019 г.ЧУ ВО «Южно-Российский гуманитарный институт» (ЮРГИ) по программе «Педагогика и психология»504 часа.</p> <p>2002 г. Таганрогский государственный педагогический институт. Квалификация: учитель русского языка и литературы.</p>	<p>Педагогика и психология</p> <p>«Русский язык и литература».</p>	<p>2020 г. г.Саратов. ООО «Центр инновационного образования и воспитания».Прошла обучение по программе «Профилактика коронавируса, гриппа и др ОРВИ в ОО» 16 час</p> <p>2019 г ООО «Международный центр образования и социально-гуманитарных исследований. Курсы повышения квалификации по теме «Преподавание русского языка и литературы в условиях реализации «Концепции преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации».-72 часа</p>	<p>Русский язык Литература</p> <p><i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 1,2 курсы</i></p>	061119009022

				<p>2019 г. ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи», 18 часов.</p> <p>2021 г. ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации»-40 часов.</p> <p>2021 ФГАОУВО «Тюменский государственный университет» по дополнительной профессиональной программе</p>		6
3.	Гринченко Наталья Николаевна	<p>1989 г. Таганрогский государственный педагогический институт.</p> <p>Квалификация: учитель английского и испанского языков.</p>	Иностранный язык	<p>2020 г. г. Саратов. ООО «Центр инновационного образования и воспитания». Прошла обучение по программе «Профилактика коронавируса, гриппа и др. ОРВИ в ОО» 16 час</p> <p>2019 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт Курсы повышения квалификации по теме: «Методика преподавания иностранного языка и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС.» 72 часа.</p> <p>2019 г. ГБПОУ РО «РАДК» по</p>	<p>Английский язык</p> <p><i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 1,2,3,4 курсы</i></p>	287458

				<p>дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи» 18 часов.</p> <p>2021 г ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации»-40 часов.</p>		
4.	Дарвина Алла Васильевна первая	<p>1982 г Чечено-Ингушский государственный университет им.Л.Н. Толстого</p> <p>Квалификация: Математик.</p> <p>преподаватель математики</p> <p>Специальность: математика</p>	Математика	<p>2020 г. г.Саратов. ООО «Центр инновационного образования и воспитания».Прошла обучение по программе «Профилактика коронавируса, гриппа и др ОРВИ в ОО» 16 час</p> <p>2021 г. ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной программе «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации». 40 час.</p> <p>2020 г ФГАО ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе</p>	<p>Основы финансовой грамотности</p> <p><i>Специальность 23.02.04</i></p> <p><i>Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 1,2. курсы</i></p>	017773

				<p>«Совершенствование предметных и методических компетенций педагогических работников (в том числе в области формирования функциональной грамотности) в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего» 112 часов.</p> <p>2021 г. ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» повышение квалификации по программе «Цифровая образовательная среда» по проблеме «Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» 36 час.</p> <p>2022 г. Цифровая экосистема. Школа современного учителя. Развитие математической грамотности. Успешно завершила обучение, направляется региональным координатором в срок до 14.06.2022 г, является сотрудником ИРО/ИПК/ЦНППМ.</p> <p>2021 г. ГБПОУ РО «РАДК»</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>прошла обучение по программе «Оказание первой медицинской помощи пострадавшему в образовательной организации» -16 часов.</p> <p>2022 г ФГБОУВО «РИНХ» в центре повышения квалификации Таганрогского института им. А.П. Чехова (филиала) ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ) по теме «Основы финансовой грамотности, методы ее преподавания в системе основного, среднего образования и финансового просвещения сельского населения», -72 часа.</p>		
5.	Иванченко Александр Иванович Первая	<p>1986 г Азово-Черноморский институт механизации сельского хозяйства.</p> <p>Квалификация :инженер-механик.</p> <p>2016 г. АНО «Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций» и по программе профессиональной переподготовки на тему:</p>	<p>Механизация сельского хозяйства.</p> <p>Ведение профдеятельности в сфере педагогики.</p>	<p>2020 г. ГБУ ДПО РО «РИПК И ППРО» прошел обучение по программе «Практико-ориентированные оценочные процедуры в рамках реализации ФГОС и ФГОС по ТОП 50. Демонстрационный экзамен-новая форма аттестации. 72 час</p> <p>2020 г. г.Саратов. ООО «Центр инновационного образования и воспитания».Прошел обучение по программе «Профилактика коронавируса, гриппа и др ОРВИ в ОО» 16 час.</p>	<p>ПМ.02. Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ.</p> <p><i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 2,3 курсы.</i></p>	199873

		<p>«Право на ведение профессиональной деятельности в сфере педагогики (преподаватель общетехнических и специальных дисциплин).-504 часа</p>		<p>2019 г АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт. Курсы повышения квалификации на тему :«Практико-ориентированные оценочные процедуры в рамках реализации требований актуализированных ФГОС и ФГОС по ТОП-50. Демонстрационный экзамен-новая форма и аттестации.72 часа.</p> <p>2021 г «ГБПОУ РО «РАДК» Дополнительная профессиональная программа «Оказание первой медицинской помощи пострадавшему в образовательной организации «Реализуем Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации «273-ФЗ» .-16 час.</p> <p>2021 г ГБПОУ РО «РАДК» ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной программе «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации». 40 час.</p> <p>Стажировка: 2019 г .ООО «М-Курганское АТП», по программе</p>	
--	--	---	--	---	--

				«Методики, применяемые при проведении наладки, регулировки технического обслуживания и ремонта электрических, пневматических и гидравлических систем грузовых автомобилей» 72 часа.		
6.	Лысухин Михаил Викторович высшая	1988 г Ростовский-на – Дону государственный педагогический институт. Квалификация: учитель физической культуры. 2015 г ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет». Менеджмент в образовательной организации на основе технологии коучинга».. 520 часов.	Физическое воспитание	2020 г. г.Саратов. ООО «Центр инновационного образования и воспитания».Прошел обучение по программе «Профилактика коронавируса, гриппа и др ОРВИ в ОО» 16 час. 2018 г ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации»-40 часов. 2017 г «ГБПОУ РО «РАДК» 2018 г. ГБПОУ РО «РАДК». Дополнительная профессиональная программа «Оказание первой медицинской помощи пострадавшему в образовательной организации «Реализуем Федеральный	Физическая культура <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 1,2,3,4. курсы</i>	138593

				закон «Об образовании в Российской Федерации «273-ФЗ» .-16 час.		
7.	Малахов Егор Юрьевич Первая	1999г Восточно-украинский государственный университет. Инженер механик. 2019 г ООО «Центр инновационного образования и воспитания» Педагогическая деятельность профессиональной образовательной организации» Преподаватель	Автомобили и автомобильное хозяйство Ведение образовательной деятельности в сфере СПО в качестве преподавателя.	2020 г. г.Саратов. ООО «Центр инновационного образования и воспитания».Прошел обучение по программе «Профилактика коронавируса, гриппа и др ОРВИ в ОО» 16 час. 2019 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт. Курсы повышения квалификации по программе « Практико-ориентированные оценочные процедуры в рамках реализации требований актуализированных ФГОС и ФГОС по ТОП-50. Демонстрационный экзамен-новая форма и аттестации. « 72 часа. 2021 г. ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой медицинской помощи пострадавшему в образовательной организации «Реализуем Федеральный	ПМ.02Техническое обслуживание и ремонт подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ. ПМ 04.Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих ОП.09 Охрана труда. ОП.14Основы сертификации и лицензирования . ОП.04 Материаловедение ОП 13 Правила и безопасность дорожного движения. <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 1,2,3,4 курсы.</i>	148976

				<p>закон «Об образовании в Российской Федерации «273-ФЗ». 16 час.</p> <p>2021 г ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации»-40 часов. 2019 г ООО «М-Курганское АТП». 2021 ФГАОУВО «Тюменский государственный университет» по дополнительной профессиональной программе « Принципы проектирования и оценки педагогического модуля» 16 час.</p> <p>2021 ГБПОУ РО «РКСИИ» по дополнительной профессиональной программе «Цифровые компетенции современного преподавателя» 32 час.</p> <p>Стажировка</p> <p>2019 г. ООО «М-Курганское АТП». Стажировка по программе «Методики, применяемые при проведении наладки, регулировки технического обслуживания и ремонта электрических, пневматических и гидравлических систем грузовых автомобилей.» 72</p>	
--	--	--	--	---	--

				часа.		
8.	Молчанов Андрей Константинович	<p>1997 г Таганрогский педагогический институт.</p> <p>Квалификация: Методист по воспитательной работе. Преподаватель этики и психологии семейной жизни.</p> <p>2019 ФГБ ОУВО Ростовский государственный экономический университет Таганрогский институт имени А.П. Чехова. Центр повышения квалификации по программе профессиональной переподготовки «История и обществознание» 582 час.</p>	История. История России	<p>2021 г ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи», 18 часов.</p> <p>2021 г ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации»-40 часов.</p>	История. История России <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 1,2. курсы</i>	39/12-30436

9.	Моргунов Сергей Сергеевич	2004 г ГОУ ВПО «Таганрогский государственный педагогический институт» Учитель физики и математики	Физика	2020 ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе повышения квалификации «Практико-ориентированные оценочные процедуры в рамках реализации ФГОС и ФГОС по ТОП 50. Демонстрационный экзамен-новая форма аттестации. 72 ч 2020 г. г.Саратов. ООО «Центр инновационного образования и воспитания».Прошел обучение по программе «Профилактика коронавируса, гриппа и др ОРВИ в ОО» 16 час. 2019 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт. Курсы повышения квалификации по программе «Методы и технологии обучения по технической механике и системно-деятельный подход в педагогике в условиях реализации ФГОС». 16 час. 2018 г. ООО «Центр подготовки государственных и муниципальных служащих» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе» Элементы теории и методики преподавания предмета «Физика» в общеобразовательной школе.	ОУДП 11 Физика ОУДБ 11 Астрономия ОП.03Электротехника и электроника ОП 02. Техническая механика <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 1,2,3,курсы.</i>	133154
----	----------------------------------	--	--------	--	---	--------

				<p>144 ч.</p> <p>2021 г. Центр повышения квалификации Таганрогского института имени А. П. Чехова (филиала) ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)» по дополнительной профессиональной программе «Преподавание астрономии в условиях модернизации системы образования» 72 час.</p> <p>2021 г. ГБПОУ РО «РАДК по дополнительной профессиональной программе». «Оказание первой медицинской помощи пострадавшему в образовательной организации «Реализуем Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации «273-ФЗ». 16 час.</p> <p>2021 г. ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» 40 час.</p> <p>Стажировка:</p> <p>2019 г. ООО «М-Курганское АТП», стажировка по программе «Современные требования при разработке технологических карт процесса ремонта деталей и сборочных</p>	
--	--	--	--	---	--

				единиц машин с учетом результатов диагностики технического состояния и дефектоскопии» 72 часа.		
10.	Миусский Валерий Александрович Высшая Наградной знак «Почетный работник воспитания и просвещения РФ»	1998 г. Ростовский государственный педагогический университет Учитель физической культуры общеобразовательной средней (полной) школы. 2015 г ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет». Менеджмент в образовательной организации на основе технологии коучинга».. 520 часов.	Учитель физической культуры общеобразовательной средней (полной) школы	2020 г. г.Саратов. ООО «Центр инновационного образования и воспитания».Прошел обучение по программе «Профилактика коронавируса, гриппа и др ОРВИ в ОО» 16 час. 2021 г. ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой медицинской помощи пострадавшему в образовательной организации».16 час. 2021 г ГБПОУ РО «РАДК» «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации». 40 час. 2018 г.ГКУ РО «Учебно-методический центр ГО и ЧС РО» Программа повышения квалификации должностных лиц и специалистов органов управления ГО и территориальной подсистемы ЕГС предупреждения и ликвидации ЧС» 72 час.	ОУДБ 05.ОБЖ ОП.10 БЖ <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 2,3,курсы.</i>	139230

11.	<p>Оствальд Елена Викторовна</p>	<p>2012 г. ФГБОУ ВПО «Южно-Российский государственный технический университет» (Новочеркасский политехнический институт)</p> <p>Инженер.</p> <p>2019 г . ООО «Центр подготовки государственных и муниципальных служащих» По дополнительной профессиональной программе «Теория и методика преподавания предмета «Черчение»: деятельность учителя черчения. 524 час. Ведение профессиональной деятельности учителя черчения.</p>	<p>Городское строительство и хозяйство.</p> <p>Теория и методика преподавания предмета «Черчение», деятельность учителя черчения».</p>	<p>2020 г. г.Саратов. ООО «Центр инновационного образования и воспитания». Прошла обучение по программе «Профилактика коронавируса, гриппа и др ОРВИ в ООО» 16 час. 2019 г. ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой медицинской помощи пострадавшему в образовательной организации «Реализуем Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации «273-ФЗ» 18 час. 2019 г ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации»40 час. 2019 г АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт. Методы и технологии обучения по инженерной графике и системно-деятельный подход в педагогике в условиях реализации ФГОС.» 72 час. Стажировка : 2019 г. ООО «М-Курганское АТП», стажировка по программе «Современные</p>	<p>ОП.01 Инженерная графика <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 1,2 курсы.</i></p>	<p>061118012736</p> <p>5</p>
-----	---	--	--	--	--	------------------------------

				требования при разработке технологических карт процесса ремонта деталей и сборочных единиц машин с учетом результатов диагностики технического состояния и дефектоскопии.» 72 час.		
12.	Партала Елена Тихоновна Заведующий учебной части	1983г. Таганрогский государственный педагогический институт.. Учитель математики и физики	Математика и физика	<p>2020 г. ОДПО «Гуманитарно-технический институт. Повышение квалификации по программе « Современные педагогические технологии и особенности преподавания математики в условиях реализации ФГОССПО .» 72 час.</p> <p>2020 г. ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой доврачебной помощи».16 час.</p> <p>2020 г. ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе « Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации».40 час.</p>	ОУДП.12 Математика, ЕН 01 Математика <i>Специальность 23.02.04</i> <i>Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 1,2 курсы.</i>	№1121121123

13.	<p>Соловьева Татьяна Анатольевна</p>	<p>1976 г. Таганрогский строительный техникум Техник-строитель.</p> <p>2000 г. ГОУ ВПО «Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт)». Менеджер «Государственное и муниципальное управление».</p> <p>2019 г. г. Саратов. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по ускоренной программе профессиональной переподготовки «Педагогическая деятельность в профессиональной образовательной организации» 881 час.</p>	<p>«Промышленное и государственное строительство»</p> <p>«Государственное и муниципальное управление»</p> <p>Ведение профессиональной деятельности в сфере СПО в качестве преподавателя».</p>	<p>2020 г. Саратов ООО «Центр инновационного образования и воспитания». Прошел обучение по программе «Профилактика коронавируса, гриппа и др ОРВИ в ОО» 16 час.</p> <p>2020 г. Саратов ООО «Центр инновационного образования и воспитания». Прошла обучение по программе «организация деятельности педагогических работников по классному руководству»» 17 час.</p> <p>2020 г. АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации «Мой университет» прошла электронный курс «Технология интерактивного обучения»</p> <p>2021 г. ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации».40 час.</p> <p>2019 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт. Разработка и актуализация содержания образовательных программ с</p>	<p>ПМ.01 Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве содержания и ремонте дорог. ОП.05. Метрология и стандартизация. УД 15. Индивидуальный проект. <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 1,2,3 курсы.</i></p>	152283
-----	---	---	---	---	--	--------

				<p>учетом профессиональных стандартов, международных стандартов (в том числе WorldSkills) и передовых технологий.»</p> <p>2021 г .ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой медицинской помощи пострадавшему в образовательной организации» 16 час.</p> <p>2021 ФГАОУВО «Тюменский государственный университет» по дополнительной профессиональной программе « Принципы проектирования и оценки педагогического модуля» 16 час.</p> <p>Стажировка :</p> <p>2019 г. ООО «М-Курганское АТП», стажировка «Новые технологии при выполнении работ по строительству, текущему содержанию , ремонту дорожных сооружений с использованием машин, оборудования и механизированного инструмента». 72 час.</p>		
--	--	--	--	--	--	--

14.	<p>Уманчук Мария Васильевна Первая Секретарь учебной части.</p>	<p>2014 г. ФГОУ ВПО «Ростовский государственный экономический университет «РИНХ» Экономист-менеджер. 2016 г. ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). Центр повышения квалификации Таганрогского института им.А.П.Чехова (филиала) ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ) по программе профессиональной переподготовки «Информатика» 520 час. Педагогическое образование.</p>	<p>«Экономика и управление на предприятии»</p> <p>Право на ведение профессиональной деятельности в сфере педагогическое образование</p>	<p>2020 г .АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации «Мой университет» прошла электронный курс «Технология интерактивного обучения»</p> <p>2020 г.ГБУ ДПО РО «РИПК И ППРО» прошел обучение по программе «Практико-ориентированные оценочные процедуры в рамках реализации ФГОС и ФГОС по ТОП 50. Демонстрационный экзамен-новая форма аттестации. 72 час.</p> <p>2020 г. г.Саратов. ООО «Центр инновационного образования и воспитания».Прошла обучение по программе «Профилактика коронавируса, гриппа и др ОРВИ в ОО» 16 час.</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания». Прошла обучение по</p>	<p>ОУДП 14. Информатика. ЕН.02. Информатика.\ОП.07. Информационные технологии в профессиональной деятельности. ОП.08 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.14. Адаптация выпускников на рынке труда. ПМ.03. Организация работы первичных трудовых коллективов. <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 1,2,4 курсы.</i></p>	147304
-----	---	--	---	--	--	--------

				<p>программе повышения квалификации «Формирование и развитие педагогической ИКТ компетенции в соответствии с требованиями ФГОС и профстандарта»» Удостоверение № ПК № 0471307</p> <p>2020 г. Саратов. ООО «Центр инновационного образования и воспитания». Прошла обучение по программе «организация деятельности педагогических работников по классному руководству»» 17 час.66час.</p> <p>2019 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт. Повышение квалификации по программе «Разработка и актуализация содержания образовательных программ с учетом профессиональных стандартов, международных стандартов (в том числе WorldSkills) и передовых технологий» 72 час.</p> <p>2019 г. ООО «Центр инновационного образования и</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>воспитания» повышение квалификации по программе «Формирование и развитие педагогической ИКТ-компетенции в соответствии с требованиями ФГОС и профессионального стандарта». 66 час.</p> <p>2021 г. ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой медицинской помощи пострадавшему в образовательной организации» 16 час.</p> <p>2021 г. ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» 40 час.</p> <p>2021 ФГАОУВО «Тюменский государственный университет» по дополнительной профессиональной программе « Принципы проектирования и оценки педагогического модуля» 16 час.</p> <p>2021 ГБПОУ РО «РКСИИ» по дополнительной профессиональной программе «Цифровые компетенции современного преподавателя»</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				32 час. Стажировка: 2019 г. ООО «М-Курганское АТП. Стажировка «Современные формы и методы разработки и внедрения в производство ресурсо- и энергосберегающих технологий, обеспечивающих необходимую продолжительность и безопасность работы машин» 72 час.		
15.	Ярошенко Александр Иванович Кандидат химических наук	1963 г. Сибирский технологический институт. Инженер-технолог 1968 г. Диплом кандидата наук. Присвоена ученая степень кандидата химических наук. Утвержден в ученом звании доцента по кафедре «Физическая химия». 2019 г. ООО «центр инновационного образования и воспитания» профессиональная переподготовка	Технология искусственного и синтетического волокна. Кандидат химических наук. Ведение профессиональной деятельности в сфере СПО в качестве преподавателя.	2020 г. РИПК И ППРО» прошел обучение по программе «Практико-ориентированные оценочные процедуры в рамках реализации ФГОС и ФГОС по ТОП 50. Демонстрационный экзамен-новая форма аттестации. 72 час. С 02.03.20 по 29.05.20. Удостоверение № 61120076075 2020 г. РИПК И ППРО» прошел обучение по программе «Профессиональное обучение (по отраслям) по проблеме разработка и актуализация содержания образовательных программ с учетом профессиональных стандартов, международных	ОУДБ .07 Химия ОУДБ .09 Биология ОУДБ .10 Экология ЕН 03 Экологические основы природопользования. <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 1,4 курсы.</i>	199822

		<p>«Педагогическая деятельность в профессиональной образовательной организации». 881 час.</p> <p>Ведение профессиональной деятельности в сфере СПО в качестве преподавателя.</p>		<p>стандартов (в том числе WorldSkills) и передовых технологий. 72 час. С 17.02.20 по 22.05.20. Удостоверение № 611200760531</p> <p>2020 г. Саратов. ООО «Центр инновационного образования и воспитания». Прошел обучение по программе «Профилактика коронавируса, гриппа и др ОРВИ в ОО» 16 час.</p> <p>2019 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт. Повышение квалификации по программе «Методы и технологии обучения по химии, биологии и системно-деятельный подход в педагогике в условиях реализации ФГОС .» 72 час.</p> <p>2021 г. ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой медицинской помощи пострадавшему в образовательной организации» 16 час.</p> <p>2021 г. ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе «Техника безопасности и охрана труда в</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>образовательной организации».40 час.</p> <p>Стажировка: 2019 г. ООО «М-Курганское АТП». Стажировка по программе «Современные формы и методы разработки и внедрения в производство ресурсо- и энергосберегающих технологий, обеспечивающих необходимую продолжительность и безопасность работы машин».72 час.</p>		
--	--	--	--	--	--	--

7.1.2 Сведения о повышении квалификации и стажировки педагогических работников (мастеров производственного обучения)

В 2021 году повысили квалификацию в форме обучения по различным программам дополнительного профессионального образования в учреждениях дополнительного образования с выдачей документов установленного образца:

- педагогические работники – 335 удостоверений о повышении квалификации (56 программ);
- руководящие работники – 51 удостоверение о повышении квалификации (19 программ).

Педагогические работники колледжа в течение учебного года являлись регулярными участниками *тематических семинаров, круглых столов и мероприятий*, проводимых в соответствии с планами работы Советов директоров учреждений профессионального образования Ростовского территориального объединения и Ростовской области.

На основании приказов министерства общего и профессионального образования Ростовской области 26 педагогическим работникам были присвоены и подтверждены квалификационные категории:

- высшая квалификационная категория – 26 чел;
- первая квалификационная категория – 12 чел.

Для удовлетворения потребности педагогических работников колледжа в совершенствовании профессионального мастерства и повышения общей педагогической культуры на базе методического кабинета продолжает постоянную работу «Школа совершенствования педагогического мастерства».

В период с 01.01.2021 по 07.06.2021 года по теме «Современные педагогические технологии» Школы совершенствования педагогического мастерства реализованы 3 мероприятия на темы: 1. Цифровизация образовательного пространства и принципы цифровой педагогики. Цифровая образовательная среда. 2. Открытые образовательные ресурсы, цифровые технологии, средства и инструменты. Развитие онлайн обучения. 3. Современный урок в условиях реализации федерального образовательного стандарта среднего профессионального образования.

В период с 01.09.2021 по 31.12.2021 года по теме «Формирование комплекса учебно-методической документации преподавателя» Школы совершенствования педагогического мастерства реализованы 3 мероприятия на темы: 1. Нормативно-правовая база разработки учебно-методической документации педагогических работников по учебным предметам, дисциплинам, элективным курсам, профессиональным модулям, практикам. 2. Методические рекомендации по разработке рабочих программ учебных предметов, дисциплин, элективных курсов, профессиональных модулей, практик. 3. Методические рекомендации по разработке: комплектов лабораторных и практических занятий; контрольно-оценочных средств для текущего контроля успеваемости; контрольно-оценочных средств по проведению экзаменов/квалификационных экзаменов; программ промежуточной аттестации.

Для педагогических работников в течение 2021 года на базе методического кабинета проводились индивидуальные и групповые консультации, обучающие семинары, семинары-практикумы.

Вывод:

Показатели, характеризующий кадровый потенциал, являются достаточными для подготовки специалистов в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Согласно статье 47 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. №273-ФЗ Колледж соблюдает право педагогических работников на дополнительное профессиональное образование по профилю педагогической деятельности не реже чем один раз в три года.

7.2. Экспериментальная, учебно-исследовательская деятельность

7.2.1. Организационная структура научно-исследовательской работы студентов

Организация научно-исследовательской работы студентов при освоении ими программы подготовки специалистов среднего звена осуществляется с целью стимулирования их творческой активности и инновационной инициативы.

Результатами научно-исследовательской деятельности студентов по осуществлению индивидуальных проектов является:

- сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

Научно-исследовательская деятельность студентов организуется непосредственно в цикловых комиссиях на материально-технической и информационной базе учебных кабинетов и лабораторий, учебном полигоне. Руководство научно-исследовательской работой студентов осуществляют преподаватели и мастера производственного обучения, а также сотрудники отраслевых предприятий в рамках социального партнёрства.

Научно-исследовательская работа студентов осуществляется при реализации рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей в форме:

- практической подготовки;
- выполнение практических и лабораторных занятий, содержащих элементы исследований;

- выполнение индивидуальных заданий исследовательского характера в период производственных практик;
- выполнение и защита курсовых работ (проектов);
- выполнение и защита выпускной квалификационной работы;
- участие в студенческих конференциях и семинарах;
- участие студентов в разработке учебных проектов, их представление и защита в ходе смотров, конкурсов, предметных олимпиад.

В течение отчетного периода студенты колледжа под руководством педагогических работников разработали и представили к публичной защите несколько проектов, получивших высокую оценку внешних экспертов.

К числу таких проектов относятся следующие исследовательские работы

Таблица 50. Научно-исследовательская деятельность студентов в обследуемом периоде.

№ п/п	Дата	Статус и название вида соревнований	Фамилия, имя студентов	Результат	Фамилия, И.О. преподавателя
1.	01.02.2021	В XIV Международный конкурс детского и юношеского творчества и педагогического мастерства «Парус надежды»	Лазарева С. Филиппова А.	Диплом за I место Диплом за II место	Ростопшина С.В.
2.	08.02.2021	Областная дистанционная научно-практическая конференция студентов «Геодезическое обеспечение строительства современных сооружений» Тема: «Использование беспилотных летательных аппаратов для топографической съемки высоковольтной линии электропередач»	Хорев Н. Воликова В.	Диплом 1-е место	Матвеева М.В.
3.	12.02.2021	Всероссийский дистанционный конкурс с международным участием. Лучшие творческие и исследовательские работы учащихся. Название конкурсной работы: Презентация по теме: «Коррозия металлов».	Рыбалкин Д.	Диплом II степени	Тягло Е.А.
4.	12.02.2021	Всероссийский дистанционный конкурс с международным участием. Лучшие презентация к уроку. Название конкурсной работы: Презентация по теме: «Литейное	Воронин В.	Диплом I степени	Тягло Е.А.

		производство».			
5.	14.02.2021	Областной конкурс научно-технического творчества «Дорога в будущее»	Ефрюшкин А.	Благодарственное письмо	Куликова О.П.
			Воронин В.	Благодарственное письмо	Тягло Е.А.
6.	19.02.2021	VIII Региональная научно-практическая конференция обучающихся в учреждениях профессионального образования Ростовской области «Шаг в науку»	Клочков И.	Диплом участника	Гурьева С.Д.
7.	25.03.2021	VIII областная научно-практическая конференция студентов учреждений профессионального образования Ростовской области «Молодежная инициатива в решении региональных экологических проблем» в номинации «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»	Радченко В.	Диплом	Миняева Н.Р.
8.	01.04.2021-12.04.2021	Областная научно-практическая конференция «Химия в современном мире. Новые технологии» Номинация «Лучшая творческая работа»	Семенцов А.	Диплом за I место	Лыхман В.А
			Радченко В.	Сертификат	Миняева Н.Р.
9.	07.10.2021-29.10.2021	Областная дистанционная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы по противодействию коррупции в СПО», ГБПОУ РО ПУ №69	Зеленский И.	Диплом участника	Куликова О.П.
			Каруна А.	Диплом I степени	Куликова О.П.
			Черноиванов А.	Диплом участника	Василенко Ю.А., Добрынина Н.Н.
			Тепавев И.	Диплом участника	Василенко Ю.А., Добрынина Н.Н.
10.	20.10.2021	Внутриколледжная студенческая конференция «Роль академика Сахарова А.Д. в развитии страны»	Форофонова А.	Грамота за 3 место	Миняева Н.Р.
			Зеленькова М.	Сертификат	Миняева Н.Р.
11.	22.10.2021	ГБПОУ РО «РАДК», Областная заочная конференция по математике среди студентов	Маслов И.	Сертификат	Кузнецова Л.В.
			Корсун М.	Сертификат	Власова О.В.

		профессиональных образовательных организаций Ростовской области «От образовательных идей к производственным технологиям, вклад молодежи»	Мирабов Р.	Сертификат	Переварюха Н.Ю.
			Дремов Ю.	Сертификат	Переварюха Н.Ю.
			Щегольков А.	Сертификат	Дементьева Е.А.
			Меньшикова Е.	Диплом 1 место	
			Дашевский К.	Диплом 1 место	
			Гасанова М.	Диплом 1 место	
12.	26.10.2021-26.11.2021	Дистанционный областной этап конкурса поисково-исследовательских работ по дисциплине Физика «Андрей Дмитриевич Сахаров – человек эпохи»	Сарайкина В.	Сертификат	Сергеева В.А.
			Жданова К.	Диплом III степени, номинация «Компьютерные технологии»	Гурниковский И.А.
			Мельник В.	Диплом III степени, номинация «Художественные работы»	Земцова Е.В.
13.	26.11.2021	VI Всероссийский конкурс «Экологический марафон», посвященный году науки и технологий	Полуян А.	Диплом III степени	Миняева Н.Р.
			Войтович А.	Диплом III степени	Лыхман В.А.
14.	26.11.2021	Четвертая Областная научно-практическая конференция «Профилактика экстремизма ксенофобии в молодежной среде», номинация «Лучшая аргументация обоснованности излагаемой проблемы»	Радченко В.	Грамота за 2 место	
			Теплаев И.	Грамота за 2 место	
15.	25.10.2021-03.11.2021	Областной заочный конкурс исследовательских работ «Роль казачества в становлении Российской государственности»	Неткова Д.	Сертификат	Канищева И.Ю.
16.	25.11.2021-08.12.2021	Областная выставка научно-технического творчества «Техника молодежи» студентов учреждений СПО, Филиал АО «АЭХМ – технологии» «АтоммаШ»	Войтович А.	Сертификат участия номинация «Экология»	Лыхман В.А.
			Войтович А.	Диплом III степени, победитель в номинации экология	

			Воторпин А.	Сертификат участника номинация «IT - технологии»	
17.	29.11.2021	Заочная областная конференция «Жизнь по законам мудрости и добра» (к 115-летию со дня рождения Д.С. Лихачева) среди студентов профессиональных образовательных учреждений ростовской области, ГБПОУ РО «РАТК»	Самсонова В.	Диплом II степени	Сафонова В.М.
18.	19.11.2021	Научно-практическая конференция «Роль истории в развитии науки России: от М.В. Ломоносова до современности», Финансово-экономический колледж ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»	Арутюнов Д.	Диплом II степени	Клоков С.С.
			Бедрик К.		
			Войтович А.	Грамота за победу в номинации «Оригинальность темы»	Лыхман В.А.
19.	08.12.2021	Всероссийская студенческая конференция с международным участием «Герои Отечества», посвященная Дню Героев Отечества (on-line-формат)	Радченко В.	Сертификат участника	Василенко Ю.А, Добрынна Н.И., Клоков С.С.
			Мамонова Е.		
			Аксенов Л.		
			Бедрик К.		
20.	08.10.2021-30.11.2021	Областной конкурс творческих работ студентов профессиональных образовательных организаций, посвященный 200-летию со дня рождения Ф.М. Достоевского. Номинация: открываю Достоевского – литературное эссе по творчеству писателя	Новикова А.	Грамота за участие	Козлова И.И.
21.	30.11.2021	Международная дистанционная студенческая научно-практическая конференция «Современная экономика и управление: актуальные вопросы, достижения и инновации» для УГС 38.00.00 Экономика и управление и специальности 46.02.01 Документационное	Мирошниченко Т.	Диплом за победу в номинации «Практическая значимость работы»	Матерновская О.Н.

		обеспечение управления и архивоведение			
22.	24.12.2021	Всероссийский конкурс на лучшую курсовую (исследовательскую) работу (проект) укрупненной группы специальностей 38.00.00 «Экономика и управление, АПОУ РО «Донской банковский колледж»	Додохова С.	Диплом 2 место	Матерновская О.Н.
			Коновалова Д.	Диплом за участие	Лепихов А.Н.
23.	30.12.2021	III Международная научно-практическая конференция «Шаг в будущее: инновации, личность, профессиональная деятельность», ОУ «Барановический технологический колледж» Белкопсоюза	Тютин Г.	Сертификат Участника	Фаткуллин В.Н.
			Бошнагян А.	Сертификат Участника	Бугрова Т.В.
			Денисов М.	Сертификат Участника	Переварюха Н.Ю.
24.	30.12.2021	III Международная научно-практическая конференция «Шаг в будущее: инновации, личность, профессиональная деятельность», ОУ «Барановический технологический колледж» Белкопсоюза	Бошнагян А.	Диплом в номинации «Практическая значимость исследования»	Бугрова Т.В.
			Денисов М.	Диплом в номинации «Новизна научного исследования»	Переварюха Н.Ю.
25.	2021	Территориальный заочный конкурс исследовательских проектов «История моей малой Родины» среди обучающихся СПО РО	Радченко В.	Диплом 1 место	Добрынина Н.И.
			Каспрук С.	Диплом 3 место	Василенко Ю.А.
			Морозова М.	Диплом 3 место	Добрынина Н.И.
			Ловакова В.	Диплом 3 место	Добрынина Н.И.
			Мамонова Е.	Диплом 2 место	Василенко Ю.А.
26.	08.12.2021	IV Международная студенческая научно-практическая конференция «Инновационные технологии строительного производства» (ЛНР)	Денисов М.	Сертификат участника	Переварюха Н.Ю.
			Серпунько А.	Сертификат участника	Полякова В.Г.

Выводы:

Участие студентов в разработке и публичном представлении индивидуальных и коллективных проектов в колледже мотивируется и организуется целенаправленно, отмечается позитивными результатами.

7.3 Учебно-методическое обеспечение образовательных программ среднего профессионального образования, реализуемых в колледже

7.3.1 Организационно-правовые основы методической работы

Организацию научно-методической работы в колледже осуществляет методический отдел, действующий на основании локального нормативного акта – Положения о методическом отделе колледжа.

Основной задачей отдела является создание условий, направленных на повышение качества образовательного процесса путем совершенствования профессионального мастерства и повышения уровня квалификации педагогических работников колледжа, развития их творческого потенциала в осуществлении всех видов профессиональной деятельности.

Научно-методическая работа организуется планомерно и регламентируется локальными нормативными актами:

- СМК.П-11 Положение о Методическом совете колледжа;
- СМК.П-12 Положение о цикловой комиссии колледжа;
- СМК.П-17 Положение о методическом кабинете колледжа;
- СМК.П-67 Положение о порядке организации профессиональных конкурсов между педагогическими работниками колледжа;
- СМК.П-63 Положение о педагогическом наставничестве;
- СМК.П-88 Положение об открытом учебном занятии педагогического работника колледжа.

7.3.2 Методический кабинет в структуре методического отдела

Центром научно-методической работы является Методический кабинет колледжа, одна из задач которого заключается в консолидации учебно-методической и научно-методической деятельности педагогических работников. В 2021 г. в Методическом кабинете в соответствии с утвержденным планом работы осуществлялось формирование современных информационных ресурсов, обеспечивающих непрерывное повышение профессионального уровня педагогических работников колледжа, проводились организационно-методические мероприятия – заседания Методического совета и цикловых комиссий, семинарские занятия по программе Школы совершенствования педагогического мастерства, индивидуальные и групповые консультации, выставки методических разработок преподавателей по итогам профессиональных конкурсов, обновлялись материалы тематических разделов, представляющие педагогический опыт преподавателей колледжа применения современных образовательных технологий в образовательном процессе. Содержание работы кабинета определяется с учетом приоритетных направлений Программы развития

колледжа на 2021-2024 годы, Программы деятельности колледжа на 2021-2024 годы. Методический кабинет колледжа является материально-технической базой, обеспечивающей профессиональную деятельность педагогических работников необходимыми материалами. Методический кабинет обеспечивает самообразование и совершенствование педагогического мастерства педагогических работников, изучение и обобщение опыта методической работы, накопленного в колледже. Методический кабинет оснащен удобной современной мебелью, позволяющей разместить необходимое оборудование, информационные материалы, документы. Удобные в применении рабочие столы позволяют проводить в кабинете консультации, совещания при директоре и его заместителях, заседания методического совета. Оборудование методического кабинета разнообразно и включает специальные издания периодической печати, папки с нормативной, учебной и учебно-методической документацией.

7.3.3 Учебно-методическое обеспечение образовательных программ среднего профессионального образования по специальностям

▪ Необходимым условием, обеспечивающим эффективную реализацию образовательных программ по специальностям среднего профессионального образования является их организационно-методическое сопровождение, представленное:

- комплектами учебно-методических материалов, разработанных педагогическими работниками колледжа на основе федеральных образовательных стандартов среднего общего образования, среднего профессионального образования и соответствующих профессиональных стандартов;
- практиками применения современных образовательных технологий.
- В течение отчетного периода преподаватели осуществили актуализацию программ подготовки специалистов среднего звена по специальностям СПО на основе соответствующих локальных нормативных актов, профессиональных стандартов и рекомендаций работодателей.

Таблица 51. Программы подготовки специалистов среднего звена (ФГОС СПО 3+) по специальностям, разработанные на основе профессиональных стандартов

№ п/п	ППССЗ по специальности	Профессиональные стандарты
1	21.02.08 Прикладная геодезия (базовая подготовка)	✓ «Специалист по метрологии» (утвержден приказом Минтруда и соцзащиты от 29 июня 2017 г. №526 н).
2	27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством (базовая подготовка)	✓ «Специалист по сертификации продукции» (утвержден приказом Минтруда и соцзащиты России 31 октября 2014 г. № 837 н) ✓ «Специалист по метрологии» (утв. приказом Минтруда и соцзащиты от 29 июня 2017 г. №526 н)
3	38.02.02 Страхование дело (по отраслям) (углубленная подготовка)	✓ профессиональный стандарт «Специалист по страхованию» (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 06.07.2020 г. № 404-н);

Учебно-методическое обеспечение ППССЗ по специальностям представлено комплектами методических материалов, разработанными преподавателями колледжа с соблюдением необходимых дидактических и нормативных требований. Общее количество учебно-методических материалов (по состоянию на 01.09.2021), в том числе комплектов лабораторных и практических занятий, методических рекомендаций по самостоятельной работе студентов, методических рекомендаций по выполнению курсовых проектов / работ, комплектов контрольно-оценочных средств текущего контроля успеваемости, программ промежуточной аттестации студентов, программ промежуточной аттестации по практикам, программ государственной итоговой аттестации выпускников, методических рекомендаций по выполнению и защите выпускной квалификационной работы, – составляет 1610 комплектов (экз.) объемом более 5798 печатных листов (по очной форме обучения); 1489 комплекта (экз.) объемом более 4126 печатных листов (по заочной форме обучения).

Таблица 52. Методическое сопровождение реализации программ подготовки специалистов среднего звена по специальностям (очная форма обучения)

Состав учебно-методических материалов, обеспечивающих реализацию ППССЗ по специальностям 2021/2022 учебный год	Код специальности								Общее кол-во (экз)
	08.02.02	08.02.05_9	08.02.05_11	21.02.08	23.02.04	27.02.02	38.02.01	38.02.02	
▪ Комплекты практических (лабораторных) занятий по учебным дисциплинам и профессиональным модулям (в составе ППССЗ по специальностям)	45	40	29	41	43	43	36	46	323
▪ Комплекты практических занятий по учебным практикам (в составе профессиональных модулей)	5	2	2	2	3	2	2	2	20
▪ Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов по учебным дисциплинам и профессиональным модулям (в составе ППССЗ по специальностям)	40	41	26	38	48	44	37	47	321
▪ Методические рекомендации по структуре, содержанию и оформлению курсовой работы (проекта) (в составе ППССЗ по специальностям)	3	3	3	2	3	3	3	2	22
▪ Комплекты контрольно-оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости студентов по учебным дисциплинам и профессиональным модулям (в составе ППССЗ по специальностям)	42	41	26	38	47	44	37	47	322

▪ Программы промежуточной аттестации студентов по учебным дисциплинам и МДК в составе профессиональных модулей	50	47	32	42	47	44	38	54	354
▪ Программы промежуточной аттестации студентов по учебным и производственным практикам (в составе профессиональных модулей) и преддипломной практике	11	7	7	8	8	9	6	7	63
▪ Комплекты оценочных средств для проведения экзамена по ПМ (в составе ППССЗ по специальностям)	5	5	5	5	4	5	5	6	40
▪ Программы государственной итоговой аттестации (в составе ППССЗ по специальностям)	1	1	1	1	1	1	1	1	8
▪ Методические рекомендации по выполнению и защите выпускных квалификационных работ (в составе ППССЗ по специальностям)	1	1	1	1	1	1	1	1	8
▪ Комплекты контрольно-оценочных средств для проведения контрольных комплексных срезовых работ в рамках самообследования колледжа (в составе ППССЗ по специальностям)	19	20	20	16	11	17	8	18	129
Всего учебно-методических комплектов (экз.)	222	208	152	194	216	213	115	231	1610

Таблица 53. Методическое сопровождение реализации программ подготовки специалистов среднего звена по специальностям (заочная форма обучения).

Состав учебно-методических материалов, обеспечивающих реализацию ППССЗ по специальностям 2020/2021 учебный год	Код специальности					Общее кол-во (экз.)
	08.02.02	08.02.05	21.02.04	23.02.04	38.02.01	
▪ Комплекты практических (лабораторных) занятий по учебным дисциплинам и профессиональным модулям (в составе ППССЗ по специальностям)	67	58	42	58	50	275
▪ Комплекты практических занятий по учебным практикам (в составе профессиональных модулей)	3	2	2	3	2	10
▪ Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов по учебным дисциплинам и профессиональным модулям (в составе ППССЗ по специальностям)	69	66	38	60	52	283
▪ Методические рекомендации по структуре, содержанию и оформлению курсовой работы (проекта) (в составе ППССЗ по специальностям)	6	5	3	6	5	25

▪ Комплекты контрольно-оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости студентов по учебным дисциплинам и профессиональным модулям (в составе ППСЗ по специальностям)	75	70	27	71	56	299
▪ Программы промежуточной аттестации студентов по учебным дисциплинам и МДК в составе профессиональных модулей	84	80	35	81	66	346
▪ Программы промежуточной аттестации студентов по учебным и производственным практикам (в составе профессиональных модулей) и преддипломной практике	12	14	8	12	12	58
▪ Комплекты оценочных средств для проведения экзамена по ПМ (в составе ППСЗ по специальностям)	10	10	5	8	9	42
▪ Программы государственной итоговой аттестации (в составе ППСЗ по специальностям)	1	1	1	1	1	5
▪ Методические рекомендации по выполнению и защите выпускных квалификационных работ (в составе ППСЗ по специальностям)	1	1	1	1	1	5
▪ Методические рекомендации по выполнению контрольных работ для студентов заочной формы обучения по учебным дисциплинам и профессиональным модулям (в составе ППСЗ по специальностям)	27	35	17	33	29	141
Всего учебно-методических комплектов (экз.)	355	335	151	334	281	1489

▪ На платформе административно-методического интранет - портала колледжа функционирует образовательный портал для студентов, на котором в открытом доступе в системном порядке размещены электронные версии программно-методических материалов по учебным предметам, дисциплинам и профессиональным модулям, используемым в образовательном процессе колледжа.

▪ Педагогические работники колледжа разработали в 2021 году 19 учебно-методических пособий для использования в образовательном процессе на постоянной основе, в том числе:

Таблица 54. Перечень учебных пособий

№	Ф.И.О. преподавателя	Дисциплина
08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений		
1	Безуглая М.Г.	МДК.01.02 Проектирование инженерных сооружений в составе профессионального модуля ПМ.01 Деятельность в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности
2	Переварюха Н.Ю.	МДК 01.04 Проектно-сметная документация в составе профессионального модуля ПМ.01 Деятельность в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности
3	Куликова О.П.	МДК.03.01 Технология возведения инженерных сооружений в составе профессионального модуля ПМ.03 Производственно-техническое и технологическое обеспечение строительного производства
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов		
4	Переварюха Н.Ю.	по МДК 01.03 Изыскания и проектирование автомобильных дорог и аэродромов в составе профессионального модуля ПМ.01 Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов
5	Сафонова С.П.	МДК 03.02 Строительство автомобильных дорог и аэродромов в составе профессионального модуля ПМ.03 Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов
6	Скороходова Т.Л.	ОП.06 Экономика организации
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (пот отраслям)		
7	Баринов В.М. Баринов И.В.	МДК.02.03 Организация технического обслуживания и текущего ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в составе профессионального модуля ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ
8	Баринов В.М. Баринов И.В.	МДК.02.04 Ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в составе профессионального модуля ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ
9	Гурьева С.Д. Руденко И.И.	МДК.03.01 организация работы и управление подразделением организации в составе профессионального модуля ПМ.03 Организация работы первичных трудовых коллективов
21.02.08 Прикладная геодезия		
10	Матвеева М.В.	МДК. 02.01 Технология топографических съемок в рамках профессионального модуля ПМ.02 Выполнение топографических съемок, графического и цифрового оформления их результатов
11	Яговкина Е.Н.	МДК 04.03 Комплекс топографо-геодезических работ при инженерных изысканиях в строительстве в рамках

		профессионального модуля ПМ.04 Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений
38.02.02. Страхование дело (по отраслям) (углубленная подготовка)		
12	Савченко Т.Г.	МДК.02.01 Планирование и организация продаж в страховании (по отраслям) в составе профессионального модуля ПМ.02 Организация продаж страховых продуктов
13	Котов В.В.	МДК 04.03 Оценка ущерба и страхового возмещения (по отраслям) в рамках профессионального модуля ПМ.04 Оформление и сопровождение страхового случая (оценка страхового ущерба, урегулирование убытков)
27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством		
14	Беленко Т.Г.	МДК 04.01 Теоретические основы управления документацией в составе профессионального модуля ПМ.04 Управление документацией
15	Лепихов А.Н.	ОП.09 Экономика организации
16	Бугрова Т.В.	МДК.03.01 Теоретические основы управления качеством технологических процессов, систем управления, продукции и услуг в составе профессионального модуля ПМ.03 Участие в работе по обеспечению и улучшению качества технологических процессов, систем управления, продукции и услуг
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)		
17	Лепихов А.Н.	ОП.01 Экономика организации
18	Савченко Т.Г.	МДК.01.01 Практические основы бухгалтерского учета активов организации в составе профессионального модуля ПМ.01 Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета активов организации
19	Воропаева М.Ю.	МДК 04.02 Основы анализа бухгалтерской отчетности в составе профессионального модуля ПМ.04 Составление и использование бухгалтерской отчетности

7.3.4 Применение современных образовательных технологий

Необходимым условием в решении проблемы обеспечения качества образования является целенаправленное и системное преобразование дидактических процессов на основе современных образовательных технологий, создание условий для активного взаимодействия преподавателей и студентов в ситуациях, моделирующих реальные социально-экономические и производственные процессы.

- Преподаватели конструируют учебные занятия на основе методов продуктивного обучения, обеспечивающих активизацию и интенсификацию учебной деятельности студентов. За отчетный период преподавателями колледжа было подготовлено и проведено 34 открытых учебных занятия на основе современных образовательных технологий, в том числе:

Таблица 55. Перечень методических разработок открытых учебных занятий.

№ пп	Фамилия И.О. преподавателя	Код и/или наименование УП/УД/МДК/ПМ	Название методической разработки	Кем и когда рассмотрено
1.	Бугров Д.С.	УП.02 Учебная практика	Выполнение слесарных работ по разметке металла.	ЦК, протокол от 19.01.2021 г. № 5
2.	Беленко Т.Г	МДК 04.01 Теоретические основы управления документацией (в составе ПМ.04 Управление документацией)	Порядок составления документации по стандартизации, подтверждению соответствия, управлению качеством (занятие 11: Практическое занятие №14 «Разработка плана входного контроля материалов на основе спецификации»).	ЦК, протокол от 19.01.2021 г. № 5
3.	Матерновская О. Н.	ОП.09 Аудит страховых организаций	Основные задачи и функции аудитора. Права, обязанности и ответственность аудитора.	ЦК, протокол от 19.01.2021 г. № 5
4.	Шрейнер В.С.	МДК 03.02 Реконструкция и усиление инженерных сооружений;	Уширение опор, технология и организации работ по уширению, проектирование.	ЦК, протокол от 19.01.2021 г. № 5
5.	Тягло Е.А.	МДК 02.02 Устройство подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	Грузоподъемные, транспортирующие и погрузо-разгрузочные машины.	ЦК, протокол от 19.01.2021 г. № 5
6.	Матерновский И.А.	УП.01 Учебная практика	Осуществление планового осмотра дорожно-строительной техники перед выходом на линию.	ЦК, протокол от 19.01.2021 г. № 5
7.	Котов В. В.	ОП.14 Маркетинг	Объекты и субъекты маркетинговой деятельности.	ЦК, протокол от 19.01.2021 г. № 5
8.	Дронов В.О.	МДК 01.01 Геодезические измерения для определения координат и высот пунктов геодезических сетей и сетей специального назначения	Лабораторная работа №10 "Практическое выполнение последовательного соединения активного и реактивного элементов».	ЦК, протокол от 19.01.2021 г. № 5
9.	Руденко И. И.	ОП.14 Маркетинг	Объекты и субъекты маркетинговой деятельности.	ЦК, протокол от 19.01.2021 г. № 5
10.	Чичинадзе З.С.	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	Нормы русского языка.	ЦК, протокол от 19.01.2021 г. № 5
11.	Ковтунова Л.А.	ОУДБ.03 Иностранный (английский) язык	Экологические проблемы.	ЦК, протокол от 19.01.2021 г. № 5
12.	Дементьева Е.А.	ОУДП.12 Математика (включая алгебру и начала математического анализа, геометрию)	Взаимное расположение двух плоскостей. Параллельность плоскостей, признаки и свойства.	ЦК, протокол от 19.01.2021 г. № 5
13.	Миняева Н.Р.	ОУДБ.07 Химия	Химические свойства альдегидов.	ЦК, протокол от 19.01.2021 г. № 5

14.	Козлова И.И.	ОУДБ.02 Литература	Тема Великой Отечественной войны в литературе 2-й половины 20-го века.	ЦК, протокол от 19.01.2021 г. № 5
15.	Лепихов А.Н.	ОУДП. 12 Экономика	Типология экономических систем.	ЦК, протокол от 31.08.2021 г. № 1
16	Миронова О.И.	ОГСЭ.01 Основы философии	Философия Возрождения и Нового времени.	ЦК, протокол от 31.08.2021 г. № 1
17	Бугров Д.С.	УП.02	Выполнение сварных швов полуавтоматической сваркой соединения внахлест в нижнем положении.	ЦК, протокол от 31.08.2021 г. № 1
18	Данко Ю.Н.	МДК 02.03 Организация технического обслуживания и текущего ремонта подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	Эксплуатация грузоподъемных механизмов.	ЦК, протокол от 31.08.2021 г. № 1
19	Карасева А.С.	МДК 01.01 Геодезия	Понятие об ориентировании линий.	ЦК, протокол от 31.08.2021 г. № 1
20	Безуглая М.Г.	МДК 01.02 Проектирование инженерных сооружений	Общие сведения о железобетонных мостах.	ЦК, протокол от 31.08.2021 г. № 1
21	Земцова Е.В.	ОУДП.14 Информатика	«Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Виды алгоритмов. Перевод алгоритма на формализованный язык (алгоритмический или язык блок-схем)».	ЦК, протокол от 31.08.2021 г. № 1
22	Миняева Н.Р.	ОУПБ.07 Химия	«Вода. Растворы. Растворение».	ЦК, протокол от 31.08.2021 г. № 1
23	Лукьянченко М.В.	ОГСЭ.04 Физическая культура	Отработка техники бега на короткие дистанции с низкого старта.	ЦК, протокол от 31.08.2021 г. № 1
24	Корженевская И.В.	МДК.04.01 Геодезическое обеспечение проектирования строительства и эксплуатации инженерных сооружений	Составление продольного профиля реки.	ЦК, протокол от 31.08.2021 г. № 1
25	Попова И.В.	МДК 02.02 Производственные предприятия дорожной отрасли	«АБЗ. Технологические процессы».	ЦК, протокол от 31.08.2021 г. № 1
26	Воропаева М.Ю.	ОП. 02 Статистика	Расчет структурных средних.	ЦК, протокол от 31.08.2021 г. № 1
27	Мазниченко П.С	ОГСЭ.03 «Иностранный язык в профессиональной деятельности»	Повседневная жизнь.	ЦК, протокол от 31.08.2021 г. № 1

28	Сергеева В.А.	ОУДП.14 Информатика	«Поисковые системы. Пример поиска информации на государственных образовательных порталах».	ЦК, протокол от 31.08.2021 г. № 1
29	Матерновская О. Н., Руденко И.И.	ЭК.02 Основы финансовой грамотности	Понятие и виды страхования.	ЦК, протокол от 31.08.2021 г. № 1
30	Чичинадзе З.С.	ОУПБ.03 Родная литература (русская)	Традиции русской поэзии в творчестве Николая Рубцова.	ЦК, протокол от 31.08.2021 г. № 1
31	Денисенко С.Н.	МДК 04.01 Документальное и программное обеспечение страховых выплат (по отраслям)	Критерии определения страхового случая.	ЦК, протокол от 31.08.2021 г. № 1
32	Гавриленко Т.А	ОП.01 Инженерная графика	ПЗ 55 Построение сопряжения с применением деления окружности на равные части.	ЦК, протокол от 31.08.2021 г. № 1
33	Добкин В.М.	ОУПБ.07 Физическая культура	Волейбол. ОРУ с мячами в парах. Техника перемещения. Передача мяча.	ЦК, протокол от 31.08.2021 г. № 1
34	Журавлева Ю.А.	ОУПБ.04 «Иностранный язык»	Здоровый образ жизни.	ЦК, протокол от 31.08.2021 г. № 1

7.3.5 Формы обмена и представления педагогического опыта

С целью представления профессиональному педагогическому сообществу наиболее эффективных практик образовательной деятельности педагогические работники колледжа приняли участие в 14 различных профессиональных конкурсных мероприятиях: Андриющенко Л.Э., Бугров Д.С., Бугрова Т.В., Власова О.В., Воропаева М.Ю., Кандрачьян Е.С., Котов В.В., Куликова О.П., Куриенко Т.В., Лыхман В.А., Лыхман Н.А., Матвеева М.В., Матерновская О.Н., Миронова О.И., Переварюха Н.Ю., Руденко И.И., Сафонова М.И., Скляренко А.М., Толстопятенко В.А., Тягло Е.А., Фаткуллин В.Н., Чашина Т.Д., Шрейнер В.С.

Таблица 56. Общие сведения об участии педагогических работников колледжа в профессиональных конкурсах, олимпиадах за период с 01.01.2021 по 31.12.2021

Уровень конкурса	Количество конкурсов	Количество участников	Количество победителей и призеров
▪ международный	2	2	2
▪ всероссийский	3	5	1
▪ региональный	9	20	10
ИТОГО	14	27	13

Таблица 57. Участие педагогических работников колледжа в профессиональных конкурсах, олимпиадах за период с 01.01.2021 по 31.12.2021

№ п/п	Дата	Вид, название конкурса	Организаторы	Участники	Форма участия	Результат
1.	2021	Областной конкурс методических разработок «Лучшая методическая разработка внеурочного занятия»	Совет директоров учреждений профессионального образования и Ростовской области	Толстопятенко В.А.	заочное	Грамота за 3 место
2.	2021	Международный конкурс профессионального мастерства по созданию электронных образовательных ресурсов	ГБПОУ РО «РКРИПТ»	Лыхман В.А	заочно	Диплом 2 место
3.	18.01.2021	Международный конкурс профессионального мастерства работников образования «Лучший открытый урок в соответствии с ФГОС» в номинации: Методическая разработка занятия»	Международный центр проведения и разработки интерактивно-образовательных мероприятий. «Талант педагога»	Скляренко А.М.	заочное	Диплом лауреата I степени
4.	28.01.2021	Всероссийский конкурс «Педагог профессионального образования 2021»	SPOTEST.RU	Андрющенко Л.Э.	заочное	Диплом за участие
				Бугрова Т.В.	заочное	Диплом за участие
				Толстопятенко В.А.	заочное	Диплом II степени
5.	30.03.2021	Областной конкурс методразработок открытого урока «Мой первый бизнес-проект в рамках изучения дисциплины «Основы предпринимательства»	Ростовский индустриально-полиграфический техникум Оргкомитет	Руденко И.И.	заочно	Сертификат
6.	05.04.2021	Областной конкурс учебно-методических разработок	Председатель Совета директоров учреждений	Сафонова М.И.	заочно	Сертификат

		(методических материалов) преподавателей учреждений профессионального образования по гражданско-правовому и патриотическому воспитанию обучающихся «Растим патриотов России» I номинация «Лучшая методическая разработка (методические материалы) по патриотическому воспитанию.	профессионального образования Ростовской области			
7.	23.04.2021	Региональный конкурс профориентационной деятельности учебных заведений Ростовской области «Во славу рабочей профессии»	Председатель Совета директоров учреждений профессионального образования Ростовской области	Воропаева М.Ю. Скляренко А.М.	заочное	Сертификат
8.	27.05.2021	Областной конкурс «Лучшие методические разработки – 2021 в системе профессионального образования»	Председатель оргкомитета директор ГБПОУ РО «ЗернПК»	Переварюха Н.Ю.	заочно	Диплом II степени
				Чащина Т.Д.	заочно	Диплом II степени
				Власова О.В.	заочно	Диплом II степени
				Тягло Е.А.	заочно	Диплом II степени
				Куриенко Т.В.	заочно	Диплом II степени
9.	07.06.2021	1 этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства специалистов финансового рынка FinSkills Russia 2021 в номинации «Лучший молодой специалист» в направлении	FinSkills Russia, Совет по профессиональным квалификациям финансового рынка	Матерновская О.Н.	дистанционная	Сертификат признания

		«Бухгалтерский учет» (5 уровень квалификации)				
10.	29.10.2021	Областной конкурс для преподавателей СПО «Сайт педагога-2021 в Интернет пространстве»	ГБПОУ РО «РАТК»	Лыхман В.А.	дистанционная	Сертификат участника
11.	11.11.2021	Областной фестиваль кейсов наставников – практики наставничества	ГБПОУ РО «ВПК им. М.А. Шолохова»	Бугров Д.С.	дистанционный	Диплом Топ-5
12.	22.11.2021	Всероссийский конкурс работников образования «Безопасность в образовательном учреждении (ГО, ЧС и бытовая)»	Проект «Педагогический альманах»	Котов В.В.	дистанционный	Диплом
13.	29.09.21-22.10.21	Областной конкурс «Лучшие профориентационные практики», номинация «Профессиональная проба»	ЦОПП РО, МИНОБР РО	Матвеева М.В.	заочная	Диплом победителя 2 степени
14.	14.12.2021	Областной заочный конкурс «Педагогика успеха»	ГБПОУ РО «ГТТПиТ»	Куликова О.П.	заочная	Диплом II степени
				Кандрачьян Е.С.	заочная	Диплом III степени
				Бугров Д.С.	заочная	Грамота участника
				Бугрова Т.В.	заочная	Грамота участника
				Фаткуллин В.Н.	заочная	Грамота участника
				Миронова О.И.	заочная	Грамота участника
				Переварюха Н.Ю.	заочная	Диплом III степени

В 2021 году преподаватели колледжа принимали участие в областном конкурсе «Педагогический работник года в системе профессионального образования» в 5 (пяти) номинациях: Преподаватель года (общеобразовательный цикл), Преподаватель года (общепрофессиональный и профессиональный цикл), Мастер производственного обучения года, Дебют года, Педагог-года -

организационно-педагогическое сопровождение группы. Мастер производственного обучения колледжа - Бугров Д.С. стал Лучшим мастером производственного обучения 2021 в Ростовской области.

Таблица 58. Сведения об участии преподавателей колледжа в областном конкурсе «Педагогический работник года в системе профессионального образования Ростовской области - 2021».

Дата	Фамилия, имя, отчество преподавателя	Название номинации конкурса	Наименование педагогического проекта	Результаты конкурса
21.09.2021	Шрейнер В.С.	II (территориальный) этап областного конкурса «Педагогический работник года в системе профессионального образования Ростовской области»	Номинация «Преподаватель года (общепрофессиональный и профессиональный цикл)» - 2021	Диплом призер (III место) по первому территориальному объединению
22.09.2021	Кандрачьян Е.С.	II (территориальный) этап областного конкурса «Педагогический работник года в системе профессионального образования Ростовской области 2021»	Номинация Преподаватель года (общеобразовательный цикл)» - 2021	Диплом призер (II место) по первому территориальному объединению
23.09.2021	Лыхман Н.А.	II (территориальный) этап областного конкурса «Педагогический работник года в системе профессионального образования Ростовской области 2021»	Номинация «Дебют года»	Лауреат по первому территориальному объединению
23.09.2021	Мазниченко П.С.	II (территориальный) этап областного конкурса «Педагогический работник года в системе профессионального образования Ростовской области 2021»	Номинация «Педагог-года - организационно-педагогическое сопровождение группы»	Диплом призер (III место) по первому территориальному объединению
28.09.2021	Бугров Д.С.	II (территориальный) этап областного конкурса «Педагогический работник года в системе профессионального образования Ростовской области 2021»	Номинация «Мастер производственного обучения года»	Диплом призер (I место) по первому территориальному объединению
19.10.2021	Бугров Д.С.	III (заключительный) этап областного конкурса «Педагогический работник года в системе профессионального образования Ростовской области 2021»	Номинация «Мастер производственного обучения года»	Диплом призер (I место) по области

В 2021 году на базе колледжа были организованы и проведены ежегодные профессиональные конкурсы среди педагогических работников ГБПОУ РО «РАДК»:

В период с **01.03.2021 по 10.04.2021** года в колледже был организован и проведен профессиональный конкурс среди педагогических работников колледжа на Лучшую методическую разработку учебного занятия. Целью конкурса являлось создания условий для проявления и публичной демонстрации творческого потенциала и инициативы педагогических работников колледжа в области применения современных образовательных технологий, продуктивных методов обучения, способствующих формированию компонентов общих и

профессиональных компетенций (на основе ФГОС СПО), личностных, метапредметных и предметных результатов освоения студентами базового курса учебных предметов общеобразовательного цикла программ подготовки специалистов среднего звена по специальностям (с учетом ФГОС СОО), а также профессионально значимых качеств будущего специалиста среднего звена. В конкурсе приняли участие 23 педагогических работников колледжа

Таблица 59. Результаты участия педагогических работников в конкурсе

№ п.п	Фамилия, И.О. преподавателя	Название методической разработки	Место в номинации
1.	Власова О.В.	<i>Числовые характеристики дискретной случайной величины.</i> ОУДП.12 Математика. Дискретная случайная величина. Специальность 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством	Грамота 1 место
2.	Дементьева Е.А.	<i>Взаимное расположение двух плоскостей. Параллельность плоскостей, признаки и свойства.</i> ОУДП.12 Математика. Специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений (базовая подготовка), 21.02.08 Прикладная геодезия (базовая подготовка)	Грамота 3 место
3.	Лепихов А.Н.	<i>Типы экономических систем.</i> ОУДП.13 Экономика. Специальность 38.02.02 Страхование дело (по отраслям).	Сертификат участника
4.	Андрющенко Л.Э.	<i>Характеристика подготовки по специальности. Особенности устройства грузовых машин Российского производства.</i> УД.15 Индивидуальный проект. Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Сертификат участника
5.	Сурмач А.В.	<i>Первая помощь при наружных кровотечениях.</i> ОУДБ.06 Основы Безопасности Жизнедеятельности. Специальность 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений (на базе основного общего образования)	Сертификат участника
6.	Кузнецова О.В.	<i>Коллинеарные и компланарные векторы. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Разложение вектора по трём некопланарным векторам.</i> ОУДП.12 Математика. Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	Грамота 2 место
7.	Ковтунова Л.А.	<i>Экологические проблемы.</i> ОУДБ.03 Иностраный язык. Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	Грамота 3 место
8.	Мазниченко П.С.	<i>Здоровый образ жизни.</i> ОГСЭ.03. Иностраный язык в профессиональной деятельности. Специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов, 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений (на базе основного общего образования), 38.02.02 Страхование дело (по	Сертификат участника

		отраслям), 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	
9.	Перковец Р.Я.	<i>Легкая атлетика.</i> ОГСЭ.04 Физическая культура. Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	Сертификат участника
10.	Ткаченко В.И.	<i>Комплекс физических упражнений.</i> ОГСЭ.04 Физическая культура. Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).	Сертификат участника
11.	Чащина Т.Д.	<i>Проблема глобального потепления на планете.</i> ОГСЭ.03 Иностранный язык. Специальность 21.02.08 Прикладная геодезия (базовая подготовка)	Грамота 1 место
12.	Макаренко Т.Д.	<i>Организация обучения, инструкции и инструктажи по охране труда, сроки проведения.</i> ОП 10 Охрана труда и техника. Специальность 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	Грамота 2 место
13.	Руденко И.И.	<i>Мой первый бизнес-проект.</i> Основы предпринимательской деятельности. Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов (на базе среднего общего образования)	Сертификат участника
14.	Скляренко А.М.	<i>Специфика налогообложения в Ростовской области. Характеристика региональных налогов.</i> ОП.08 Налоги и налогообложение. Специальность 38.02.02 Страхование дело (по отраслям) (углубленная подготовка)	Грамота 2 место
15.	Переварюха Н.Ю.	<i>Определение сметной стоимости с использованием компьютерной программы «ГРАНД-Смета».</i> ОП 04 Сметы. Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	Грамота 3 место
16.	Данко Ю.Н.	<i>Устройство двигателей внутреннего сгорания. Система смазки.</i> МДК 02.01 Устройство автомобилей, тракторов их составных частей. ПМ.02. Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ. Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Сертификат участника
17.	Баринов В.М.	<i>Основы технологии технического сервиса машин. Логистика в техническом сервисе.</i> МДК.02.03 Организация технического обслуживания и текущего ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования. ПМ.02. Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ. Специальность	Грамота 2 место

		23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	
18.	Тягло Е.А.	<i>Грузоподъемные, транспортирующие и погрузо-разгрузочные машины.</i> МДК 02.02. Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования. ПМ.02. Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ. Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Грамота 1 место
19.	Фаткуллин В.Н.	<i>Автомобильная дорога – комплексное инженерное сооружение.</i> МДК 01.01 «Изыскания и проектирование. ПМ.01 Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов. Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	Сертификат участника
20.	Шрейнер В.С.	<i>Общие сведения о постоянных мостах.</i> МДК 01.02 Проектирование инженерных сооружений ПМ.01 Деятельность в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности. Специальность 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	Сертификат участника
21.	Куликова О.П.	<i>Технология строительства водопропускных труб.</i> МДК 03.01 Технология возведения инженерных сооружений. ПМ. 03 Производственно-техническое и технологическое обеспечение строительного производства. Специальность 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	Грамота 3 место
22.	Гурьева Е.Д.	<i>Персонал и его структура.</i> МДК 03.01 Организация работы и управление подразделением организации. ПМ.03 Организация работы первичных трудовых коллективов. Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Сертификат участника
23.	Савченко Т.Г.	<i>Расчет заработной платы сотрудникам организации.</i> МДК 02.01 Практические основы бухгалтерского учета источников формирования активов организации в составе профессионального модуля. ПМ.02 Ведение бухгалтерского учета источников формирования активов, выполнение работ по инвентаризации и финансовых обязательств организации. Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).	Сертификат участника

В период с **01.11.2021 по 21.11.2021** года в колледже был организован и проведен профессиональный конкурс на Лучшую разработку внеаудиторного воспитательного мероприятия. Целью данного конкурса являлось выявление и распространение лучших авторских методических разработок внеаудиторных воспитательных мероприятий педагогических работников; создание условий для непрерывного профессионального саморазвития педагогических работников; формирование личностных результатов у обучающихся в ходе освоения программ подготовки специалистов среднего звена; повышение уровня воспитательной работы в колледже. Количество педагогических работников, принявших участие в конкурсе – 7.

Таблица 60 Результаты участия педагогических работников в конкурсе

№ п.п	Фамилия, И.О. преподавателя	Название методической разработки	Место в номинации
1.	Коноваленко А.В.	Профессиональный выбор	Грамота за 1 место
2.	Власова О.В.	Самоопределение и профессиональная направленность обучающихся специальности 21.02.08 Прикладная геодезия	Грамота за 3 место
3.	Матвеева М.В.	Самоопределение и профессиональная направленность обучающихся специальности 21.02.08 Прикладная геодезия	Грамота за 3 место
4.	Переварюха Н.Ю.	Своя игра (викторина)	Грамота за 3 место
5.	Куриенко Т.В.	Своя игра (викторина)	Грамота за 3 место
6.	Куликова О.П.	Виртуальная экскурсия по реке Дон	Грамота за 2 место
7.	Чащина Т.Д.	Правила этикета	Грамота за 3 место

Профессиональному росту педагогических работников колледжа способствует их участие в работе научно-практических конференций, тематика которых акцентирует внимание преподавателей на актуальных проблемах педагогической деятельности, создает необходимость теоретического анализа этих проблем, включает в разнообразные формы научной коммуникации. В течение отчетного периода педагогические работники колледжа приняли участие в работе 14 научно-практических конференциях регионального, всероссийского и международного уровней, в ходе которых представили результаты коллективной и индивидуальной научно-методической работы.

Таблица 61. Общие сведения об участии педагогических работников колледжа в научно-практических конференциях

Уровень конференции	Количество конференций	Количество участников
Региональный	3	7
Всероссийский	8	25
Международный	3	6
Всего	14	38

Таблица 62. Персональные сведения об участии педагогических работников колледжа в научно-практических конференциях

№ п/п	Дата	Название конференции	Организаторы	Участники	Форма участия	Результат
1.	02.02.2021-03.02.2021	Всероссийская двадцать первый международная научно-практическая конференция «Новые информационные технологии в образовании» (Технологии 1С в цифровой трансформации экономики и социальной сферы)	ЧОУ ДПО «1С-Образование»	Гурьева С.Д. Руденко И.И Скляренко А.М. Матерновская О.Н.	заочно	Свидетельство
2.	24.02.2021-26.02.2021	Participated the XIV international Scientific and Practical Conference «STATE AND DEVELOPMENT PROSPECTS OF AGRIBUSINESS» («INTERAGROMASH 2021» Conference) (Всероссийская)	Within the framework of the Agribusiness Forum of the South of Russia: exhibitions «Interagromash», «Agrotechnologies».	Лыхман В.А	заочно	Сертификат
3.	26.03.2021	VI Областная научно-практическая конференция профессионального инклюзивного образования «Инклюзивное образование в эпоху новой реальности»	ГБПОУ РО «Ростовский-на-Дону колледж связи и информатики»	Добрынина Н.И.	заочно	Сертификат
4.	02.04.2021	IV научно-практическая конференция «Автомобильные дороги. Безопасность. Комфорт. Качество»	ГБПОУ РО «РАТК»	Шрейнер В.С.	очно	Сертификат
				Поздняков Н.О.	очно	Сертификат
5.	17.04.2021	Всероссийская конференция «Интерактивные методы в работе педагога 21 века»	АО «ПАКК»	Котов В.В.	заочно	Сертификат
				Пропастина Л.И.	заочно	Сертификат
6.	26.04.2021	Всероссийская педагогическая онлайн конференция «Цифровые инструменты современного учителя»	ЧОУ ДПО Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки	Безуглая М.Г.	заочно	Сертификат
7.	11.11.2021-12.11.2021	XXI Российская межрегиональная научно-практическая конференция «Информационные	Минобрнауки РФ АНО «ИТО»	Макаренко Т.Д.	дистанционная	Сертификат
				Кузнецова Л.В.	дистанционная	Сертификат

		технологии в образовании – 2021» (ИТО-Ростов-2021)	ООО «АЙТИ ЦЕНТР»	Абеледарская М.Я.	дистанционная	Сертификат
				Данко Ю.Н.	дистанционная	Сертификат
				Тягло Е.А.	дистанционная	Сертификат
				Ростопшина С.В.	дистанционная	Сертификат
				Василенко Ю.А.	дистанционная	Сертификат
				Миняева К.Р.	дистанционная	Сертификат
				Сергеева В.А.	дистанционная	Сертификат
8.	19.11.2021	Научно-практическая конференция «Роль истории в развитии науки России: от М.В. Ломоносова до современности», посвященная 300-летию со Дня рождения М.В. Ломоносова	ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)», Финансово-экономический колледж	Лыхман В.А.	дистанционная	Сертификат участника
				Клоков С.С.	дистанционная	Сертификат участника
9.	29.11.2021	Областная научно-практическая конференция «Из опыта работы организаций, осуществляющих образовательную деятельность по программам среднего профессионального образования, по внедрению целевой модели наставничества»	ГБПОУ РО «ДСК»	Скороходова Т.Л.	Заочная	Сертификат участника, публикация в сборнике
				Чучалина Е.В.	Заочная	Сертификат участника, публикация в сборнике
				Бугров Д.С.	Заочная	Сертификат участника, публикация в сборнике
				Гришина Л.Н.	Заочная	Сертификат участника, публикация в сборнике
10.	08.12.2021	IV Международная студенческая научно-практическая конференция «Инновационные технологии строительного производства»	ГОУ СПО ЛНР «ЛКСЭиП»	Полякова В.Г.	заочная	Сертификат участника
				Переварюха Н.Ю.	заочная	Сертификат участника
11.	30.12.2021	III Международная научно-практическая конференция «Шаг в будущее: инновации, личность, профессиональная деятельность»	ОУ «Барановичский технологический колледж» Белкопсоюза	Бугрова Т.В.	Заочная	Сертификат научного руководителя
				Переварюха Н.Ю.	Заочная	Сертификат научного руководителя
				Фаткуллин В.Н.	Заочная	Сертификат научного руководителя

12.	01.09.2021-30.12.2021	III дистанционной научно-практической конференции «Инновационные процессы в современном образовании: практики, технологии, решения»	Информиио	Скороходова Т.Л.	Дистанционная	Сертификат участника
				Чучалина Е.В.		Сертификат участника
				Бугров Д.С.		Сертификат участника
				Гришина Л.Н.		Сертификат участника
				Миронова О.И.		Сертификат участника
13.	01.12.2021-02.12.2021	VI Всероссийская конференция «Инженеры будущего: 3-D-технологии в образовании. Наставничество для профессионалов будущего. Лучшие практики и инновационные решения»	Ассоциация 3Д образования	Куликова О.П.	заочная	Сертификат
14.	2021	Сетевая педагогическая конференция по формированию цифрового пространства детства «Сетевичок»	Портал Единыйурок .рф	Тычинская Н.Л.	дистанционная	Диплом

✓ В течение **2021** года состоялись две научно-практические конференции педагогических работников колледжа:

27 апреля 2021 года на тему «Цифровая грамотность и цифровая компетентность современного преподавателя: понимание, способы формирования», в очной форме;

25 ноября 2021 г. на тему «Подготовка высококвалифицированных специалистов среднего профессионального образования в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями», в заочной форме путем размещения презентационных материалов на методическом портале ГБПОУ РО «РАДК» metodist.radk61.ru и официальном сайте ГБПОУ РО «РАДК» radk61.ru

Конференция «Цифровая грамотность и цифровая компетентность современного преподавателя: понимание, способы формирования» проводилась в целях: 1. формирования исходных теоретических положений цифровой грамотности и цифровой компетентности; 2. представления педагогическим работникам колледжа возможности публичной демонстрации собственного опыта применения в профессиональной деятельности цифровой грамотности и цифровой компетенции в рамках изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей; 3. актуализации потребности педагогических работников в совершенствовании знаний, умений, опыта применения цифровой грамотности и цифровой компетенции.

В ходе конференции с докладами и сообщениями выступили 11 педагогических работников колледжа.

Таблица 63 Темы выступлений участников научно-практической конференции педагогических работников колледжа «Цифровая грамотность и цифровая компетентность современного преподавателя: понимание, способы формирования».

№ п.п.	Фамилия, И.О.	Занимаемая должность	Тема выступления
1.	Скороходова Т.Л.	заместитель директора по УМР	«Цифровая компетентность преподавателя в условиях модернизации системы среднего профессионального образования»
2.	Чучалина Е.В. Шрейнер В.С.	начальник МО методист МО	«Цифровая образовательная среда как фактор профессионального развития преподавателя»
3.	Сергеева В.А.	преподаватель	«Требования к кадровому обеспечению реализации проекта «Цифровая образовательная среда» в ГБПОУ РО «РАДК»
4.	Миняева К.Р.	преподаватель	«Способы формирования цифровой грамотности участников образовательного процесса»
5.	Лыхман В.А.	председатель ЦК	«Электронные образовательные ресурсы как средство достижения образовательных результатов»
6.	Толстопятенко В.А.	преподаватель	«Применение цифровых образовательных ресурсов при подготовке участника регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Ростовской области»
7.	Мазниченко П.С.	преподаватель	«Цифровые компетенции как способ вовлечения обучающихся в активную учебно-познавательную деятельность»
8.	Безуглая М.Г.	преподаватель	«Цифровая грамотность как компонент жизненных навыков, обучающихся в современной жизни»
9.	Марченко Л.В.	педагог-организатор	«Применение дистанционных технологий при формировании социокультурной среды в колледже»
10.	Тер-Симонян Н.А.	начальник УЦ	«Модель организации дистанционного обучения в организации дополнительного профессионального образования»

Конференция «Подготовка высококвалифицированных специалистов среднего профессионального образования в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями» проводилась в целях: 1. формирования представлений педагогических работников о требованиях современных стандартов таких как: Стратегия развития системы среднего профессионального образования Российской Федерации до 2030 года, ФГОС СПО по специальностям, реализуемым в ГБПОУ РО «РАДК»; ФГОС ССО;

Профессиональные стандарты; 2. формирования представлений педагогических работников о передовых технологиях, реализуемых в среднем профессиональном образовании, возможностях использования их форм и методов в образовательном процессе; 3. обсуждения механизмов подготовки высококвалифицированных специалистов среднего профессионального образования в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями; 4. представления опыта педагогических работников ГБПОУ РО «РАДК» по учету требований современных стандартов и применению передовых технологий в профессиональной деятельности; 5. актуализации потребности педагогических работников ГБПОУ РО «РАДК» в непрерывном профессиональном развитии.

В работе конференции приняли участие 23 педагогических работника колледжа, представив свои доклады в виде презентации в формате Power Point.

Таблица 64 Темы выступлений участников научно-практической конференции педагогических работников колледжа «Подготовка высококвалифицированных специалистов среднего профессионального образования в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями».

№ п.п.	Фамилия, И.О.	Занимаемая должность	Тема выступления
1.	Скороходова Т.Л.	заместитель директора по УМР	О стратегии развития системы среднего профессионального образования Российской Федерации до 2030 года
2.	Вурста С.И., Пенязь С.В.	заместитель директора по УПР заведующий практикой	Обеспечение соответствия компетенций выпускников ГБПОУ РО «РАДК» требованиям социально-экономического развития Ростовской области путем сотрудничества с работодателями и их объединениями
3.	Ростопшина С.В.	заместитель директора по ВР	Внедрение воспитательной работы в ППССЗ посредством включения в них рабочих программ воспитания и календарных планов воспитательной работы
4.	Чучалина Е.В. Гришина Л.Н.	начальник МО методист МО	Механизмы подготовки выпускников ГБПОУ РО «РАДК» в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями
5.	Чучалина Е.В. Миронова О.И.	начальник МО методист МО	Опыт использования передовых технологий в образовательном процессе ГБПОУ РО «РАДК» при реализации ППССЗ по специальностям
6.	Тер-Симонян Н.А.	начальник УЦ	Реализация в ГБПОУ РО «РАДК» дополнительных профессиональных программ и программ профессионального обучения по наиболее востребованным и перспективным профессиям на уровне, соответствующем стандартам WorldSkills
7.	Гурьева С.Д.	методист, ответственный за	Совместная деятельность ГБПОУ РО «РАДК» с ЦОПП РО по обеспечению профессиональной ориентации школьников и

		профориентационную работу в сотрудничестве с ЦООП РО	дополнительного профессионального образования всех категорий граждан в рамках Федерального проекта «Содействие занятости» Национального проекта «Демография»
8.	Бугров Д.С.	председатель ЦК учебных практик, мастер производственного обучения	Подготовка участника чемпионата по стандартам WorldSkills по компетенции «Сварочные технологии» как средство формирования высококвалифицированного специалиста – выпускника ГБПОУ РО «РАДК»
9.	Мхитарян Х.Н.	заведующий учебными мастерскими, преподаватель	Опыт участия в демонстрационном экзамене по стандартам WorldSkills по компетенции «Банковское дело» по специальности 38.02.07 Банковское дело в роли линейного эксперта
10.	Лыхман В.А.	председатель ЦК математических и естественно-научных дисциплин, преподаватель	Разработка образовательных проектов как способ обеспечения соответствия компетенций выпускников ГБПОУ РО «РАДК» текущим и перспективным требованиям социально-экономического развития Ростовской области
11.	Переварюха Н.Ю.	председатель ЦК профессионального цикла 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов, преподаватель	Проведение итоговой аттестации обучающихся с использованием механизма демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills по компетенции «Сметное дело» в рамках специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов
12.	Безуглая М.Г.	преподаватель	Роль реализации учебной практики в обеспечении соответствия компетенций выпускников ГБПОУ РО «РАДК» текущим и перспективным требованиям социально-экономического развития Ростовской области
13.	Гурниковский И.А.	преподаватель	Организация образовательной деятельности на практических занятиях по учебному предмету «Астрономия» в форме практической подготовки
14.	Кандрачьян Е.С.	преподаватель	Опыт участия в конкурсе «Педагогический работник года в системе профессионального образования РО» как средство популяризации рабочих специальностей
15.	Ковтунова Л.А.	преподаватель	Опыт участия в развитии наставничества в ГБПОУ РО «РАДК» в системе «педагог-педагог»
16.	Матвеева М.В.	преподаватель	Реализация профессиональных проб «Геопространственные технологии в геодезии» как способ обеспечения профессиональной ориентации школьников, будущих абитуриентов ГБПОУ РО «РАДК»

17.	Миняева Н.Р.	преподаватель	Популяризация рабочих специальностей посредством участия обучающихся ГБПОУ РО «РАДК» в конкурсных мероприятиях
18.	Рубан Н.В., Полякова В.Г.	преподаватель преподаватель	Практическая подготовка как форма организации образовательной деятельности в условиях выполнения практических занятий по учебной дисциплине «Геология и грунтоведение»
19.	Толстопятенко В.А.	преподаватель	Практическая подготовка как форма организации образовательной деятельности в условиях выполнения лабораторных занятий по учебному предмету «Физика»
20.	Федоренко С.Ф.	мастер производственно го обучения	Опыт обучения по программе повышения квалификации «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом компетенции WorldSkills «Управление фронтальным погрузчиком» в ГБПОУ МАДК им. А.А. Николаева
21.	Чащина Т.Д.	преподаватель	Практическая подготовка как форма организации образовательной деятельности по учебной дисциплине «Иностранный язык»
22.	Чернова М.А.	преподаватель	Практическая подготовка как форма организации образовательной деятельности в условиях выполнения практических занятий по учебному предмету «Русский язык»

▪ Ученую степень кандидата наук имеют 7 педагогических работников колледжа:

- кандидаты экономических наук – Денисенко С.Н.; Лепихов А.Н.;
- кандидат геолого-минералогических наук – Рубан Н.В.;
- кандидаты биологических наук – Лыхман В.А., Миняева Н.Р.;
- кандидат физико-математических наук – Крутенко Е.В.;
- кандидат технических наук - Сеферян Л.А.

Содержание и формы научно-методической работы в колледже соответствуют установленным целям и задачам.

Динамика в направлении совершенствования методического обеспечения реализуемых в колледже образовательных программ среднего профессионального образования по специальностям оценивается как стабильная.

Динамика по показателю результативности участия педагогических работников в смотрах и конкурсах профессиональной направленности оценивается как стабильно позитивная.

7.3.6 Участие педагогических работников колледжа в организационно-методических мероприятиях регионального уровня

▪ В течение отчетного периода на базе колледжа осуществляли свою работу областные методические объединения преподавателей учреждений профессионального образования Ростовской области:

- русского языка и литературы (председатель Чичинадзе З.С.);
- математики (председатель Кузнецова Л.В.);
- геодезии и землеустройства (председатель Калачева Н.А.);
- технической механики (председатель Чеботарева Н.Н.).

В соответствии с Перечнем образовательных событий на 2021 г. Минпросвещения РФ и планами работы Советов директоров учреждений профессионального образования Ростовской области и 1-го и 2-го Ростовского территориального объединения за отчетный период (01.01.2021-01.09.2021) на базе колледжа были проведены 14 образовательных мероприятий, участие в которых приняли более 577 обучающихся из учреждениях профессионального образования Ростовской области, в том числе:

Таблица 65. Перечень мероприятий, проведенных на базе колледжа в рамках ОМО

№ п/п	Наименование	Дата проведения
1.	Областная студенческая научно-практическая конференция «Геодезическое обеспечение строительства современных сооружений»	08.02.2021
2.	Областная заочная научно-практическая конференция преподавателей математики профессиональных образовательных учреждений Ростовской области «Применение дистанционных образовательных технологий при реализации программы дисциплины Математика в системе среднего профессионального образования»	26.02.2021
3.	Областной круглый стол «Региональный компонент в преподавании дисциплин: Русский язык, Родной язык (Русский), Литература.	03.03.2021
4.	Областной мастер-класс по современным тенденциям развития геодезического оборудования и технологий.	19.03.2021
5.	Областной конкурс «Дон литературный»	12.04.2021
6.	Областной заочный конкурс творческих работ среди студентов профессиональных образовательных учреждений Ростовской области «Мир математических задач»	16.04.2021
7.	Областная заочная студенческая научно-практическая конференция по учебной дисциплине «Техническая механика» «Первый шаг в науку Техническая механика» среди студентов профессиональных образовательных учреждений Ростовской области	27.04.2021
8.	Областная олимпиада (3-й заключительный этап) по дисциплине «Математика» среди студентов профессиональных образовательных учреждений Ростовской области	14.05.2021
9.	Областной дистанционный конкурс-фестиваль методических разработок учебных занятий с применением дистанционных технологий «Я хочу поделиться...» среди преподавателей технической механики профессиональных образовательных учреждений Ростовской области	18.05.2021
10.	Областной семинар по теме «Формы и методы контроля по дисциплинам: Русский язык, Родной язык (Русский), Литература, Русский язык и культура речи.	04.06.2021
11.	Областная заочная конференция студентов профессиональных образовательных учреждений Ростовской области «От образовательных идей к производственным технологиям, вклад молодежи»	18.10.2021- 22.10.2021
12.	Областной дистанционный фото-квест среди студентов профессиональных образовательных учреждений Ростовской области «Моя любимая механика»	27.10.2021- 05.11.2021

13.	Областная педагогическая научно-практическая конференция преподавателей технической механики «Техническая механика: теория, история, методология и практика преподавания»	26.11.2021
14.	Областной дистанционный студенческий конкурс на лучший проект по результатам геодезической практики «Технология производства полевых геодезических работ»	15.12.2021- 18.12.2021

С целью участия педагогических, административных работников учреждений профессионального образования, представителей работодателей в разработке, корректировке и экспертизе профессиональных программ подготовки специалистов среднего звена, учебно-методического обеспечения образовательного процесса, координации действий организаций, осуществляющих образовательную деятельность в обеспечении качества содержания профессионального образования и образовательной среды как условия подготовки квалифицированных кадров в соответствии с перспективными требованиями инновационного развития экономики региона.

На базе ГБПОУ РО «РАДК» в 2021 году работали региональные учебно-методические объединения по направлениям подготовки:

- укрупненной группы 21.00.00 Прикладная геодезия;
 - укрупненной группы 27.00.00 Управление в технических системах
- Председатель РУМО – Скороходова Татьяна Леонидовна, заместитель директора по учебно-методической работе.

Таблица 66. Перечень мероприятий, проведенных на базе колледжа в рамках РУМО

№ п/п	Наименование	Дата проведения
1.	Областной онлайн круглый стол учебно - методического объединения по укрупненной группе специальностей 27.00.00 «Управление в технических системах» «Роль социальных партнеров в подготовке к региональному чемпионату «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия)» Ростовской области.	31.03.2021
2.	Дистанционный областной конкурс по геодезии «Вертикаль» с участием сборных команд студентов и преподавателей профессиональных образовательных учреждений Ростовской области	17.11.2021
3.	Областной дистанционный конкурс на лучшую презентацию по результатам геодезической практики «Технология производства полевых геодезических работ» среди студентов образовательных учреждений Ростовской области	С 15.12 по 8.12.2021
4.	Олимпиада «ALT-SKILLS 2021» среди студентов и преподавателей государственных образовательных организаций среднего профессионального образования Ростовской области	С 7.12 по 22.12.2021

Выводы

Содержание и формы научно-методической работы в колледже соответствуют установленным целям и задачам.

Динамика в направлении совершенствования методического обеспечения реализуемых в колледже образовательных программ среднего профессионального образования по специальностям оценивается как стабильно позитивная.

Динамика по показателю результативности участия педагогических работников в смотрах и конкурсах профессиональной направленности оценивается как стабильно позитивная.

7.4 Материально-техническая база образовательного учреждения (помещения и материально - техническое оснащение образовательного процесса)

Колледж расположен в г. Ростове-на-Дону, ул. Б. Садовая, 26-28/9А и имеет:

- учебные корпуса с пристройками - 5-ти этажное здание, 9-ти этажное здание, 3-х этажное здание общей площадью – 12053 кв. м
- учебный корпус - 4-х этажное здание – общей площадью – 1134,9 кв. м
- сарай – здание одноэтажное общей площадью – 58,4 кв. м.
- общежитие – 4-5 этажное здание общей площадью – 6268,5 кв. м
- Учебно-спортивный корпус - 3-х этажное здание общей площадью – 1187,9 кв. м
- Асфальтированная спортивная площадка с ограждением общей площадью – 2076,3 кв. м
- Нежилое помещение - общей площадью – 145,7 кв. м
- Склад - одноэтажное здание общей площадью – 38 кв. м
- Нежилое строение - одноэтажное здание - общей площадью – 54,3 кв. м
- Нежилое помещение - общей площадью – 1863,3 кв. м
- Производственная база - одноэтажное здание - общей площадью – 1188,2 кв. м
- Учебные мастерские - одноэтажное здание - общей площадью – 553,7 кв. м.

Учебно-производственное хозяйство:

- учебные корпуса с пристройками, расположенные по г. Ростов-на-Дону, ул. Б. Садовая, 26-28/9а
- учебный корпус, расположенный по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Б. Садовая, 26-28/9а
- учебно-спортивный корпус, расположенный по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская, 8-10/65
- Асфальтированная спортивная площадка с ограждением, расположенная по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская. 8-10/65
- нежилое помещение (учебные классы), расположенное по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова,80
- Производственная база, расположенная по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова,80
- Учебные мастерские, расположенные по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова,80.

Материально-техническая база 72 учебных кабинетов и лабораторий включает оборудование, как общего, так и специального назначения:

- функциональную мебель;
- настенные (маркерные, интерактивные или меловые) доски;

- средства наглядности: натуральные (приборы, аппараты, материалы и т.п.), изобразительные (образные и схематические);
- технические средства обучения, в том числе электронные;
- комплекты оборудования для практических и лабораторных занятий, курсового и дипломного проектирования.

Общее количество компьютерных классов – 12.

В рамках национального проекта «Цифровая образовательная среда» в 2021 году было получено 28 ноутбуков и 1 МФУ.

В целях сохранения и развития учебно-материальной базы в отчетном периоде были выполнены ниже перечисленные виды работ:

Таблица.67. Виды работ, выполненные в целях сохранения и развития материально-технической базы колледжа в 2021 году.

1.	03.06.2021	Текущий ремонт спортзала ГБПОУ РО «РАДК» расположенного по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская/пер. Халтуринский, 8-10/65 (учебно-спортивный корпус)»	2679774,00
2.	27.08.2021	Капитальный ремонт автоматической пожарной сигнализации в помещениях ГБПОУ РО «РАДК»	3867870,00
3.	25.01.2021	Авторский надзор за строительством здания общежития	242222,20
4.	21.12.2021	Разработка проектно-сметной документации по частичной замене рулонного покрытия кровли здания по адресу ул. Вавилова 80 (учебно-производственная база)	161000,00
5.	09.09.2021	Разработка проектно- сметной документации на замену узла учета тепловой энергии по адресу ул. Вавилова 80 (учебно-производственная база)	27000,00
6.	16.10.2021	Замена узла учета тепловой энергии по адресу ул. Вавилова 80 (учебно-производственная база)	204300,00
7.	05.04.2021	Текущий ремонт санузлов в помещениях ГБПОУ РО "РАДК"	482353,00
8.	08.04.2021	Капитальный ремонт общежития ГБПОУ РО "РАДК"	90000000,0
9.	19.08.2021	Частичная замена рулонного ковра кровли здания по адресу ул. Вавилова 80 (учебно-производственная база)	911226,00
10.	30.12.2021	ТО системы передачи извещений ОКО-3 и радио мониторинг состояния АПС и СОУЭ	88264,00
11.	30.12.2021	Работы по подготовке приборов узла учета тепловой энергии к отопительному сезону 2021-2022	81387,80
12.	30.12.2021	ТО узла учета тепловой энергии	124081,72

13.	20.07.2021	Испытание качества огнезащитной обработки	11250,00
14.	30.12.2021	Эксплуатация и ТО объектов сети газопотребления	200451,56
	Итого		99081180,28

Вывод: материально-техническая база колледжа в целом соответствует требованиям ФГОС СПО, постоянно обновляется, ремонтируется и развивается.

7.5 Социально-бытовые условия

В 2020 году заключен контракт на производство работ по капитальному ремонту здания общежития колледжа. В 2021 году ремонт был продолжен. Из регионального бюджета на ремонт в 2021 году было израсходовано 90242222,20 руб.

В колледже функционирует медпункт. Ежегодно все студенты колледжа, проживающие в общежитии, проходят медицинский осмотр. Систематически ведется профилактическая и просветительская работа по оздоровлению молодежи.

Колледж располагает собственным спортивным комплексом, в который входит: игровой зал размером 24x12 м; зал ОПФ, размером 18x9 м; тренажерный зал, размером 20x 6; две раздевалки с душевыми; асфальтированная спортивная площадка, размером 30x40 м, на которой имеется: площадка для мини-футбола, комплекс нестандартного оборудования (брусья параллельные, три разновысокие гимнастические перекладины, рукоход), яма для прыжков в длину с разбега.

Работают спортивные секции: волейбол, баскетбол, мини-футбол, настольный теннис, легкая атлетика, гиревой спорт, ОФП, ППФП, шахматы. Общий охват молодежи в спортивных секциях составляет 1158 человек.

Колледж располагает столовой на 80 посадочных мест, где организовано горячее питание студентов по доступным ценам.

Стипендиальное обеспечение студентов осуществляется в соответствии с «Положением о порядке назначения государственной академической стипендии студентам и государственной социальной стипендии студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований областного бюджета». По заключению органов социальной защиты остро нуждающимся студентам выплачивается социальная стипендия.

В колледже используется система поощрений студентов за отдельные успехи в учебе и общественной жизни.

Большое внимание уделяется работе с детьми – сиротами и детьми, оставшимися без попечения родителей. В соответствии с Законодательством РФ в колледже реализуется их право на полное государственное обеспечение. На контроле состоит 32 человека, из которых 25 чел., дети – сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей и 7 человек инвалидов. Ответственным за

работу с ними является заместитель директора по воспитательной работе Ростопшина С.В.

В колледже функционирует студенческий клуб, работу которого обеспечивают педагоги – организаторы. На базе клуба работают кружки: вокальная группа, сольное пение, КВН, агитбригада, хореография.

Для проведения культурно – массовых мероприятий используется актовый зал на 400 мест. Регулярно проводятся праздничные мероприятия.

Перечень специальных условий, имеющихся в колледже для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья:

- оборудован вход в здание колледжа со стороны автостоянки для инвалидов специальным съездом и пандусом для обеспечения беспрепятственного доступа инвалидов и иных категорий граждан с ограниченными возможностями;
- лестницы оборудованы пандусом телескопическим –раздвижным;
- здание оснащено системами противопожарной сигнализации, дублирующими световыми устройствами, тактильной информацией в виде табличек;
- наличие адаптированного сайта;
- на сайте колледжа размещена информация об условиях обучения инвалидов и лиц с ОВЗ (http://www.radk.ru/docs/pol/smk_p39.pdf);
- для обучающихся инвалидов в образовательную программу включена адаптационная дисциплина «Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний», обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию инвалидов;
- для обучающихся инвалидов устанавливается особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья;
- утверждено и размещено на официальном сайте колледжа «Положение об условиях обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ГБПОУ РО «РАДК». Приказ №129-ОД от 22 апреля 2020г.;
- инвалиды обучаются в инклюзивных группах по индивидуальным учебным планам;
- имеются в наличии электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ;
- имеются в наличии электронные образовательные ресурсы с аудиозаписями;
- установлен киоск информационный настенный сенсорный;
- имеется видеоувеличитель электронный ручной;
- имеется адаптированное для инвалидов и лиц с ОВЗ оборудование (Автомобиль легковой 219010, LADA GRANTA – 3 шт.; Автомобиль специальный 2834 VU – 1 шт.; Звуковой маяк для улиц и больших помещений (с беспроводной кнопкой активации); Моноблоки с сенсорными экранами – 2 шт. Автотренажер - 3 шт.)

ВЫВОДЫ:

Социально- бытовые условия преподавателей, сотрудников и студентов колледжа соответствуют требованиям санитарных и социальных норм, способствуют стабильной организации образовательного процесса в колледже.

В колледже созданы специальные условия для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Необходимо провести ремонт в спортивном зале.

Необходимо провести ремонт кровли на учебно-производственной базе.

7.6 Финансовое обеспечение учреждения

Учредителем колледжа является Ростовская область, и финансирование осуществляется за счет областного бюджета.

Структура доходов колледжа в 2021 году приведена в таблице (объем в тыс. руб.)

Таблица 68. Информация об исполнении финансирования колледжа в 2021 году.

№п/п	Наименование показателя	Источники финансирования			
		Средства областного бюджета (тыс. руб.)		Внебюджетные средства (тыс. руб.)	
		план	факт	план	факт
1.	Обеспечение предоставления государственных услуг	90007,5	90007,5		
2.	Создание безопасных и комфортных условий осуществления образовательной деятельности	5812,7	5812,7	993,9	993,9
3.	Обеспечение предоставления образовательных услуг			29517,9	29593,9
4.	Организация и проведение мероприятий, направленных на развитие педагогического потенциала колледжа, включая поощрение лучших педагогических работников			654,5	654,5
	Итого:	95820,2	95820,2	31166,3	31242,3

Источниками внебюджетного финансирования колледжа являются: образовательная деятельность, дополнительные образовательные услуги, доходы от сдачи в аренду имущества, возмещение арендаторами коммунальных услуг, возмещение затрат за проживание в общежитии.

Расходование бюджетных средств производится в соответствии с бюджетной сметой по статьям экономической классификации расходов и плана финансово-хозяйственной деятельности.

Выводы: Объем финансовых средств, для осуществления образовательного процесса и хозяйственной деятельности в целом достаточен.

8 ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

Содержание и качество подготовки обучающихся и выпускников по реализуемым образовательным программам по специальностям среднего профессионального образования соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

Условия реализации основных профессиональных образовательных программ по специальностям колледжа соответствуют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

Показатели, характеризующие кадровый, учебно-информационный, методический, учебно-методический потенциал колледжа, являются достаточными для подготовки специалистов по установленным требованиям.

Директор

С.Ю. Гонтарев

Показатели деятельности ГБПОУ РО «РАДК» по результатам самообследования

<i>№ п/п</i>	<i>Показатели</i>	<i>Единица измерения</i>
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	-
1.1.1	По очной форме обучения	-
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.1.3	По заочной форме обучения	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	1878
1.2.1	По очной форме обучения	1507 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3	По заочной форме обучения	371 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	13 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	524 человека
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки “хорошо” и “отлично”, в общей численности выпускников	человек/% 292/87,2
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/% 87/4,6
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/% 655/43,5
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/% 107/74,8
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/% 107/100
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/% 89/92,7
1.11.1	Высшая	человек/%

		68/70,83
1.11.2	Первая	человек/% 21/21,87
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/% 107/100
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/% -
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	73
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	228378,32тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	2601,1 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	343,74 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	% 100,0
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	12,60 кв. м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,3 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/% 54/100
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	10/0,5 человек/%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	6 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	1 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	1 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	1 единиц

	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	3 единицы
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.3.	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек
4.3.1.	по очной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.3.2.	по очно-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.3.3	по заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.4	общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек
4.4.1	по очной форме обучения	-
		человек
		-

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек -
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек -
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек -
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек -
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек -
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек -
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек -
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек -
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек -
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек -
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек -
4.4.3	по заочной форме обучения	человек -
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек -
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек -
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек -
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек -
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек -
4.5.	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	10 человек
4.5.1.	по очной форме обучения	10 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек 1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек

		1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	1 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	7 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек -
4.5.2.	по очно-заочной форме обучения	человек -
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек -
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек -
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек -
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек -
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек -
4.5.3.	по заочной форме обучения	человек -
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек -
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек -
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек -
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек -
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек -
4,6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек 10
4.6.1.	по очной форме обучения	человек 10
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек 1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек 1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек 1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек 7
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек -

4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек -
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек -
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек -
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек -
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек -
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек -
4.6.3.	по заочной форме обучения	человек -
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек -
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек -
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек -
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек -
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек -
4.7.	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	Человек 12/ 8,4