



**ОТЧЕТ ПО ИТОГАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
РЕЗУЛЬТАТОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ЗА 2020 ГОД**
государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения
Ростовской области «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж»
(ГБПОУ РО «РАДК»)

РАССМОТРЕН
на заседании педагогического совета
Протокол № 5 от 16 апреля 2021 года

г. Ростов-на-Дону
2021

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 Пионери, 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 № 01-ОД от 11 января 2021г.

Самообследование проводилось силами педагогических и руководящих работников колледжа в соответствии с «Планом подготовки и проведения самообследования результатов образовательной деятельности за 2020 год 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,	и. о. главного бухгалтера;
	С.И. Вурста,	заместитель директора по УПР;
	И.Н. Астапенко,	заместитель директора по АХЧ;
	С.В. Ростопшина,	заместитель директора по ВР;
	Х.Н. Мхитарян	начальник учебного центра;
	О.А. Тверская,	начальник отдела кадров;
	Е.В. Чучалина,	начальник методического отдела;
	Г.К. Залуцкая,	заведующая библиотекой;
	Е.А. Атрощенко,	заведующая заочным отделением;
	М.Ю. Воропаева,	заведующая отделением МСО;
	Н.Н. Чеботарева,	заведующая отделением ДСО;
	С.С. Попов,	заведующий отделением ДМО;
	Н.О. Поздняков	заведующий практиками
	В.Г. Гурина	инженер
	К.Р. Миняева	техник-программист
	И.В. Мисикова	директор Матвеево-Курганского филиала
	В.М. Домницкий	генеральный директор АО «РостовАвтомост»
	А.А. Балин	заместитель директора АО «Донаэродорстрой»
	А.А. Миронов	генеральный директор ООО «Геоцентр»
	В.В. Гриценко	начальник отдела оценки систем и производства ООО «ЮГ-ТЕСТ»
	В.В. Агарков	заместитель директора ООО «Батайдорсервис»
	С.В. Белозерова	главный бухгалтер ООО «Безопасный мир»
	Е.К. Мхитарян	начальник страхового отдела 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.....	19
3	Структура подготовки специалистов среднего звена	27
4	Содержание подготовки специалистов среднего звена	33
5	Качество подготовки специалистов среднего звена.....	76
6	Воспитательная работа.....	125
7	Условия реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования (программ подготовки специалистов среднего звена) по специальностям колледжа	137
8	Общие выводы.....	374
9	Приложение «Показатели деятельности ГБПОУ РО «РАДК».....	376

1 ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1 Полное наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом:

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

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) 310-41-70

1.4 Устав: реквизиты документов принятия, согласования и утверждения

Устав колледжа утверждён приказом министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 24 декабря 2018г. № 979 и зарегистрирован в налоговом органе по месту нахождения.

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).

3.3. Колледж находится в ведении минобразования Ростовской области.

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: серия 61 № 006989472 от 09.02.1994 года, выдано Инспекцией ФНС России по Ленинскому району г. Ростова-на-Дону, 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 2002г., серия 61 №003467946, регистрирующий орган: Инспекция МНС России по Ленинскому району г. Ростова – на – Дону, выдано 27 декабря 2002г.

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

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

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

Серия 61-01/44-252/2001-609 от 10.06.2015 г. выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

2. "Общежитие", назначение:жилое. Площадь: общая 6268 кв. м. Этаж: подвал, цокольный этаж, 1, 2,3,4.

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

Серия 61-61-01/527/2009-65 от 15.06.2015г. выдано Управлением Федеральной службы регистрации , кадастра и картографии по Ростовской области.

3. "Автодорожный колледж", назначение: нежилое. Площадь :общая 1134.9кв.м. Этажность:4.

Подземная этажность:1.

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

Серия 61-01/44-252/2001-617 от 10.06.2015 г. выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

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

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

Серия 61-01/44-252/2001-626 от 15.06.2015 г. выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

5."Сарай",назначение: нежилое. Площадь: общая 58.4 кв. м. Этажность :1.

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

Серия 61-61-01/605/2012-418 от 15.06.2015г. выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

6."Нежилое строение" ,назначение: нежилое . Площадь :общая 54.3 кв. м.

Этажность: 1. Адрес: Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, Ленинский район, пер. Халтуринский, № 65а.

Серия 61-61-01/487/2009-83 от 15.06.2015г. выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

7."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: Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, Ленинский район, пер. Халтуринский, № 65а.

Серия 61-61-01/487/2009-86 от 15.06.2015г. выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

8."Склад" – назначение: нежилое. Площадь: общая 38 кв. м. Этажность:1.

Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, Ленинский район, пер. Халтуринский № 65а.

Серия 61-61-01/487/2009-85 от 15.06.2015г. выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

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

Адрес: Россия, Ростовская область, г. Ростов -на-Дону, Ленинский р-н, ул. Пушкинская, №8-10/65.

Серия 61-61-01/605/2012-419 от 15.06.2015г. выдано Управлением Федеральной службы регистрации , кадастра и картографии по Ростовской области.

10. "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: Россия, Ростовская обл., г. Ростов -на-Дону, Октябрьский район, ул. Вавилова ,80.

Серия 61-61-01/487/2009-91 от 15.06.2015г. выдано Управлением Федеральной службы регистрации , кадастра и картографии по Ростовской области.

11. "Производственная база", назначение: нежилое. Площадь: 1188,2 кв. м.
Этажность: 1.

Адрес: Россия, Ростовская область, г. Ростов -на-Дону, Октябрьский район, ул. Вавилова дом 80.

Серия 61-61-01/487/2009-92 от 15.06.2015г. выдано Управлением Федеральной службы регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

12. "Учебные мастерские", назначение: нежилое. Площадь: общая 553.7 кв. м.
Этажность: 1.

Адрес: Россия, Ростовская область, г. Ростов -на-Дону, Октябрьский район, ул. Вавилова, 80.

Серия 61-61-01/487/2009-93 от 15.06.2015г. выдано Управлением Федеральной службы регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

Матвеево-Курганский филиал

Договор аренды объекта №1, от 20 мая 2019 г, арендодатель ООО «Матвеево-Курганское автотранспортное предприятие». Срок аренды с 20.05.2019 по 20.04.2020 с последующей пролонгацией.

Договор №2 безвозмездного пользования нежилым муниципальным помещением для обучения студентов по дисциплине ОБЖ. Срок действия договора с 02.09.2019 по 10.07.2020 г.

Договор №3 безвозмездного пользования нежилым муниципальным помещением (спортивный зал, спортивный стадион) для обучения студентов физической культуре. Срок действия договора с 02.09.2019 по 01.09.2020 г.

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

Свидетельство о праве на земельный участок (постоянное (бессрочное) пользование):

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

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

Свидетельство о государственной регистрации права.

Серия №61-61-01/188/2006-24 от 10.06.2015 выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

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

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

Свидетельство о государственной регистрации права.

Серия №61-61-01/625/2014-280 от 10.06.2015г. выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

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 серия 61А01 № 0002558 регистрационный №3261, выдано Региональной службой по надзору и контролю в

сфере образования Ростовской области 30 января 2020 года. 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).

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

В ноябре 2016 года Автономной Некоммерческой Организацией «Южный центр независимой оценки качества профессионального образования» была проведена профессионально-общественная аккредитация профессиональных образовательных программ: 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов и 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (Сертификат о профессионально-общественной аккредитации образовательных программ Серия К №016, действителен по 28 ноября 2021г.)

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
1	2
Положения	
СМК.П-01	Положение об организационно-методическом сопровождении выполнения и защиты студентами колледжа выпускной квалификационной работы в рамках государственной итоговой аттестации

СМК.П-02	Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся колледжа
СМК.П-03	Положение о Совете колледжа
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
СМК.П-05	Положение об аттестации работников колледжа с целью определения их соответствия занимаемой должности на основе оценки профессиональной служебной деятельности
СМК.П-06	Положение о комиссии по соблюдению требований к служебному поведению работников ГБПОУ РО «РАДК» и урегулированию конфликта интересов
СМК.П-07	Порядок перевода, отчисления и восстановления обучающихся
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
СМК.П-09	Положение об обработке и защите персональных данных
СМК.П-10	Положение о Педагогическом Совете колледжа
СМК.П-11	Положение о Методическом Совете колледжа
СМК.П-12	Положение о цикловой комиссии
СМК.П-13	Порядок оказания платных образовательных услуг
СМК.П-14	Положение о Попечительском Совете колледжа
СМК.П-15	Положение об учебном кабинете (лаборатории) колледжа
СМК.П-16	Положение об организации самостоятельной работы обучающихся колледжа
СМК.П-17	Положение о методическом кабинете колледжа
СМК.П-18	Положение о системе внутреннего мониторинга качества образования
СМК.П-19	Порядок организации выполнения и защиты курсового проекта (работы)
СМК.П-20	Положение о планировании, организации и проведении лабораторных и практических занятий
СМК.П-21	Положение об организационно-методическом сопровождении практики
СМК.П-22	Положение о порядке организации и проведения учебных сборов
СМК.П-23	Положение о сайте колледжа
СМК.П-24	Положение о студенческом общежитии
СМК.П-25	Положение о Студенческом совете общежития
СМК.П-26	Положение о Совете профилактики колледжа
СМК.П-27	Положение о службе медиации
СМК.П-28	Положение о классном руководстве
СМК.П-29	Положение о приемной комиссии
СМК.П-30	Положение о журналах учебных занятий, консультаций и учета производственного обучения
СМК.П-31	Положение о психолого-педагогической и социальной службе колледжа
СМК.П-32	Положение о студенческом совете колледжа
СМК.П-33	Порядок применения к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания
СМК.П-34	Документальное оформление предоставления академического отпуска обучающимся
СМК.П-35	Положение порядок и случаи перехода лиц, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, с платного обучения на бесплатное
СМК.П-36	Положение порядок распределения стимулирующей части фонда оплаты труда педагогических работников на основании показателей эффективности их

	деятельности
СМК.П-37	Порядок формирования фондов оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся
СМК.П-38	Положение о портфолио образовательных и творческих достижений студента колледжа
СМК.П-39	Положение об условиях обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ГБПОУ РО «РАДК»
СМК.П-40	Порядок оформления возникновения, изменения и прекращения образовательных отношений
СМК.П-41	Положение о порядке обучения по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренного обучения, в пределах осваиваемой образовательной программы подготовки специалистов среднего звена
СМК.П-42	Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений
СМК.П-43	Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам
СМК.П-44	Положение о службе содействия трудоустройству выпускников колледжа
СМК.П-45	Положение о взаимодействии с правоохранительными органами по вопросам предупреждения и противодействия коррупции ГБПОУ РО «РАДК»
СМК.П-46	Положение об аттестации педагогических работников колледжа на соответствие занимаемой должности
СМК.П-47	Порядок реализации права педагогических работников на бесплатное пользование образовательными, методическими и научно-информационными услугами колледжа
СМК.П-48	Кодекс этики и служебного поведения педагогических работников ГБПОУ РО «РАДК»
СМК.П-49	Положение о посещении обучающимися мероприятий, не предусмотренных учебным планом колледжа
СМК.П-50	Положение о режиме занятий обучающихся
СМК.П-51	Положение об индивидуальном учёте результатов освоения обучающимися образовательных программ и хранения информации о них в архиве
СМК.П-52	Положение о языке образования в колледже
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
СМК.П-54	Положение о порядке управления бланками документов, подтверждающих обучение в колледже
СМК.П-55	Положение об организации электронного обучения и применения дистанционных образовательных технологий при реализации колледжем программ профессионального образования
СМК.П-56	Положение о выдаче выпускникам колледжа диплома с отличием
СМК.П-57	Порядок разработки рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей
СМК.П-58	Положение об общем собрании (конференции) работников и обучающихся колледжа
СМК.П-59	Порядок проведения колледжем самообследования состояния и результатов образовательной деятельности за отчетный период
СМК.П-60	Положение об оплате труда и материальном стимулировании работников колледжа
СМК.П-61	Положение о порядке формирования и реализации программы подготовки

	специалистов среднего звена
СМК-П-62	Положение о порядке участия студентов колледжа в формировании своего профессионального образования
СМК-П-63	Положение о педагогическом наставничестве
СМК-П-64	Положение о порядке управления персоналом
СМК.П-65	Положение о психолого-педагогическом консилиуме
СМК.П-66	Положение о единой комиссии по осуществлению закупок для нужд ГБПОУ РО «РАДК»
СМК.П-67	Положение о порядке организации профессиональных конкурсов среди педагогических работников колледжа
СМК.П-68	Положение о структуре колледжа
СМК.П-69	Порядок определения размера платы за пользование жилым помещением и коммунальными услугами проживающими в студенческом общежитии
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)
СМК.П-71	Положение об уполномоченном по правам ребенка в ГБПОУ РО «РАДК»
СМК.П-72	Положение об организации выполнения и защиты индивидуального проекта студента колледжа
СМК.П-73	Положение о Совете родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся колледжа
СМК.П-74	Положение об организации и проведении стажировки преподавателей и мастеров профессионального обучения
СМК.П-75	Положение о «Телефоне доверия» по вопросам противодействия коррупции в ГБПОУ РО «РАДК»
СМК.П-76	Положение об охране труда в ГБПОУ РО «РАДК»
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
СМК.П-78	Положение об особенностях реализации учебной дисциплины «Физическая культура» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ГБПОУ РО «РАДК»
СМК.П-79	Положение о повышении профессионального уровня работников ГБПОУ РО «РАДК»
СМК.П-80	Положение о порядке формирования и реализации адаптированной программы подготовки специалистов среднего звена
СМК.П-81	Положение о порядке организации и проведения психологической диагностики
СМК.П-82	Положение о контрольно-пропускном режиме в ГБПОУ РО «РАДК»
СМК.П-83	Положение по работе с обращениями граждан в ГБПОУ РО «РАДК»
СМК.П-84	Положение о студенческом строительном (трудовом) отряде в ГБПОУ РО «РАДК»
СМК.П-85	Положение о внедрении всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) в ГБПОУ РО «РАДК»
СМК.П-86	Положение об организации охраны здоровья обучающихся
СМК.П-87	Положение об организации питания обучающихся
СМК.П-88	Положение об открытом учебном занятии педагогического работника колледжа
СМК.П-89	Положение о музее колледжа
СМК.П-90	Положение о порядке пользования лечебно-оздоровительной инфраструктурой, объектами культуры и объектами спорта обучающимися ГБПОУ РО «РАДК»
СМК.П-91	Положение о комиссии по профилактике и противодействию терроризму и

	экстремизму
СМК.П-92	Положение о порядке предотвращения и урегулирования конфликта интересов в колледже
СМК.П-93	Положение об антикоррупционной политике
СМК.П-94	Положение о порядке уведомления работодателя о случаях склонения работников колледжа к совершению коррупционных правонарушений
СМК.П-95	Положение об антикоррупционном стандарте в сфере организации закупок для нужд ГБПОУ РО «РАДК»
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
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
СМК.П-98	Положение о Матвеево-Курганском филиале государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж»
СМК.П-99	Положение о работе спортивных секций ГБПОУ РО «РАДК»
СМК.П-100	Положение о спортивном клубе ГБПОУ РО «РАДК»
СМК.П-101	Положение о предметном кружке
СМК.П-102	Положение о наставничестве при проведении производственной практики в организациях
СМК.П-103	Положение об архиве ГБПОУ РО «РАДК»
СМК.П-104	Положение об экспертной комиссии ГБПОУ РО «РАДК»
СМК.П-105	Положение о комиссии по противодействию коррупции ГБПОУ РО «РАДК»
СМК.П-106	Положение о режиме занятий обучающихся по дополнительным профессиональным программам в учебном центре ГБПОУ РО «РАДК»
Инструкции	
СМК.И-01	Инструкция аудитора по внутренним проверкам СМК
СМК.И-02	Инструкция порядок оценки результативности процессов СМК
СМК.И-03	Инструкция по делопроизводству
СМК.И-04	Инструкция по ведению личных дел и организационной документации обучающихся колледжа
СМК.И-05	Инструкция по оформлению студенческих билетов и зачетных книжек
СМК.И-06	Инструкция по подготовке дел к передаче в архив колледжа
СМК.И-07	Инструкция по управлению обращениями и претензиями потребителей образовательных услуг колледжа
СМК.И-08	Порядок организации образовательного процесса по заочной форме обучения
СМК.И-09	Инструкция по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных колледжа
СМК.И-10	Порядок организации образовательного процесса по очной форме обучения
СМК.И-11	Инструкция по разработке календарно-тематического плана преподавателя по учебной дисциплине/междисциплинарному курсу
СМК.И-12	Инструкция по организации и осуществлению подготовки к закупочной деятельности колледжа
СМК.И-13	Инструкция о хранении и обработке информации, предназначенной для размещения в ФИС ФРДО
СМК.И-14	Стандарты и процедуры, направленные на обеспечение добросовестной работы и поведение работников, исключая коррупционные действия и конфликты

	интересов ГБПОУ РО «РАДК»
Правила	
СМК.ПР-01	Правила внутреннего трудового распорядка
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»
СМК.ПР-03	Правила проживания в студенческом общежитии
СМК.ПР-04	Правила внутреннего распорядка обучающихся
СМК.ПР-05	Правила обмена деловыми подарками и знаками делового гостеприимства
СМК.ПР-06	Правила приема на обучение по дополнительным профессиональным программам в учебный центр ГБПОУ РО «РАДК»

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 директором 21.01.2019.

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:

- анализа, оценки реализации и планирования образовательного процесса;
- структуры, содержания и повышения качества знаний, умений и навыков обучающихся;
- теоретического и практического обучения, производственной практики, 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), 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 и практического обучения, производственной практики обучающихся;
- контроль и координация работы цикловых комиссий, методических объединений, учебных кабинетов;
- 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 №210-ОД от 31.08.2020.

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

В состав Попечительского совета входят представители работодателей: директор ООО «Батайдорсервис» Агарков В.В.; генеральный директор АО «Ростовавтомост» В.М. Домницкий; 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 по делам молодежи, вопросам местного самоуправления 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 69 учебных кабинетов и лабораторий, 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 комиссия 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 08.02.02, 08.02.05.

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 руководителей 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 29.12.2017 №963 «О показателях эффективности деятельности и оказания государственных образовательных услуг для определения рейтинга ПОО» проведен анализ эффективности деятельности профессиональных образовательных организаций, подведомственных Минобразованию Ростовской

области, в 2020 году и определен их рейтинг. Сумма баллов по всем номинациям ГБПОУ РО «РАДК» составила 100 баллов.

Средства целевых субсидий освоены в 2020 году на 99,8%. Просроченная кредиторская (дебиторская) задолженность отсутствует. Доля средств от приносящей доход деятельности, в том числе от реализации программ профессионального обучения в общих доходах учреждения составила 25,3%. По программам дополнительного профессионального образования и профессионального обучения в 2020 году было обучено 468 человек.

Проверки финансово-хозяйственной деятельности колледжа в 2020 году контрольными органами не проводились.

Контрольные цифры приема по специальностям среднего профессионального образования, установленные колледжу приказом минобразования Ростовской области №1018 от 30.12.2019 на 2020/2021 учебный год выполнены на 100%.

Государственное задание, установленное колледжу в 2020 году на подготовку специалистов среднего звена, выполнено на 100%.

Доля обучающихся, занимающихся в различных кружках и спортивных секциях, в общей численности обучающихся составляет 93,4%.

Доля обучающихся, участвующих в деятельности молодежных общественных объединений, в общей численности обучающихся составляет 29,8%.

Доля студентов принявших участие в сдаче норм ГТО в отчетном году в общей численности студентов составила 32,7%.

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

Доля обучающихся, по программам, прошедшим профессионально-общественную аккредитацию, в общей численности обучающихся, составила 56,04%.

Количество обучающихся, участвующих в олимпиадах и конкурсах различного уровня в 2020 году составило 877 человек.

В 2020 году была получена лицензия на новую образовательную программу из списка ТОП-50 по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям).

Доля обучающихся с полным возмещением затрат на обучение по программам среднего профессионального образования в общей численности обучающихся составила 20,4%.

Доля оплачиваемых рабочих мест практики в общей численности обучающихся, проходивших практику (за год) составила 88,55%.

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 70,73%.

Доля молодых педагогов (не старше 35 лет) в общей численности штатных педагогических работников составляет 39,02%.

Доля штатных педагогических работников (мастеров п/о, преподавателей) в общей численности штатных работников составляет 53,59%.

Доля преподавателей и мастеров п/о из числа работников профильных предприятий-совместителей составляет 13,41%.

Количество педагогических работников (включая мастеров производственного обучения), которым по итогам аттестации в текущем году присвоена первая квалификационная категория – 6 человек; высшая квалификационная категория - 20 человек, что в сумме составило 26 человек;

Однако по ряду показателей целевые индикаторы не были достигнуты:

- выявленные ранее нарушения требований пожарной и антитеррористической безопасности были устранены только на 50%;

- сетевое взаимодействие и сотрудничество со сторонними образовательными организациями не осуществлялось.

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 2020 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 2020- 2021 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 общего образования;

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 2020 году выпускникам присваивались квалификации, соответствующие ФГОС СПО.

Все реализуемые программы подготовки специалистов среднего звена имеют государственную аккредитацию.

3.2 Результаты приема в 2020 году (с учетом филиала).

Таблица 2. Результаты приёма в 2020-2021 учебном году

Код и наименование специальности		бюджет	платная основа
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Очная форма обучения	-	-
	Заочная форма обучения	15	4

Код и наименование специальности		бюджет	платная основа
38.02.02 Страхование дело (по отраслям)	Очная форма обучения	25	23
	Заочная форма обучения	-	-
21.02.08 Прикладная геодезия	Очная форма обучения	50	1
	Заочная форма обучения	15	-
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Очная форма обучения	70	82
	Заочная форма обучения	25	-
08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	Очная форма обучения	50	-
	Заочная форма обучения	20	1
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	Очная форма обучения	75	56
	Заочная форма обучения	25	-
27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством	Очная форма обучения	25	-
	Заочная форма обучения	-	-
ИТОГО		395	167

В 2020 - 2021 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 2020 год было установлено в объеме 1009 чел. – среднесписочная численность студентов по очной форме обучения и 327 чел. – среднесписочная численность студентов по заочной форме обучения.

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 2020 г. приведена в таблице:

Таблица 3. Контингент обучающихся в период самообследования

Специальность Код и наименование	Контингент			Основа подготовки	
	очная форма	заочная форма	всего	бюджетная	коммерческая
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	-	49	49	44	5
38.02.02 Страхование дело (по отраслям)	126	0	126	91	35
21.02.08 Прикладная геодезия	185	66	251	244	7
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	410	97	507	347	160
27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством	90	-	90	90	-
08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	174	78	252	242	10
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	443	99	542	386	156
Итого	1428	389	1817	1444	373

В 2020- 2021 учебном году доля студентов, обучающихся на условиях полного возмещения затрат на обучение (на платной основе), составляет 20,53 % от общего числа обучающихся студентов.

На момент самообследования в колледже обучалось 7 человек студентов инвалидов по очной форме обучения, что составляет 0,4 % от общей численности обучающихся.

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

В целом по колледжу отсев по очной форме обучения составил 4,9% и по заочной форме обучения – 14%.

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 (это позволило снизить количество отчисленных по собственному желанию).

3.4 Выпуск специалистов в отчетном периоде.

Выпуск специалистов в 2020 году составил 369 человек (по очной и заочной формам обучения, с учетом филиала).

Таблица 4. Выпуск специалистов в 2020 году и ожидаемый выпуск специалистов в 2021 году

Специальность	Выпуск			
	2020 год		Ожидаемый 2021 год	
	Очно	Заочно	Очно	Заочно
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	-	13	-	11
38.02.02 Страхование дело (по отраслям)	23	-	18	-
21.02.08 Прикладная геодезия	40	10	35	11
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	92	14	70	14
27.02.02 Техническое регулирование и управлением качеством	19	-	21	-
08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	46	17	42	12
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	84	11	88	16
Итого:	304	65	274	64

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 три целевых договора с Шахтинским автодорожным институтом – филиалом ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова» на обучение сотрудников колледжа: 2 человека по программе бакалавриата и 1 человек поступил 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 45 человек или 14,8 % от общего числа выпускников, по заочной форме обучения 7 человек или 10,8 % от общего числа выпускников.

Государственное задание, установленное на 2020 год, выполнено в объеме 100%.

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 28 июля 2014 г. №799 «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 28 июля 2014 г. №801 «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 22 апреля 2014 г. №386 «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 2012г. №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»;

- Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785);

- Приказ Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05 августа 2020г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 2 июля 2013г. №513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым

осуществляется профессиональное обучение» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 августа 2013 г., регистрационный № 29322);

- 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.;

- письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 20 июля 2015г. №06-846 «О направлении Методических рекомендаций»;

- 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»;

- Приказ Союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» от 30 сентября 2020 № 30.09.06.2020-1 «Об утверждении Перечня компетенций «Ворлдскиллс Россия».

- 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.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404) час. распределяется на изучение 15 учебных дисциплин общеобразовательного цикла

образовательной программы – общих и по выбору из семи обязательных предметных областей и дополнительной, предлагаемой колледжем.

Общеобразовательный цикл специальностей технического профиля включает:

- общие дисциплины из обязательных предметных областей:

Обязательная предметная область	Дисциплина
Русский язык и литература	Русский язык; Литература
Иностранные языки	Иностранный язык
Общественные науки	История
Математика и информатика	Математика
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	Родной язык (русский)
Общественные науки	Обществознание (вкл. экономику и право)
Математика и информатика	Информатика
Естественные науки	Физика; астрономия; химия
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Экология

- дополнительная дисциплина:

Индивидуальный проект.

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

Общеобразовательный цикл специальности социально-экономического профиля включает:

- общие дисциплины из обязательных предметных областей:

Обязательная предметная область	Дисциплина
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	Родной язык (русский)

Общественные науки	Обществознание; экономика; право
Математика и информатика	Информатика
Естественные науки	Естествознание

- дополнительная дисциплина:

«Основы проектной деятельности».

Четыре дисциплины: математика; информатика; экономика; право изучаются углубленно с учетом социально - экономического профиля осваиваемой 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.

В связи с введением режима повышенной готовности, введенном распоряжением Губернатора Ростовской области Голубева В.Ю. от 16.03.2020 №43 из-за распространения новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV), в колледже с 23.03.2020 был организован образовательный процесс с применением элементов дистанционных технологий и электронного обучения в необходимом объеме. Для реализации ППССЗ с применением элементов электронного обучения, дистанционных образовательных технологий использовалась информационно- образовательная платформа Moodle посредством организации видеосвязи через сервис видеоконференций BigBlueButton.

С 01.09.2020 колледж возобновил работу в очном формате.

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

Колледж самостоятельно разрабатывает и утверждает программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО и на основе соответствующих профессиональных стандартов, 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 определяется ее специфика с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей, конкретизируются 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.

Анализ рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей, разработанных в соответствии с требованиями ФГОС СПО показал, что их форма соответствует рекомендациям ФГАУ «ФИРО». 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 должен обеспечивать проведение государственной итоговой аттестации.

В колледже разработан локальный нормативный акт СМК. П-01 «Положение об организационно-методическом сопровождении выполнения и защиты студентами колледжа выпускной квалификационной работы».

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.

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 01.01.2020 по 31.12.2020г.	1639	2796	313121	32,8	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 2020 году наименований периодических изданий: журналов – 21 шт.. Для всех специальностей библиотека выписывает специальные журналы. Для специальности 23.02.04 «За рулем», «Строительные и дорожные машины», «Техническое обслуживание и ремонт» для специальности 08.02.05 журналы: «Автомобильные дороги», «Наука и техника в дорожной отрасли»; «Строительные материалы». Для специальности 08.02.02 – «Строительная механика инженерных конструкций и сооружений», «Строительная механика и расчет сооружений», «Основания, фундаменты и механика грунтов». Для специальности 21.02.08 - «Геодезия и аэросъемка», «Геодезия и картография», «Геопрофи». Для специальности 27.02.02 - «Вестник технического регулирования», «Делопроизводство и документооборот на предприятии», «Управление качеством», «Контроль качества продукции». Для специальности 38.02.01 «Главбух», «Бухгалтерский учёт», «Строительство: бухгалтерский учет и налогообложение». Для специальности 38.02.02 «Страховое дело», «Современные страховые технологии», «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 – 66609 экземпляров, в том числе:
- учебная литература - 51177 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 № 01/2020 от 30.12.2019);
- Цифровые (электронные библиотеки):
ЭБС ЮРАЙТ (Договор №30/2020 от 07.09.2020 с 10.10.2020 по 09.10.2021)
- 3233 наименования;
ЭБС IPRbooks (Договор №7086/20 от 07.09.2020 с 15.10.2020 по 15.10.2021)
- 25000 изданий;
ЭБС «Лань» (Договор №ОСП 0709-3 от 07.09.2020 с 09.10.2020 по 09.10.2021) – 45 наименований;
- 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.

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 2003 R2 Standard Edition	Серверная операционная система.
2.	Microsoft Windows Server 2008 Standard Edition	Серверная операционная система.
3.	Microsoft Windows 8 Enterprise/	Операционные системы, используемые

	Professional 32 bit-64 bit	на административных и учебных ПК.
4.	Microsoft Windows 8.1/10 Enterprise/ Professional 32 bit-64 bit	Операционные системы, используемые на административных и учебных ПК.
5.	КиберДИПЛОМ-СПО	Программный продукт для создания, редактирования БД и печати документов государственного образца о среднем профессиональном образовании.
6.	Microsoft Office 2003/2007/2010/2013 License Pack Academic Edition Open	Офисные пакеты для работы с документами на административных и учебных ПК.
7.	Cobian Backup 11 Gravity	Программа для резервного копирования и восстановления данных.
8.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный	Комплексная защита рабочих станций и серверов от всех видов сетевых угроз + контентная фильтрация.
9.	7-Zip	Программа для работы с различными типами архивов.
10.	Adobe Acrobat Reader DC	Программа для просмотра электронных публикаций в формате PDF
11.	Mozilla Firefox	Свободный браузер на движке Gecko, разработкой и распространением которого занимается Mozilla Corporation.
12.	K-lite Codec Pack	Универсальный набор кодеков и утилит для просмотра и обработки аудио- и видеофайлов
13.	Azure Dev Tools for Teaching	Пакет программных средств компании Microsoft для учебных заведений, включающий новейшие ОС (в т. ч. серверные), средства проектирования, развёртывания и разработки.
14.	МойОфис Образование	Офисные пакеты для работы с документами на учебных ПК
15.	Альт Образование 9.1	Операционные системы, для работы на учебных ПК
16.	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	146	100,0	146 (100,0%)
Кабинет №411 Иностранного языка	1	0,7	1 (100,0%)
Кабинет №405 Иностранного языка	12	8,2	12 (100,0%)
Кабинет №43 Иностранного языка	1	0,7	1 (100,0%)
Кабинет №1 Основ безопасности жизнедеятельности	1	0,7	1 (100,0%)
Кабинет №401 Химии	1	0,7	1 (100,0%)
Кабинет №509 Обществознания	1	0,7	1 (100,0%)
Кабинет №406 Биологии	1	0,7	1 (100,0%)
Кабинет №73 Экологии	2	1,4	2 (100,0%)
Кабинет №41 Физики и астрономии	1	0,7	1 (100,0%)
Кабинет №202 Информатики и информационных технологий	17	11,8	17 (100,0%)
Кабинет №208 Информатики и информационных технологий	16	11,0	16 (100,0%)
Кабинет №209 Информатики и информационных технологий	16	11,0	16 (100,0%)
Кабинет №310 Информатики и информационных технологий	15	10,3	15 (100,0%)
Кабинет №74 Социально-экономических дисциплин	1	0,7	1 (100,0%)
Кабинет №313 Социально-экономических дисциплин	1	0,7	1 (100,0%)
Кабинет №81а Инженерной графики	15	10,3	15 (100,0%)
Кабинет №504 Инженерной графики	16	11,0	16 (100,0%)
Лаборатория №42 Электротехники и электроники	1	0,7	1 (100,0%)
Кабинет №93 Строительства инженерных сооружений	2	1,4	2 (100,0%)
Лаборатория №3 Испытания строительных материалов	1	0,7	1 (100,0%)
Лаборатория №308 Геодезии	2	1,4	2 (100,0%)
Кабинет №506 Метрологии, стандартизации и сертификации	1	0,7	1 (100,0%)
Лаборатория №92 Инженерных сооружений	2	1,4	2 (100,0%)
Кабинет №410 Оснований и фундаментов	1	0,7	1 (100,0%)
Лаборатория №82 Технических средств обучения	16	11,0	16 (100,0%)
Кабинет №507 Строительные машины и средства малой механизации	1	0,7	1 (100,0%)
Кабинет №63 Экономики и менеджмента	1	0,7	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.

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	167	100,0	167 (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	7,2	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 №406 Биологии	1	0,6	1 (100,0%)
Кабинет №73 Экологии	2	1,2	2 (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	10,2	17 (100,0%)
Кабинет №208 Информатики	16	9,6	16 (100,0%)
Кабинет №209 Информатики	16	9,6	16 (100,0%)

Кабинет №310 Информатики	15	9,0	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	9,6	16 (100,0%)
Кабинет №81а Инженерной графики	15	9,0	15 (100,0%)
Лаборатория №42 Электротехники и электроники	1	0,6	1 (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	9,6	16 (100,0%)
Кабинет №62 Экономики организации	1	0,6	1 (100,0%)
Кабинет №204 Менеджмента	16	8,0	16 (100,0%)
Кабинет №72 Охраны труда	1	0,6	1 (100,0%)
Кабинет №92 Строительства объектов транспортной инфраструктуры	2	1,2	2 (100,0%)
Кабинет №404 Организации обеспечения безопасности дорожного движения	2	1,2	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	1,2	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 оффлайн версии	Программный комплекс для проведения лабораторных работ.
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	Кол-во	%	С выходом в Интернет
----------------------------	--------	---	----------------------

назначение	ПК		(количество, %)
Всего ПК, используемых в образовательном процессе	103	100,0	198 (100,0%)
Кабинет №405 Иностранного языка	12	11,6	12 (100,0%)
Кабинет №43 Иностранного языка	1	1,0	1 (100,0%)
Кабинет №52 Истории	1	1,0	1 (100,0%)
Кабинет №1 Основ безопасности жизнедеятельности	1	1,0	1 (100,0%)
Кабинет №401 Химии	1	1,0	1 (100,0%)
Кабинет №406 Биологии	1	1,0	1 (100,0%)
Кабинет №73 Экологии	2	1,9	2 (100,0%)
Кабинет №41 Физики и астрономии	1	1,0	1 (100,0%)
Кабинет №510 Математики	2	1,9	2 (100,0%)
Кабинет №208 Информатики	16	15,5	16 (100,0%)
Кабинет №209 Информатики	16	15,5	16 (100,0%)
Кабинет №74 Социально-экономических дисциплин	1	1,0	1 (100,0%)
Кабинет №306 Геодезии и математической обработки геодезических измерений	1	1,0	1 (100,0%)
Кабинет №402 Картографии	1	1,0	1 (100,0%)
Кабинет №304 Дистанционного зондирования и фотограмметрии	11	10,7	11 (100,0%)
Кабинет №506 Метрологии, стандартизации и сертификации	1	1,0	1 (100,0%)
Кабинет №204 Основ экономики, менеджмента и маркетинга	16	15,5	16 (100,0%)
Кабинет №53 Правового обеспечения профессиональной деятельности	1	1,0	1 (100,0%)
Кабинет №81а Инженерной графики	15	14,5	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	123	100,0	123 (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	9,8	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 №406 Биологии	1	0,8	1 (100,0%)
Кабинет №73 Экологии	2	1,6	2 (100,0%)
Кабинет №41 Физики и астрономии	1	0,8	1 (100,0%)
Кабинет №510 Математики	2	1,6	2 (100,0%)
Кабинет №208 Информатики, информационных технологий в профессиональной деятельности	16	13,0	16 (100,0%)
Кабинет №209 Информатики, информационных технологий в профессиональной деятельности	16	13,0	16 (100,0%)
Кабинет №310 Информатики, информационных технологий в профессиональной деятельности	15	12,2	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	13,0	16 (100,0%)
Кабинет №511 Инженерной графики	12	9,8	12 (100,0%)
Кабинет №512 Инженерной графики	11	8,9	11 (100,0%)
Лаборатория №42 Электротехники и электроники	1	0,8	1 (100,0%)
Лаборатория №102 Подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	2	1,6	2 (100,0%)
Кабинет №506 Метрологии и стандартизации	1	0,8	1 (100,0%)
Кабинет №53 Правового 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	1,6	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	83	100,0	83 (100,0%)
Кабинет №407 Русского языка и литературы	1	1,2	1 (100,0%)
Кабинет №411 Иностранного языка	1	1,2	1 (100,0%)
Кабинет №405 Иностранного языка	12	14,5	12 (100,0%)
Кабинет №43 Иностранного языка	1	1,2	1 (100,0%)
Кабинет №509 Истории	1	1,2	1 (100,0%)
Кабинет №1 Основ безопасности жизнедеятельности	1	1,2	1 (100,0%)
Кабинет №401 Химии	1	1,2	1 (100,0%)
Кабинет №406 Биологии	1	1,2	1 (100,0%)
Кабинет №73 Экологии	2		2 (100,0%)
Кабинет №41 Физики и астрономии	1	1,2	1 (100,0%)
Кабинет №510 Математики	2	2,4	2 (100,0%)
Кабинет №209 Информационных технологий	16	19,3	16 (100,0%)
Кабинет №310 Информационных технологий	15	18,1	15 (100,0%)
Кабинет №74 Социально-экономических дисциплин	1	1,2	1 (100,0%)
Кабинет №313 Социально-экономических дисциплин	1	1,2	1 (100,0%)
Кабинет №511 Инженерной графики	12	14,5	12 (100,0%)
Кабинет №512 Курсового	11	13,3	11 (100,0%)

проектирования			
Лаборатория №314 Технических измерений	1	1,2	1 (100,0%)
Кабинет №506 Технического регулирования и метрологии	1	1,2	1 (100,0%)
Кабинет №64 Экономики и менеджмента	1	1,2	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	56	100,0	56 (100,0%)
Кабинет №74 Социально-экономических дисциплин	1	1,8	1 (100,0%)
Кабинет №509 Истории	1	1,8	1 (100,0%)
Кабинет №405 Иностранного языка	12	21,4	12 (100,0%)
Кабинет №411 Иностранного языка	1	1,8	2 (100,0%)
Кабинет №409 Русского языка и литературы	1	1,8	1 (100,0%)
Кабинет №510 Математики	2	3,6	2 (100,0%)
Лаборатория №202 Информационных технологий в профессиональной деятельности	17	30,4	17 (100,0%)
Кабинет №62 Бухгалтерского учета, налогообложения и аудита	1	1,8	1 (100,0%)
Кабинет №61 Статистики	1	1,8	1 (100,0%)
Кабинет №64 Менеджмента	1	1,8	1 (100,0%)
Кабинет №53 Правового обеспечения профессиональной деятельности	1	1,8	1 (100,0%)
Лаборатория №204 Учебная бухгалтерия	16	28,6	16 (100,0%)
Кабинет №72 Организации и технологии отрасли	1	1,8	1 (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	2	Учебный кабинет 510, 61
Сканер	1	Лаборатория 310
Модем	1	Серверная
Принтер	2	Учебные кабинеты 411, 510
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	5	Учебные кабинеты 411, 202, 53, 405, 61
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.

Информационно-технологическое обеспечение образовательной программы по специальности 38.02.02 Страховое 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	95	100,0	95 (100,0%)
Кабинет №409 Русского языка и литературы	1	1,1	1 (100,0%)
Кабинет №43 Иностранного языка	1	1,1	1 (100,0%)
Кабинет №411 Иностранного языка	1	1,1	1 (100,0%)

Лаборатория №405 Лингафонная	12	12,6	12 (100,0%)
52 Истории	1	1,1	1 (100,0%)
Кабинет №1 Основ безопасности жизнедеятельности	1	1,1	1 (100,0%)
Кабинет №509 Обществознания	1	1,1	1 (100,0%)
Кабинет №401 Химии	1	1,1	1 (100,0%)
Кабинет №41 Физики и астрономии	1	1,1	1 (100,0%)
Кабинет №73 Экологии	2	2,1	2 (100,0%)
Кабинет №510 Математики	2	2,1	2 (100,0%)
Кабинет №202 Информатики	17	17,9	17 (100,0%)
Кабинет №208 Информатики	16	16,8	16 (100,0%)
Кабинет №62 Бухгалтерского учета и аудита в страховых организациях	1	1,1	1 (100,0%)
Кабинет №53 Страхового права	1	1,1	1 (100,0%)
Кабинет №74 Социально-экономических дисциплин	1	1,1	1 (100,0%)
Кабинет №209 Информационных технологий	16	16,8	16 (100,0)
Кабинет №61 Статистики	1	1,1	1 (100,0%)
Кабинет №64 Менеджмента	1	1,1	1 (100,0%)
Кабинет №204 Учебная страховая организация	16	16,8	16 (100,0%)
72 Организации и технологии отрасли	1	1,1	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 областное методическое объединение «Информатика, информационные технологии» провели в декабре 2020 года областную олимпиаду «ALT-SKILLS 2020» среди студентов и преподавателей профессиональных образовательных учреждений 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 преподаватели Дронов В.О., Атрощенко Е.А., Кузнецова Л.В., Лыхман В.А. Победителем стал Дронов В.О., призером – Атрощенко Е.А.

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, интродукция 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, пуско-наладка, 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 № 300.1 от 14.10.2019 «Об определении учебных изданий, в том числе и электронных, которые будут использоваться при реализации профессиональных программ в 2019-2020 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>. 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 подразделением колледжа, в рамках официального сайта, отводится собственная страница.

На основании письма Министерства общего и профессионального образования Ростовской области «О едином уроке по безопасности в сети Интернет» от 19.09.2020 г. № 1892 на базе ГБПОУ РО «РАДК» в рамках международного проекта «Сетевичок», в период с 14.09.2020 по 10.12.2020 г проведены следующие мероприятия:

1	Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности Единого урока безопасности в сети "интернет" www.Единыйурок.дети	242 человека
2	Международный квест по цифровой грамотности "Сетевичок" www.Сетевичок.рф	165 человек
	Общее количество участников	407 человек

25 ноября 2020 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. Это отражает тенденции рынка и показывает востребованность российских цифровых продуктов.

В региональном этапе по компетенции «МойОфис» приняли участие 800 человек по всей России, из них 62 студента ГБПОУ РО «РАДК». В полуфинал вышли 70 человек, в их числе студентка 3 курса специальности 38.02.02 Страхование дело (по отраслям) Тараненко Ольга Юрьевна. По результатам испытаний полуфинала она набрала 34 балла (III место) и прошла в финал 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.

Расписание учебных занятий предусматривает непрерывность учебного 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.

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).

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 – **«Реализация требований ФГОС СПО путем внедрения современных образовательных технологий и методов обучения, в том числе дистанционных технологий и электронного обучения, выступающих эффективным средством формирования необходимого спектра общих и профессиональных компетенций обучающегося».**

Ежегодно в колледже разрабатывается «Программа внутреннего мониторинга качества образования», 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 «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 15 по 27 июня 2020г., в соответствии с «Порядком проведения государственной

итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», утвержденным приказом Минобрнауки России от 16.08.2013 г. № 968 и приказом директора колледжа №149-ОД от 02.06.2020 «Об особенностях проведения государственной итоговой аттестации в ГБПОУ РО «РАДК» по программам подготовки специалистов среднего звена в 2019/2020 учебном году». Государственная итоговая аттестация проводилась с применением дистанционных образовательных технологий на информационно-образовательной платформе посредством организации видеосвязи через сервис видеоконференций BigBlueButton.

В колледже разработан локальный нормативный акт СМК. П-01 «Положение об организационно-методическом сопровождении выполнения и защиты студентами колледжа выпускной квалификационной работы».

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.

Государственная итоговая аттестация в 2019/2020 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 №950 от 16.12.2019г. «Об утверждении председателей государственных экзаменационных комиссий для проведения государственной итоговой аттестации выпускников ПОУ РО на 2020 год».

- по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям): Евсева Наталья Васильевна, начальник управления финансов - главный бухгалтер Министерства транспорта Ростовской области;

- 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: Шумков Вадим Геннадьевич, главный инженер ООО «Управление по строительству искусственных сооружений»;

- 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 систем менеджмента, руководитель органа 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 2020 год были утверждены приказом директора №366-ОД от 25.12.2019.

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 дипломной работы было допущено 13 человек. Защитили выпускную квалификационную работу 100% выпускников. Средний балл защиты составил 4,80. Пять студентов получили диплом с отличием, что составило 38,5% 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 23 человека. Защитили

выпускную квалификационную работу 100% выпускников. Средний балл защиты составил 4,70. Десять студентов получили диплом с отличием, что составило 43,5% 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 19 человек. Защитили выпускную квалификационную работу 100% выпускников. Средний балл защиты составил 4,7. Четверо студентов получили диплом с отличием, что составило 21,1% 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 40 человек. Защитили выпускную квалификационную работу 100% выпускников. Средний балл защиты составил 4,5. Десять студентов получили диплом с отличием, что составило 25,0% 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 10 человек. Защитили выпускную квалификационную работу 100% выпускников. Средний балл защиты составил 4,7. Один студент получил диплом с отличием, что составило 10% 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 46 человек. Защитили выпускную квалификационную работу 100% выпускников. Средний балл защиты составил 4,24. Пять студентов получили диплом с отличием, что составило 10,9% 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 17 человек. Защитили выпускную квалификационную работу 100% выпускников. Средний балл защиты составил 4,88. Один студент получил диплом с отличием, что составило 5,88% от общего числа выпускников по данной специальности.

По специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов (базовая подготовка) по очной форме обучения к защите выпускной квалификационной работы, в форме дипломного проекта было допущено 84 человека. Защитили выпускную квалификационную работу 100% выпускников. Средний балл защиты составил 4,55. Девять студентов получили диплом с отличием, что составило 10,7% 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 11 человек. Защитили выпускную квалификационную работу 100% выпускников. Средний балл защиты составил 4,55. Диплом с отличием получили двое выпускников, что составило 18,2% 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 75 человек. Защитили выпускную квалификационную работу 100% выпускников. Средний балл защиты составил 4,25. Пять студентов получили диплом с отличием, что составило 6,7% 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 14 человек. Защитили выпускную квалификационную работу 100% выпускников. Средний балл защиты составил 4,57. Один выпускник получил диплом с отличием, что составило 7,2% 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 17 человек. Защитили выпускную квалификационную работу 100% выпускников. Средний балл защиты составил 4,4. Диплом с отличием получили двое выпускников, что составило 11,8% от общего числа выпускников по специальности.

В целом по колледжу итоговую государственную аттестацию прошли 369 человек, в том числе по очной форме обучения 304 человека, по заочной форме обучения 65 человек.

Дипломы с отличием по очной форме обучения получили 43 человека или 14,1 % от общего числа выпускников, по заочной форме обучения 10 человек или 15,4 % 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 программам подготовки специалистов среднего звена в ГБПОУ РО «РАДК» (далее – Колледж) на 2020/2021 учебный год были разработаны в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ, приказом Минобрнауки России №464 от 14 июня 2013г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», приказом Минобрнауки России № 36 от 23 января 2014г. «Об утверждении Порядка приёма на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования», Уставом Колледжа. 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.

Основными формами профориентационной работы являются:

- дни открытых дверей, организуемые в колледже;
- мастер-классы по специальностям для обучающихся общеобразовательных организаций;
- собственные рекламные и PR- акции, рекламная продукция о колледже;
- объявления о приеме в средствах массовой информации;
- выступления директора колледжа в прямом эфире на радио и телевидении;
- участие в «Фестивалях профессий для выпускников школ», проводимых в рамках Единого областного дня профориентации молодежи «Сделай свой выбор».

В отчетном периоде «Дни открытых дверей» были проведены четыре раза: 26.10.2019; 07.12.2019; 01.02.2020; 14.03.2020, в ходе которых проводился анкетный опрос участников. По результатам анкетирования было выявлено, что на выбор образовательного учреждения повлияли положительные отзывы о колледже и востребованность специалистов на рынке труда, по специальностям, реализуемым в колледже. Основным источником получения информации для абитуриентов является сайт колледжа.

Все педагогические работники Колледжа закреплены за общеобразовательными учреждениями с целью проведения в них профориентационной работы (Приказ «О профориентационной работе педагогических работников колледжа» от 17 октября 2019 г. №305- ОД»).

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.

Количество студентов, проходящих подготовку на основе договоров целевого обучения в 2020 году составило 47 человек.

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

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 ППССЗ 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 учебной дисциплине общеобразовательного цикла;*
- *зачета по части дисциплины/дисциплине;*
- *дифференцированного зачета по части дисциплины/дисциплине/МДК;*
- *экзамена по части дисциплины/ дисциплине/МДК;*
- *итоговой оценки по дисциплине общеобразовательного учебного цикла;*
- *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 2020 году:

По специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов успеваемость составила 98,3%, при качестве обучения 54,2%. По специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений успеваемость составила 93,49%, при качестве обучения 52,57%. По специальности 21.02.08 Прикладная геодезия успеваемость составила 97,77%, при качестве 60,93%. По специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно–транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) успеваемость составила 98,4%, при качестве обучения 63,2%. По специальности 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством успеваемость составила 99%, при качестве 65,3%. По специальности 38.02.02

Страховое дело (по отраслям) успеваемость составила 98,9 %, при качестве 84,9%.

Анализ успеваемости и качества подготовки студентов по заочной форме обучения:

По специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов успеваемость составила 90,2%, при качестве обучения 89,2%. По специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений успеваемость составила 97,1%, при качестве обучения 95,5%. По специальности 21.02.08 Прикладная геодезия успеваемость составила 93,4%, при качестве 90,68%. По специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно–транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) успеваемость составила 98,4%, при качестве обучения 96,5%. По специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) успеваемость составила 99,7%, при качестве обучения 97,3%.

Таблица 29. Степень освоения обучающимися программного материала за 2020 год по очной форме обучения.

Код	Наименование специальности	2020 год		
		успеваемость	качество	средний балл
38.02.02	Страховое дело (по отраслям)	98,9	84,9	4,2
21.02.08	Прикладная геодезия	97,77	60,93	4,05
08.02.02	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	93,49	53,57	4,08
08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	89,3	54,2	3,9
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	98,4	63,2	3,9
27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством	99	65,3	3,8
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) Филиал	97,5	58,5	3,7

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.

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

38.02.02 «Страховое 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 – 42 человека, на 2 курсе - 35 человек, на 3 курсе – 21 человек, на 4 курсе – 18 человек. Подлежали самообследованию 116 студентов. Прошли самообследование 97,35% контингента. В группах проведено 23 контрольные работы по 14 дисциплинам и 4 по профессиональным модулям. Проверена 441 контрольная (срезовая) работа.

Общие результаты:

Абсолютная успеваемость – 100%; качественная – 89,6%, средний балл – 4,3.

Таблица 30. 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 2020-2021 году										
			Отлично		Хорошо		Удовл.		Неудовл.		Средний балл	опрош. Студ.	
			%	Абс	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс		%	Абс
Наименование циклов													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Общеобразовательный цикл	1,2	154	38,96	60	48,1	74	9,1	14	0	0	4,3	96,1	148
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	2,3,4	72	33,3	24	36,1	26	26,39	19	0	0	4,07	95,83	69
Профессиональный учебный цикл (Общепрофессиональные дисциплины)	2,3,4	152	43,42	66	48,68	74	5,92	9	0	0	4,38	98	149
Профессиональный учебный цикл (Профессиональные	3,4	75	45,33	34	49,33	37	5,33	4	0	0	4,4	100	75

модули)													
В среднем по учебным циклам дисциплин	453	40,62	184	46,58	211	10,15	46	0	0	4,31	97,35	441	

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

Самообследование проводилось в группах 1-4 курсов. На момент самообследования обучалось 15 групп студентов, в том числе 3 группы - с полным возмещением затрат на обучение. Контингент студентов на момент самообследования составил на 1 курсе - 115 человек, на 2 курсе - 100 человек, на 3 курсе – 68 человек, на 4 курсе – 57 человек. Подлежали самообследованию 336 студентов. Прошли самообследование 96,76% контингента. В группах проведено 54 контрольных работы по 13 дисциплинам, 4 профессиональным модулям и 2 практикам. Проверено 1821 работа.

Общие результаты:

Абсолютная успеваемость- 99%; качественная- 65,3%, средний балл-3,75.

Таблица 31. Результаты контроля остаточных знаний студентов
 Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
Актуализированный ФГОС (1, 2, 3 курсы)

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2020- 2021 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	1,2	308	23,1	71	45,8	141	29,9	92	0	0	3,8	304	98,7	
Общегуманитарные и социально-экономические дисциплины	2	96	7,3	7	39,6	38	44,8	43	2,1	2	3,5	89	92,8	
Естественнонаучные дисциплины	2	96	4,1	4	39,2	38	54,6	53	0	0	3,5	95	97,9	
Общепрофессиональные дисциплины	2,3	164	28	46	42,7	70	28,1	46	0	0	3,5	162	98,8	
Профессиональный цикл	3	198	21,2	42	49,5	98	22,8	45	0	0	3,9	185	93,4	
В среднем по циклу дисциплин		862	20,3	170	46,1	385	33,4	279	0,2	2	3,6	835	96,87	

**Таблица 32. Результаты контроля остаточных знаний студентов
 Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-
 транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
 ФГОС 3+ (4 курсы)**

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2020- 2021 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	
Общегуманитарные и социально-экономические дисциплины	4	114	23,7	27	42,1	48	29,8	34	1,7	2	3,8	111	97,4	
Естественнонаучные дисциплины	4	57	15,8	9	35,1	20	47,4	27	0	0	3,7	56	98,2	
Общепрофессиональные дисциплины	4	171	19,3	33	35,1	60	37,4	64	2,3	4	3,7	161	94,2	
Профессиональные модули	4	171	21,6	37	51,4	88	23,4	40	0	0	3,97	165	96,5	
В среднем по циклу дисциплин		513	21,5	106	43,8	216	33,5	165	1,2	6	3,95	493	96,1	

27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством

Самообследование проводилось в группах 1-4 курса. На момент самообследования обучалось 4 группы студентов. Контингент студентов на момент самообследования составил на 1 курсе - 24 человека, на 2 курсе – 21 на 3 курсе – 24 человек, на 4 курсе – 21 человек. Подлежали самообследованию 90 студентов. Прошли самообследование 96,2% контингента. В группах проведено 12 контрольных работ по 13 дисциплинам, 3 профессиональным модулям и 1 практике. Проверено 364 работы.

Общие результаты:

Абсолютная успеваемость- 98,35%; качественная- 63,2%, средний балл-3,88.

**Таблица 33. Результаты контроля остаточных знаний студентов
 Специальность 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством**

Наименование циклов	курс	Контингент	При самообследовании в 2020-2021 учебном году								Средний балл	Кол-во опрошенных студентов	
			отлично		хорошо		удовлетворительно		неудовлетворительно			Абс.	%
			%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.			
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Общеобразовательный цикл	1,2	69	40,6	28	34,8	24	24,6	17	0	0	4,1	69	100
Общегуманитарные и социально-экономические	2,4	42	23,8	10	35,8	15	14,3	6	2,4	1	3,9	39	92,3

дисциплины													
Естественнонаучные дисциплины	3,4	45	31,1	14	35,6	16	33,3	15	0	0	3,7	45	100
Общепрофессиональные дисциплины	2,3,4	135	20,7	28	30,3	41	39,3	53	2,2	3	3,69	92,6	125
Профессиональные модули	3,4	90	15,6	14	44,4	40	33,3	30	2,2	2	3,76	95,6	86
В среднем по циклу дисциплин		381	26,4	94	36,2	136	28,97	121	1,37	6	3,88	96,2	364

*08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов
Актуализированный ФГОС 2,3 курсы*

Самообследование проводилось в группах 2-3 курсов. На момент самообследования обучалось 11 групп студентов, в том числе 5 групп - с полным возмещением затрат на обучение. Контингент студентов на момент самообследования составил на 2 курсе – 135 человек, на 3 курсе – 99 человек. Подлежали самообследованию 234 студента. Прошли самообследование 93,2% контингента. В группах проведено 60 контрольных работ по 8 дисциплинам и 4 профессиональным модулям. Проверено 1179 работ.

Общие результаты:

Абсолютная успеваемость – 97,71%; качественная – 61,83%, средний балл – 3,81.

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 2020-2021 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	2	346	6,36	22	47,98	166	36,42	126	2,3	8	3,63	322	93,1
Естественнонаучный цикл	3	97	14,43	14	24,74	24	51,55	50	0	0	3,59	88	90,7
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	2,3	211	24,17	51	40,28	85	26,07	55	0	0	3,98	191	90,5
Общепрофессиональный цикл	2,3	207	11,59	24	38,16	79	38,16	79	9,1787	19	3,54	201	97,1
Профессиональные модули	2,3	404	34,41	139	30,94	125	27,97	113	0	0	4,07	377	93,3
В среднем по циклу дисциплин		1265	19,76	250	37,87	479	33,44	423	2,1344	27	3,81	1179	93,2

*08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов
ФГОС 3+ 4 курс*

Самообследование проводилось в группах 4 курса. На момент самообследования обучалось 4 группы студентов, в том числе 1 группа - с полным возмещением затрат на обучение. Контингент студентов на момент самообследования составил 80 человек. Подлежали самообследованию 80 студентов. Прошли самообследование 96,87% контингента. В группах проведено 32 контрольные работы по 5 дисциплинам и 3 профессиональным модулям. Проверено 619 работ.

Общие результаты:

Абсолютная успеваемость - 98,71 %; качественная- 65,6%, средний балл- 3,89.

Таблица 35. Результаты контроля остаточных знаний студентов ФГОС 3+
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 2020-2021 учебном году										
			отлично		хорошо		удовлетворительно		неудовлетворительно		Средний балл	Кол-во опрошенных студентов	
			%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.		Абс.	%
Наименование циклов	3	4	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
Естественнонаучный цикл	4	80	28,75	23	36,25	29	35,00	28	0	0	3,94	80	100
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	4	160	13,75	22	43,13	69	33,13	53	1,88	3	3,75	147	91,9
Общепрофессиональный цикл	4	159	26,42	42	44,65	71	23,90	38	3,14	5	3,96	156	98,1
Профессиональные модули	4	240	26,25	63	36,25	87	35,83	86	0	0	3,9	236	98,3
В среднем по циклу дисциплин		639	23,47	150	40,06	256	32,08	205	1,25	8	3,89	619	96,87

*08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений
Актуализированный ФГОС (1-3 курсы)*

Самообследование проводилось в группах 1-3 курсов. На момент самообследования обучалось 6 групп студентов. Контингент студентов на момент самообследования составил на 1 курсе – 50 человек, на 2 курсе -48 человек, на 3 курсе – 42 человека. Подлежали самообследованию 140 студентов. Прошли самообследование 95,7% контингента. В группах проведено 24 контрольные работы по 10 дисциплинам, 1 междисциплинарному курсу и 1 учебной практике. Проверено 514 работ.

Общие результаты:

Абсолютная успеваемость- 97,67%; качественная- 73,15%, средний балл- 3,99.

Таблица 36. Результаты контроля остаточных знаний студентов
Специальность 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений
Актуализированный ФГОС (1-3 курсы)

Специальность 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	курс	Контингент	При самообследовании в 2020 – 2021 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	194	31,69	58	43,72	80	22,40	41	2,18	4	4,04	183	94,33
Общегуманитарные и социально-экономические дисциплины	3	42	38,46	15	33,33	13	28,21	11	0	0	4,1	39	42,86
Естественнонаучные дисциплины	2	48	8,51	4	46,81	22	40,43	19	4,26	2	3,59	47	99,85
Общепрофессиональные дисциплины	3	171	21,76	37	49,41	84	25,29	43	3,52	6	3,89	170	99,42
Профессиональные модули	3	41	36,84	14	36,84	14	26,32	10	0	0	4,11	38	92,68
Практики	3	41	48,65	18	45,95	18	5,41	2	0	0	4,43	37	90,24
В среднем по циклу дисциплин		537	28,40	146	44,75	230	24,51	126	2,33	12	3,99	514	95,71

*08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений
ФГОС 3+ (4 курсы)*

Самообследование проводилось в группах 4 курсов. На момент самообследования обучалось 2 группы студентов. Контингент студентов на момент самообследования составил на 4 курсе - 42 человека. Подлежали самообследованию 42 студента. Прошли самообследование 97,60% контингента. В группах проведено 14 контрольных работ по 4 дисциплинам, 2 профессиональным модулям и 1 учебной практике. Проверено 288 работ.

Общие результаты:

Абсолютная успеваемость- 100%; качественная- 81,59%, средний балл- 4,26.

Таблица 37. Результаты контроля остаточных знаний студентов
Специальность 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений
ФГОС 3+ (4 курсы)

Специальность 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	курс	Контингент	При самообследовании в 2020 – 2021 учебном году									
			отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно	Средний балл	Кол-во опрошенных				
Наименование циклов												

												студентов	
			%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.		Абс.	%
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Общегуманитарные и социально-экономические дисциплины	4	43	31,71	13	41,46	17	26,83	11	0	0	4,05	41	95,35
Естественнонаучные дисциплины	4	42	19,51	8	58,54	24	21,95	9	0	0	3,98	41	97,62
Общепрофессиональные дисциплины	4	85	48,19	40	38,55	32	13,25	11	0	0	4,35	83	97,65
Профессиональные модули	4	84	50,0	40	31,25	25	18,75	15	0	0	4,31	80	95,24
Практика	4	42	60,47	26	23,26	10	16,28	7	0	0	4,44	42	100
В среднем по циклу дисциплин		296	44,09	127	37,50	108	18,40	53	0	0	4,25	288	97,30

21.02.08 Прикладная геодезия

Самообследование проводилось в группах 1-4 курса. На момент самообследования обучалось 8 групп студентов. Контингент студентов на момент самообследования составил на 1 курсе – 47 человек, на 2 курсе - 49 человек, на 3 курсе – 39 человек, на 4 курсе – 35 человек. Подлежали самообследованию 170 студентов. Прошли самообследование 95,20% контингента. В группах проведено 32 контрольные работы по 11 дисциплинам, 3 профессиональным модулям и 1 учебной практике. Проверено 667 работ.

Общие результаты:

Абсолютная успеваемость- 100%; качественная- 78,26%, средний балл-4,15.

Таблица 38. Результаты контроля остаточных знаний студентов
Специальность 21.02.08 Прикладная геодезия

Специальность 21.02.08 Прикладная геодезия	курс	Контингент	При самообследовании в 2020 – 2021 учебном году										Средний балл	Кол-во опрошенных студентов	
			отлично		хорошо		удовлетворительно		неудовлетворительно		Абс.	%			
			%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.					
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Общеобразовательный цикл	1-3	234	25,11	55	52,97	116	21,92	48	0	0	4,03	219	93,59		
Общегуманитарные и социально-экономические дисциплины	3-4	76	14,67	11	52,0	39	33,33	25	0	0	3,81	75	98,68		
Естественнонаучные дисциплины	2	49	53,85	21	33,33	13	12,82	5	0	0	4,41	39	79,59		
Общепрофессиональные дисциплины	2-4	123	50,0	60	28,33	34	21,67	26	0	0	4,28	120	97,56		
Профессиональные модули	3-4	146	50,35	72	32,17	46	17,48	25	0	0	4,33	143	97,95		

Практика	3	39	43,59	17	33,33	13	23,08	9	0	0	4,21	39	100
В среднем по циклу дисциплин	667	37,17	236	41,10	261	21,73	138	0	0	4,15	635	95,2	

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 1-4 курсов. На момент самообследования обучалось 4 группы студентов. Контингент студентов на момент самообследования составил на 1 курсе -20 человек, на 2 курсе -14 человек, на 3 курсе – 17 человек, на 4 курсе – 15 человек. Подлежали самообследованию 65 студентов. Прошли самообследование 97% контингента. В группах проведены 19 контрольных работ по 15 дисциплинам и 4 профессиональным модулям. Проверено 332 работы.

Общие результаты:

Абсолютная успеваемость- 98,4%; качественная- 58,5%, средний балл-3,7

Таблица 39. 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 2020 – 2021 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	4	15	13,3	2	40	6	46,6	7	0	0	3,6	15	100
Общегуманитарные и социально-экономические дисциплины	4	30	16,6	5	43,3	13	40	11	0	0	3,8	29	96,6
Общепрофессиональные дисциплины	4	45	15,5	7	42,2	19	40	18	5,5	1	3,71	45	96,6
Профессиональные модули	4	45	17,7	8	44,4	20	37,7	17	0	0	3,8	45	100
В среднем по циклу дисциплин	135	16,3	22	42,2	57	40,7	53	0,7	1	3,73	133	98,5	

Таблица 40. Результаты контроля остаточных знаний студентов в Матвеево-Курганском филиале
 Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	курс	Контингент	При самообследовании в 2020 – 2021 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	47	12,8	6	38,2	18	40,4	19	4,2	2	3,3	45	96
Общегуманитарные и социально-экономические дисциплины	3,4	41	12,1	5	43,9	18	39,1	15	2,4	1	3,6	39	95,1
Общепрофессиональные дисциплины	2,3	41	14,6	6	43,9	18	34	14	2,4	1	3,71	39	95,1
Профессиональные модули	3,4	64	15,6	10	51,5	33	32,8	21	0	0	3,9	64	100
В среднем по циклу дисциплин		193	13,7	27	45,0	87	37,3	71	2,1	4	3,6	190	96,5

5.2.3 Качественные показатели практического обучения

Учебная и производственная практики обучающихся, осваивающих ППССЗ, в отчетном периоде проводились в соответствии с приказом Минобрнауки России №291 от 18.04.2013г. «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (до момента его отмены)», 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 «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):

УФНС по Ростовской области

Администрация Мокробатайского сельского поселения.

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

ЦФО ГУ МВД России по Ростовской области

ГУП РО «Семикаракорское ДРСУ» г. Семикаракорск

ООО «БЕЗОПАСНЫЙ МИР»

21.02.08 Прикладная геодезия:

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»

ООО «УК «ДонГИС»

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»

АО «Региональные дороги»

ООО «Донстрой»

АО «Ростовавтомот» г. Ростов-на-Дону

АО «Донаэродорстрой» г. Ростов-на-Дону

27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством:

ООО «Юг-тест» г. Ростов-на-Дону

ООО «СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004»

ООО «Ростовский прессово-раскройный завод

АО «Клевер»

АО «Горизонт»

ОАО «Завод РТИ»

ООО «10-ГПЗ»

ООО «Ростовский литейный завод»

08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений:

АО «Ростовавтомот» 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 «Мост-Сервис»

ООО «ПКФ «КМ-СТРОЙ»

ООО «Мостовое Эксплуатационное управление»

ООО «Техстрой»

08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов:

ООО «ДонГеоИзыскания»

АО «Донаэродорстрой» г. Ростов-на-Дону

АО «Октябрьское ДРСУ»

ГУП РО «РостовАвтоДор»

ООО «АБЗ» Ростовской области, г. Новошахтинск

ОАО «Павловское ДРСУ» Краснодарский край, ст. Павловская

ООО «Строитель»

ООО «Таганрогское ДСУ»

ООО «Спецстрой»

ООО «ДРСУ-Дон»

ООО «Фирма «Профиль»

ООО «ДСК Юг-Строй» г. Ростов-на-Дону

АО Каневское ДРСУ

ООО «Донавтодорстрой»

ООО «Ростовское ДСУ»

ОАО «Миллеровское ДРСУ»

ООО «РостГеоСтрой»
ООО «Батайдорсервис»
ООО «Автобан»
АО «Зерноградское ДРСУ»
ООО «Дорстрой»

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;
САО «Ресо-Гарантия»
ООО «Экспо Лайн 1»
ООО «АСН «Центр»
ООО СО «Верна»
ПАО «САК Энергогарант»

В 2020 году было заключено 1128 договоров об организации производственной практики обучающихся с организациями – социальными партнерами. Оплачиваемые места практики были предоставлены 833 обучающимся.

Количество обучающихся освоивших программу обучения на реальных рабочих местах с лучшими работниками предприятий в качестве наставников составило 482 человека.

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», ООО «Таганрогское ДСУ».

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 41. 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 42. 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 43. 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 2020 году было 25 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 68 выпускникам 2020 года выпуска, что составило 23,61% 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 ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» (ДГТУ) было направлено для обучения 1 выпускник специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно–транспортных, строительных, дорожных машин и оборудование (по отраслям); 2 выпускника специальности 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством; 9 выпускников специальности 21.02.08 Прикладная геодезия; 23 выпускника специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов; 5 выпускников 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)» было направлено для обучения 7 выпускников по специальности 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством; 7 выпускников 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; 2 выпускника специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений, 2 выпускников специальности 21.02.08 Прикладная геодезия; 1 выпускник специальности 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством.

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 2020 года. Имеется соглашение о сотрудничестве с районной службой занятости, от которой в 2020 года была получена благодарность филиалу колледжа за участие в профориентационной работе на территории Матвеево-Курганского района. После окончания филиала выпускник открыл ИП по ремонту автотранспорта. Банк данных о предприятиях -социальных партнерах филиала на 31.12.2020г. насчитывает 10 предприятий

Выполнение регионального заказа на подготовку специалистов в 2020 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;

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;
- Оказание первой доврачебной помощи;
- Технология бизнес-проектирования (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Предпринимательство»);

- Организация перевозок и управление на автомобильном и городском наземном электрическом транспорте;
- Социальная работа;
- Системное администрирование и программирование баз данных.

За 2020 год по программам дополнительного образования прошли обучение 825 слушателей, в том числе 140 человек 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», на его основе в 2020 году была разработана «Программа мониторинга качества образования на учебный год». 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 осуществляется систематический сбор информации (первичных данных) о состоянии образовательного процесса; применяются объективные методы мониторинга и система показателей и критериев оценивания результатов деятельности субъектов образовательного процесса; используется необходимая документация (инструментарий) для информационного сопровождения мониторинговой деятельности; последовательно отслеживалась динамика показателей образовательного процесса и сопоставлялась с целевыми индикаторами Программы развития ГБПОУ РО «РАДК» на 2017-2020 годы. Все субъекты образовательного процесса оперативно информируются о результатах мониторинга.

Объектами ВМК являются:

- качество программ подготовки специалистов среднего звена по специальностям;
- качество педагогических и иных кадров;
- качество образовательных научно-информационных, материально-технических, информационно-коммуникационных ресурсов;
- качество образовательного процесса;
- качество 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, во исполнение требований пункта 7.2.3. «Связь с потребителями» ИСО 9001:2015 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 и программам по учебной и производственной (профессиональной)

практикам, 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» (WOLRDSKILLS RUSSIA) Ростовской области 2020 по компетенциям:

- «Сварочные технологии» (отборочный тур) – Новиков Егор Дмитриевич, студент колледжа; Бугров Дмитрий Сергеевич, преподаватель колледжа в качестве эксперта чемпионата (благодарности и сертификаты Министерства общего и профессионального образования Ростовской области, 9 место);

- «Сварочные технологии» (региональный тур) – Новиков Егор Дмитриевич, студент колледжа; Бугров Дмитрий Сергеевич, преподаватель колледжа в качестве эксперта чемпионата (благодарности и сертификаты Министерства общего и профессионального образования Ростовской области);

- «Геодезия» – Кропотова Мария Олеговна и Биллалов Рамазан Рустамович, студенты колледжа; Матвеева Марианна Вальдемаровна, преподаватель колледжа в качестве эксперта чемпионата (благодарности и сертификаты Министерства общего и профессионального образования Ростовской области, 3 место).

- «Предпринимательство» - Малышев Вячеслав Сергеевич и Пузанов Артем Максимович, студенты колледжа; Дижина Инна Васильевна, преподаватель колледжа в качестве эксперта чемпионата (благодарности и сертификаты Министерства общего и профессионального образования Ростовской области, 2 место).

- «Обработка текста» - «Абилимпикс-2020» - Чвамания Владислав Паатаевич, студент колледжа; Земцова Евгения Владимировна, преподаватель колледжа в качестве эксперта конкурса (благодарности и сертификаты Министерства общего и профессионального образования Ростовской области, 4 место);

За отчетный период общее количество участников конкурсных образовательных мероприятий составило 877 человек: многие студенты принимали активное участие в нескольких конкурсных испытаниях.

Таблица 44. Сведения об участии студентов в конкурсных образовательных событиях – олимпиадах, акциях, конференциях и других образовательных событиях за период с 01.01.2020 по 31.12.2020.

Уровень	Количество мероприятий	Количество студентов	Количество победителей и призеров
Международный	11	213	14

Общероссийский	46	426	64
Региональный	47	238	64
Всего	104	877	142

Таблица 45. Сведения об участии студентов филиала в конкурсных образовательных событиях – олимпиадах, акциях, конференциях и других образовательных событиях за период с 01.01.2020 по 31.12.2020.

Уровень	Количество мероприятий	Количество студентов	Количество победителей и призеров
Международный	8	15	6
Общероссийский	5	144	5
Областной	4	63	1

Таблица 46. Персональные результаты участия студентов колледжа в конкурсных образовательных событиях за период с 01.01.2020-31.12.2020

№ П/П	Дата	Статус и название вида соревнований	Фамилия, имя студентов	Результат	Фамилия, И.О. преподавателя
1	02.02.20	Всероссийский дистанционный конкурс с международным участием «Лучшие творческие и исследовательские работы»	Карлинский В.	Диплом 1 степени	Тягло Е.А.
2	02.02.20	Всероссийский дистанционный конкурс с международным участием «Моя будущая профессия»	Козин Д.	Диплом 1 степени	Тягло Е.А.
3	05.02.20	Всероссийская олимпиада по астрономии	Бойко В.	Диплом 2 степени	Толстопятенко В.А.
4	12.02.20	Всероссийский конкурс «История 2020» студентов образовательных организаций среднего профессионального образования России	Ковалевский Д. Радченко В. Денисов М. Голубова А. Абакумова И.	Диплом участника	Канищева И.Ю.
5	14.02.20	Областная студенческая научно-практическая конференция «Геодезическое обеспечение строительства современных сооружений» среди студентов образовательных учреждений Ростовской области	Холин А. Хорошайло Д. Черкасов И.	Диплом 2 место Диплом 2 место	Матвеева М.В. Добнюк Е.Н.

6	18.02.20	Областной Форум «Достоинство и Честь», посвященный памяти воинов, исполнявших интернациональный долг за пределами границ своей Родины	Иванов Н. Микша В. Князев Д.	Диплом 3 степени	Марченко Л.В.
7	19.02.20	VII региональная научно-практическая конференция студентов «Шаг в науку»	Пыжова С. Тараненко О.	Сертификат Диплом 3 степени	Гурниковский И.А. Василенко Ю.А.
8	25.02.20	Областная студенческая конференция «Налоги в твоей жизни»	Полушин Д.	Сертификат участника	Скляренко А.М.
9	Февраль 2020	Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?», посвященная Дню зимних видов спорта	Команда ГБПОУ РО «РАДК», 7 человек	Диплом участника	Давтян А.С.
10	05.03.20	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» Ростовской области 2020, компетенция Геодезия	Кропотова М. Билалов Р.	Диплом 3 место	Матвеева М.В.
11	05.03.20	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» Ростовской области 2020, компетенция Предпринимательство	Мальшев В. Пузанов А.	Диплом 2 место	Дига И.В.
12	05.03.20	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» Ростовской области 2020, компетенция Сварочные технологии	Новиков Е.	Диплом конкурсанта	Бугров Д.С.
13	11.03.20	I научно-практическая конференция студентов учреждений среднего профессионального образования Ростовской области по экологическим проблемам современного общества «Современное общество: глобальные и региональные проблемы питьевой воды»	Овсянникова А. Стрельникова С. Давтян А.	Диплом 1 степени	Лыхман В.А.
14	13.03.20	III областная студенческая научно-практическая конференция «Студенческая наука в области торговли, менеджмента, экономики, товароведения, предпринимательства и логистики»	Корень О. Шурмелева Е.	Диплом 1 место Сертификат за участие	Руденко И.И. Савченко Т.Г.
15	27.03.20	Всероссийский заочный конкурс обучающихся «Мой вклад в величие России»	Игнатьева Т. Тараненко О.	Диплом победителя Диплом победителя	Василенко Ю.А.
16	29.04.20	Областной заочный конкурс проектов «Экологическая безопасность в Ростовской области»	Стрельникова С. Яровая А. Семенцов А.	Грамота 2 место	Лыхман В.А.

17	Апрель 2020	Всероссийская дистанционная олимпиада по документационному обеспечению управления	Сафронова И. Погорелова Д.	Диплом 2 степени	Савченко Т.Г. Склярченко А.М.
18	Апрель 2020	II Региональный конкурс «Творчество без границ»	Каначеков Н. Строева Е. Акифьев И. Виселева А.	Сертификат участника Диплом 3 степени Диплом 2 степени Диплом 1 степени	Баринов И.В. Куликова О.П. Матвеева М.В. Василенко Ю.А.
19	Апрель 2020	Открытое первенство и чемпионат г. Новочеркасск по спортивной борьбе грэпплинг	Пашалиев М.	Грамота 1 место	Фомичева Т.А.
20	Апрель 2020	Областной чемпионат интеллектуальных игр среди ССУЗов Ростовской области «Совиниада 2020»	Команда ГБПОУ РО «РАДК», 7 человек	Диплом 3 место	Давтян А.С.
21	Апрель 2020	Всероссийская интеллектуальная игра КИБЕР-КВИЗ	Команда ГБПОУ РО «РАДК», 10 человек	Диплом 1 место	Миняева К.Р.
22	Апрель 2020	XVII Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий «Моя страна – моя Россия»	Стрельникова С.	Сертификат участника № 93832	Лыхман В.А.
23	Апрель 2020	Региональный проект «Молодежная команда губернатора»	Бошнаган А. Шамуратова Д. Тюрин А. Харитонов Г. Першина Т. Булыгина А. Драгун М. Хачатурян Р. Леонидов Г. Табакцова А. Васева Т. Конева М. Кормильченко С.	Сертификат участника	Ростопшина С.В.
24	Апрель 2020	Областной заочный конкурс газет «Химический вестник»	Зайченко С. Пыжова С.	Диплом 1 место Сертификат	Миняева Н.Р.
25	11.05.20	Всероссийская олимпиада по технической механике	Андросов И.	Диплом 3 место	Чеботарева Н.Н
26	12.05.20	XV Всероссийский заочный конкурс молодежи образовательных и научных организаций на лучшую работу «Моя законотворческая инициатива»	Руденко Ю.	Диплом участника	Панкова Г.П.
27	19.05.20	IV Международная научно-практическая конференция «Старт в науку»	Сорока А.	Сертификат участника	Переварюха Н.Ю.

28	20.05.20	Конкурс «Физика 2020» среди студентов образовательных организаций среднего профессионального образования России (Всероссийский)	Додохова С. Канзюбой И.	Диплом №24340 Диплом №24337	Толстопятенко В.А.
29	25.05.20	Областная заочная олимпиада «АНТАРКТИДА 200»	Хорев Н.	Грамота участника	Миронова О.И.
30	28.05.20	Областной дистанционный конкурс фотоальбомов для обучающихся СПО «Лица войны»	Колобанова В.	Диплом I степени	Давтян А.С.
31	29.05.20	Областная заочная политехническая олимпиада ПОЛИОлимпиада	Яковлев И. Трубицына А. Романов Н. Рау М. Пыжова С. Поперечников В. Патока А. Морозовский И. Лихачев В. Капранов И. Журлова Н. Додохова С. Игнатущенко Д. Гриценко Д. Джабраилов К. Колобанова В.	Свидетельств о участника	Гурниковский И.А. Толстопятенко В.А. Сафонова М.И.
32	Май 2020	Международная skills-олимпиада по обществознанию	Лысенко С. Суровцев Р. Каруна А. Лихачев В. Цой Д. Моисеев Д. Кузьмин И. Макеев А. Шериев А. Опанасенко Я. Алферьев А. Минасян Д. Геращенко Л.	Диплом I степени Диплом III степени Диплом II степени Диплом III степени Диплом III степени Диплом III степени Сертификат участника	Сафонова М.И. Канищева И.Ю.
33	Май 2020	Областной конкурс творческих работ «Вишневый сад»	Азизова Л.	Диплом I степени	Мелехина О.И.
34	Май 2020	Всероссийский открытый конкурс интерактивных работ школьников «Сохраним историческую память о ветеранах и защитниках нашего отечества»	Каруна А. Колобанова В. Сытникова В. Тараненко О. Алиева М. Игнатьева Т.	Сертификат участника	Ростопшина С.В.

35	08.06.20	Областной Фотоконкурс ГБПОУ РО «РАДК» «Геометрия вокруг нас»	Титовский И. Швачкин С. Пекарихин А. Пузанов Н. Погорелова А. Головченко Ю.	Грамота 1 место Грамота 2 место Грамота 3 место	Кузнецова Л.В.
36	16.06.20	Областная олимпиада по экологии	Хорев Н.	Диплом участника	Лыхман В.А.
37	24.06.20	Всероссийская олимпиада по технической механике	Семенов Д. Снищенко А. Цындрич А. Орлов Д. Семикин Г. Юлгушев Н.	Диплом 1 место Диплом 2 место Диплом 3 место Диплом лауреата	Чеботарева Н.Н.
38	27.06.20	Всероссийская олимпиада ко Дню Победы «Ни шагу назад!»	Аветисянц Г.	Диплом 1 место	Канищева И.Ю.
39	27.06.20	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Инженерная графика»	Орлов Д.	Диплом 2 место	Дига И.В.
40	28.06.20	XIV Всероссийская олимпиада «Мыслитель»	Попов Д.	Диплом 2 место	Гайдай Е.В.
41	28.06.20	Международная олимпиада по математике для студентов	Бессарабов Д. Аракелов Д. Мартыненко В. Бодров Д. Гриценко Д. Беликов Г. Василенок Д. Журкин Д. Девятых Д. Айюбов А. Багратунян Э. Бойков А. Батаков К. Джабраилов К.	Грамота 1 место Диплом 2 место Диплом 3 место	Гайдай Е.В.
42	28.06.20	Региональная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по математике для студентов	Писанский Д.	Диплом 1 место	Гайдай Е.В.
43	28.06.20	V Всероссийская олимпиада по математике для студентов	Зайченко С. Волков А.	Диплом 3 место Диплом участника	Гайдай Е.В.
44	28.06.20	Международная викторина по математике	Евстратов М.	Диплом 2 место	Гайдай Е.В.
45	03.07.20	Всероссийская олимпиада по профессии: «Слесарь по ремонту автомобилей»	Кондрат В.	Диплом участника	Андрющенко Л.Э.
46	14.09.20	Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Инженерная графика»	Погорелова А.	Диплом №48293701 I место	Тихонова Н.П.
47	25-26.09.20	Областной V Фестиваль науки «Включай экологию» в номинации «зеленое строительство» (Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Донской	Семенов А. Галушкин И.	Диплом 1 степени КВЭ-2020-146 Диплом 2 степени	Лыхман В.А.

		государственный технический университет)»		КВЭ-2020-147	
48	01.10.20	Всероссийская олимпиада ко Дню Победы «Ни шагу назад»	Баташов А.	Диплом 1 место № МО-487534	Переварюха Н.Ю.
49	01.10.20	Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Ценообразование»	Баташов А.	Диплом 1 место № МО-487545	Переварюха Н.Ю.
50	01.10.20	Всероссийский Конкурс «Немецкий язык 2020» (spotest.ru)	Калмыкова Т.	Диплом за участие №28244	Чащина Т.Д.
51	07.10.20	Всероссийский Диктант «Сильная экономика-процветающая Россия»	Федоревский Н. Фатеев Е. Соборев Д. Рябов К. Панькина Г. Пономарев Д. Кинслер А. Гарцунов Э. Артюх Д. Клянин Д. Крючков Р. Кучин В. Луганский Д. Макаренко В. Мишин Д. Мурадханов Р. Мургузов Н., Ряднова Н., Карпинский Д.	Сертификат участника	Котов В.В.
52	07.10.20	IV Областной литературно-поэтический конкурс «Ростовская осень», посвященном 125-летнему юбилею со дня рождения С.А. Есенина в номинации «Декламация»	Додохова С.	Грамота участника	Марченко Л.В. Таратина А.И.
53	09.10.20	Мир-Олимпиад. Всероссийская олимпиада: «Организация работы слесаря по ремонту автомобилей»	Зайченко С.	Диплом участника №48960001	Андрющенко Л.Э.
54	Октябрь 2020	Всероссийский экоквест ВОДА ONLINE	Дашевский К. Веренич Е. Шарова К. Миронова В. Назарова Н. Кузьменко А. Буханова А. Никефоренко Орлова А. Липник А. Спокойный Д. Приходченко . Шубин А. Осетров Д. Добровольский	Диплом участника Всероссийского экоквеста	Лыхман В.А.

			Буханова А. Борисова Т. Абакумова И. Бойко В. Мосина Е. Хачатрян М. Москвикина В. Иньякова И. Иванов С. Петрачкова Г. Конома Д.		
55	12.10.20	Мир-Олимпиад. Всероссийская олимпиада по профессии: «Слесарь по ремонту автомобилей»	Танкаян Н.	Диплом участника №49027101	Андрющенко Л.Э.
56	22.10.20	Всероссийский дистанционный конкурс с международным участием, проходивший с 11 октября 2020 года по 20 октября 2020 года. Лучшая презентация к уроку.	Козин Д.	Диплом 1 степени №АЖ0266	Тягло Е.А.
57	22.10.20	Мир-Олимпиад. Всероссийские олимпиады и конкурсы. Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ценообразование» Всероссийская олимпиада для студентов «Великая Отечественная война-1941-1945»	Сидельников В. Сидельников В.	Диплом 1 место № МО-494208 Диплом 1 место №МО-494160	Переварюха Н.Ю.
58	23.10.20	Областной заочный фотоконкурс «Иностранный язык в моей профессии» (ГБПОУ РО «РАТК»)	Жижченко В. Бабич М.	Сертификат участника	Андрющенко Л.Э.
59	28.10.20	ГБПОУ РО «РАТК». Областная дистанционная научно-практическая конференция «Транспортная отрасль: инновации, практика, опыт»	Клочков И.	Сертификат участника	Гурьева С.Д.
60	29.10.20	Мир-Олимпиад. Всероссийские олимпиады и конкурсы. Всероссийская олимпиада: «Организация работы слесаря по ремонту автомобилей»	Сальный О.	Диплом III место №49723801	Андрющенко Л.Э.
61	30.10.20	Мир-Олимпиад. Всероссийские олимпиады и конкурсы. Всероссийская олимпиада: «Слесарь по ремонту автомобилей»	Сальный О.	Диплом III место №49766901	Андрющенко Л.Э.
62	Октябрь 2020	Учреждения профессионального образования 1 Ростовского территориального объединения и учреждения профессионального образования 2 Ростовского	Федина В.	Грамота III место	Гурниковский И.А.

		территориального объединения, территориальный этап выставки-конкурса поисково-исследовательских работ студентов по дисциплине «Физика»			
63	Октябрь 2020	Министерство общего и профессионального образования Ростовской области. Социально-просветительский областной онлайн-марафон «Молодежь против экстремизма и терроризма»	Федина В. Лихобабенко М. Кувиков Н. Красвая Д. Костич А. Яковлев И., Соколова Р. Поперечников В. Лихачев В. Игнатущенко Д. Сухомлинова Ю. Селезнева А. Немна А. Колобанова В. Бессарабов Д. Шушков М. Сирицан К. Павловский А. Осяк В., Кужелев Д. Денисов М., Резниченко В. Петрачкова Г. Мосина Е. Куприянов Д. Деткина А. Сытникова В. Пунянский Н. Королькова А. Журавлева А. Галкин Д. Спицын Р. Лях Д. Кормочи Л. Горбунова В. Азаров Б. Руденко Ю. Осейчук Л. Лабковская М. Корень О., Белоусова У. Сливина М., Мирошниченко Додохова С. Дашевский К. Борисова Т., Потапова А., Ожогина Е., Оганесян К.,	Сертификат участника	Ростоппина С.В.

			Масловская Д., Андрющенко Л		
64	16.09.- 25.11.20	Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине «Математика» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций. (Центр интеллектуально-творческих мероприятий «Алые паруса»)	Коваленко И., Алиев А. Колобанова В., Милевский А., Немна А. Попов Д., Пыжова С. Сухомлинова Ю., Трубицына А., Додохова С., Зубец А. Масловская Д., Миронова В., Абакумова И.	Диплом 2 степени	Гайдай Е.В., Власова О.В.
65	05.-09.11. 2020	Областной заочный конкурс «Экологическая эстафета» среди обучающихся профессиональных образовательных учреждений Ростовской области. ГБПОУ РО «МТАТ и У (ДСХТ)»	Волков А. Волков А. Глядищев К.	Диплом II место в I этапе «Викторина» Диплом II место во II этапе «Конкурс проектов» Диплом I место во III этапе Конкурс видеороликов Диплом II место в областном заочном конкурсе «Экологическая эстафета» Диплом III место в I этапе «Викторина» Диплом II место во II этапе «Конкурс проектов» Диплом I место во III этапе Конкурс видеороликов Диплом II место в областном заочном	Миняева Н.Р.

				конкурс «Экологическая эстафета»	
66	10-23.11.20	Областная олимпиада профессионального мастерства «Иностранный язык в моей профессии» среди студентов профессиональных образовательных учреждений	Хорев Н.	Диплом 2 место	Мазниченко П.С.
67	13.11.20	Мир-Олимпиад. Всероссийские олимпиады и конкурсы	Шебордаев Д.	Диплом III Место №50117701	Андрющенко Л.Э.
68	15-16.11.20	Всероссийский экологический диктант	Чужинов Я. Тимофеева М. Додохова С. Бойко В. Скворцова А. Добровольский И. Липник А. Андрющенко В. Миронова В. Сливина М. Борисова Т. Акопян С. Гасанова М. Меньшикова Е.	Сертификат Сертификат Диплом победителя III степени Диплом победителя III степени Диплом победителя II степени Диплом победителя II степени Диплом победителя II степени Диплом победителя II степени Диплом победителя II степени Сертификат Сертификат Сертификат Диплом победителя II степени Диплом победителя II степени Сертификат	Лыхман В.А.
69	17.11.20	V Всероссийский (с международным участием) научно-практической конференции для студентов УГС 08.00.00 23.00.00 «Студент – практика - работодатель»	Евтухов Д.	Сертификат участника	Куликова О.П. Макаренко Т.Д.
70	17.11.20	V Всероссийский (с международным участием) научно-практической конференции для студентов УГС 08.00.00 23.00.00 «Студент – практика - работодатель»	Коновалов Д.	Сертификат участника	Переварюха Н.Ю.
71	Ноябрь 2020	Всероссийская олимпиада «Основы налогообложения в Российской Федерации»	Руденко Ю.	Диплом №0003-265138	Скляренко А.М.

			Тараненко О.	Победителя 2 степени Диплом №0003-265139 Победителя 2 степени	
72	24.11.20	ГБПОУ РО «РЖТ». III Областная (заочная) научно-практическая конференция «Профилактика экстремизма и ксенофобии в молодежной среде»	Клещарь А. Черноиванов А. Скрыльников М. Кудрявцев А.	Грамота, 2 место Грамота, 3 место Грамота 1 место Грамота 3 место	Василенко Ю.А.
73	Ноябрь 2020	ФАДНР России, Всероссийский Большой этнографический диктант 2020	Скибин Д. Аксенов Л. Стародубцев И. Хлебович В. Чахарян А. Черноиванов А Самсонов Д. Стрельников М Троц Р. Тузенок С. Швыдков Т. Терпиловский Ходькин А. Куцурубов С. Нестеренко К. Сирока П. Макаров В. Коваленко М.	Сертификат участника	
74	Ноябрь 2020	Российское образовательное издание «КОТ.RU» Всероссийская олимпиада «Особенности делопроизводства в России»	Сливина М.	Диплом №0003-264836 Победителя 2 степени	Матерновская О.Н.
75	30.11.20	ГБПОУ РО «РАТК». Областная дистанционная научно-практическая конференция «Донская земля – перекресток цивилизаций»	Игнатущенко Д.	Диплом III степени	Сафонова М.И.
76	27.11.20	ГАПОУ РО «РКРСТ «Сократ». Областной фестиваль казачьей культуры «Быть добру на Дону»	Рогозин Д. Галушкин И. Дыбак Д.	Диплом I степени Диплом II степени Диплом II степени	Гурниковский И.А. Котов В.В. Сурмач А.В.
77	Ноябрь 2020	Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования	Шишкина А. Чужинова Я. Кормочи Л. Азаров Б. Кузнецов Д.	Сертификат участника	

		«Донской государственный технический университет в г. Шахты Ростовской области». Всероссийская олимпиада ECO WORLD/	Бенгардт Ю. Спицына Р. Краевая Д.		
78	Ноябрь 2020	Областной социально-просветительский онлайн-марафон «Молодежь против экстремизма и терроризма». Министерство общего и профессионального образования Ростовской области. ИСиР ЮФУ	Кувиков Н. Костич А. Лихобабенко М. Федина В. Краевая Д. Оганесян К. Масловская Д. Андрющенко Л. Потапова А. Ожогова Е. Сливина М. Мирошниченко Т. Додохова С. Дашевский К. Борисова Т. Руденко Ю. Осейчук Л. Лабковская М. Корень О. Белоусова У. Сытникова В. Пунянский Н. Королькова А. Журавлева А. Галкин Д. Резниченко В. Петрачкова Г. Мосина Е. Куприянов Д. Деткина А. Шушков М. Сирицан К. Павловский А. Осяк В. Кужелев Д. Денисов М. Сухомлинова Ю. Селезнева А. Немна А. Колобанова В. Бессарабов Д. Яковлев И. Соколова Р. Поперечников В. Лихачев В. Игнатущенко Д.	Сертификат участника	Ростоппина С.В.

79	Ноябрь 2020	Российское образовательное издание «КОТ.RU» Всероссийская олимпиада «Особенности делопроизводства в России»	Краснянская А.	Диплом №0003-264872 победителя 3 степени	Котов В.В.
80	Ноябрь 2020	Областная заочная научно-практическая конференция «Наркомания: истоки, сущность, последствия»	Соколова Р.	Сертификат участника	Сафонова М.
81	03.12.20	Региональный этап Всероссийского онлайн-фестиваля «Трофи ГТО» среди обучающихся общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций Ростовской области в номинации «Команды профессиональных образовательных организаций (VI ступень комплекса ГТО)	ГБПОУ РО «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж», 9 человек	Благодарственное письмо	Хачкинаева М.С.
82	03.12.20	Международная научно-практическая конференция обучающихся в профессиональных образовательных организациях «Инновационные процессы: теоретические и практические аспекты разработки и внедрения инноваций» Секция «Инновационные процессы в социальной сфере». Совет директоров учреждений профессионального образования Ростовской области»	Тараненко О. Багмут С. Семенцов А. Иванов Д. Багмут С. Мусиченко Д. Семенцов А. Гончарова Е. Додохова С. Тараненко О.	Грамота участника Грамота участника Грамота, III место Грамота в номинации За лучшее теоретическое исследование Диплом участника Диплом участника Диплом участника Диплом участника Диплом участника Диплом участника	Василенко Ю.А.
83	07.12.20	Областная дистанционная выставка-конкурс декоративно-прикладного творчества и работ изобразительного искусства студентов профессиональных образовательных организаций, посвященной 450-летию служения Донских казаков Российскому государству. Категория. Любитель. Совет директоров учреждений профессионального образования Ростовской области	Ткаченко О.	Диплом 1 место	Лыхман В.А.

84	10.12.20	Областной литературно-поэтический конкурс «Природа и человек в творчестве А.А. Фета». Оргкомитет	Кольченко Н.	Сертификат участника	Чернова М.А.
85	3-12.12.20	IV Всероссийский правовой (юридический) диктант	Стульнева К. Галумянц С. Котова Е. Евсеева К. Курбанова С. Ширханян М. Антонян А. Голубова Д. Оганесян А. Фоменко В. Кувшинова А. Вострикова В. Алферова Ю. Вакуленко А. Мельник О. Келлер Я. Кочева Ю. Белугина У. Еськов Н. Каспрук С.	Сертификат участника	Чикало И.Н.
86	Декабрь 2020	Областной вебинар по курсу: «Основы предпринимательской деятельности в объеме 6 астрономических часов». Микрокредитная компания Ростовский муниципальный фонд поддержки предпринимательства	Борисова Т. Грачева А. Добровольский И. Додохова С.	Сертификат участника	
87	Декабрь 2020	II областной студенческий конкурс социальной рекламы «Россияне за безопасность движения»	Малых Ф.	Сертификат участника	Ковалев Е.Н.
88	Декабрь 2020	Областное культурно-спортивное мероприятие «Казачьи игры», посвященное 75-летию Победы в Великой Отечественной войне и 450-летию Донского Казачества	Команда РАДК, 10 человек	Грамота участника	Фомичева Т.А.
89	Декабрь 2020	VI Всероссийская студенческая Олимпиада Системы Главбух	Шурмелева Е.	Грамота за III место	Скляренко А.М
90	10-11.12.20	Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности	Алферова Ю. Антонян А. Бойко В. Борисова Т. Вакуленко А. Волошина В. Вострикова В. Галумянц С. Голубова Д. Голюк И. Грачева А. Дашевский К. Дергачева К. Мамонова Е. Добровольский	Сертификат участника	Лепихов А.Н.

			Додохова С. Евсеева к. Еськов Н. Каспрук С. Келлер Я. Котова Е. Кочева Ю. Кувшинова А. Курбанова С. Ловакова В. Меньшикова Е. Мирошниченко Мищенко А. Назаренко Т. Никулина С. Оганесян Э. Оганесян А. Оганесян Д. Письменская А Полищук А. Ряднова И. Семенова А. Стульнева К. Чернополова А Шагинян М. Ширханян М. Яровая А.		
91	11.2020	Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности Единого урока безопасности в сети "интернет" www.Единыйурок.дети	242 человека	Сертификат	Сергеева В.А. Миняева К.Р. Земцова Е.В.
92	11.2020	Международный квест по цифровой грамотности "Сетевичок" www.Сетевичок.рф	165 человек	Сертификат	Сергеева В.А. Миняева К.Р. Земцова Е.В.
93	18.12.2020	V Всероссийский (с международным участием) научно-практической конференции для студентов УГС 08.00.00 и 23.00.00 «Студент – практика - работодатель»	Зеленский И.	Сертификат	Куликова О.П. Макаренко Т.Д.
94	20.12.20	II Международный научно-практической конференции «Шаг в будущее: инновации, личность, профессиональная деятельность»	Акопян С. Клещарь А. Асеев М. Джабраилова К. Холин А.	Сертификат участника	Атрощенко Е.А. Миняева Н.Р. Мхитарян Х.Н. Переварюха Н.Ю.
95	20.12.20	II Международный научно-практической конференции «Шаг в будущее: инновации, личность, профессиональная деятельность» Секция «Естественно-математические науки»	Асеев М.	Диплом I степени	Миняева Н.Р.

96	21-23. 12.20	Областной молодежный форум инновационных проектов «Территория безопасности»	Василенок Д.	Диплом I степени	Миняева Н.Р.
97	Декабрь 2020	Всероссийский конкурс творческих, проектных и исследовательских работ учащихся «Вместе ярче». Номинация «Творческие и исследовательские проекты»	Семенцов А.	Диплом участника федерального этапа	Лыхман В.А.
98	Декабрь 2020	Всероссийский конкурс на лучшую курсовую (исследовательскую) работ (проект) укрупненной группы специальностей 38.00.00 «Экономика и управление», среди обучающихся профессиональных образовательных организаций». Региональный отраслевой ресурсный центр подготовки кадров по направлению «Экономика и управление» Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Донской банковский колледж»	Меньшикова Е. Шурмелева Е.	Диплом, 1 место Диплом, 3 место	Лепихов А.Н. Руденко И.И.
99	Декабрь 2020	Международный конкурс для учащихся и студентов «Права человека нашими глазами» в рамках объявленного года Памяти и славы в честь 75-летия Победы (в формате видеороликов). Санкт-петербургский институт права имени принца П.Г. Ольденбургского Санкт-Петербургский государственный институт кино и телевидения	Лихачев В.	Сертификат участника	Сафонова М.И.
100	Декабрь 2020	Областной заочный конкурс «Я здесь учусь, и мне это нравится» ГБПОУ РО «МТАТиУ (ДСХТ), г. Миллерово	Конома Д Лабковская М. Кузьменко А.	Диплом III степени Диплом II степени Диплом III степени	Шрейнер В.С. Гурьева С.Д. Шрейнер В.
101	Декабрь 2020	Областной заочный конкурс эссе «Современный человек в мире экономики и предпринимательства»	Борисова Т.	Сертификат участника	Борисова Т.
102	25.12. 2020	Областной конкурс по геодезии «Вертикаль»	Хорошайло Д. Масловская Д.	Диплом II степени	Корженевская И.В.
103	Декабрь 2020	II Международная научно-практическая конференция «Шаг в будущее: инновации, личность, профессиональная деятельность» Секция «Технология»	Клещарь А. Холин А. Джабраилов К.	Диплом II степени Диплом III степени Диплом I степени	Переворюха Н.Ю. Атрощенко Е.А. Миняева Н.Р.

104	Декабрь 2020	ИУБиП Региональный конкурс «Время Первых»	Додоховой С. Добровольском у И. Грачевой А. Борисовой Т. Мироновой В.	Диплом II степени Диплом III степени Диплом I степени Диплом I степени Диплом II степени	Матерновская О.А.
-----	-----------------	---	--	---	----------------------

Таблица 47. Персональные результаты участия студентов филиала колледжа в конкурсных образовательных событиях за период с 01.01.2020-31.12.2020

№ П/П	Дата	Статус и название вида соревнований	Фамилия, имя студентов	Результат	Фамилия, И.О. преподавателя
1	2020 март	Одиннадцатая Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием	Яйцев Н.	1 место В регионе Диплом №6164- 821765	Осадчая Е.В.
2	2020 март	Одиннадцатая Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием	Яйцев Н.	1 место В Ростовской области Диплом №6164- 821765	Осадчая Е.В.
3	2020 март	Одиннадцатая Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием	Яйцев Н.	Победитель одиннадцатой Всероссийской дистанционной олимпиады с международным участием Диплом №6164- 821765	Осадчая Е.В.
4	2020 март	Международный конкурс по информатике «Алгоритм и его свойства» для студентов	Гайко Д.	Грамота ГА 488 №149308 от 17/03/2020	Уманчук М.В.
5	2020 март	Всероссийский конкурс по информатике и ИКТ «Основы компьютерной грамотности»	Задубровский Е	Грамота РА 380 №149300от 17/03/2020	Уманчук М.В.
6	2020 март	Международная олимпиада по информатике и ИКТ «Системы счисления»	Кононенко Е	Грамота РА 024№149314от 17/03/2020	Уманчук М.В.
7	2020 март	Международный конкурс по математике и информатике «Римская система счисления»	Кольчик Н	Грамота РА 055№149329от 17/03/2020	Уманчук М.В.
8	2020 с 01	Всероссийский конкурс чтецов, посвященный 75	Грищенко Е	Диплом победителя ИН-	Мисикова И.В.

	февляля по 18 мая	летию Победы в Великой Отечественной войне «Помнит сердце, не забудет никогда»		226733-592045 1 Место	
9	2020	Районный конкурс среди Общеобразовательных учреждений Матвеево-Курганского района «Лучший бизнес-проект (идея) года	Грищенко Е	Диплом 3 место	Мисикова И.В.
10	2020	Районный фестиваль КВН на кубок Главы администрации М-Курганского района в составе команды «Охотники за удачей»	Скрипникова С, Крашениннико в С, Булыгина А, Грищенко Е	Грамота,	Мисикова И.В. Парьала Е.Т.
11	2020 10.12.	Международный конкурс по экономике «Предпринимательство»	Аносова Я	Диплом РА 137 №20297 2 место	Уманчук М.В.
12	2020 10.12.	Международный конкурс «Основы классического менеджмента»	Панченко Д	Диплом РА 614 №202250 1 сесто	Уманчук М.В.
13	2020 12.12.	Всероссийский тест на знание конституции РФ2020	Гу А, Муратова О, Тетерко А, Булыгина Е,Штепа Д,Штепа М Богослпвский И, Кулик Е, Мирошниченко В, Панченко Р Аносова Я, Воронка В,Грищенко Е,Крашенинников С, Сальный С,Скрипникова С, Солупаев С, Султанов А, Леонов А	Диплом участника	Уманчук М.В. Соловьева Т.А. Бутенко А.В.
14	2020 12.12.	Героико-патриотический диктант «МЧС России-30 лет во имя жизни»	Гу А, Молчанов Д,Муратова О, Тетерко А,Богославский И, Бунакова В,Ильченко А,Кулик Е,Кушан А,Мирошниченко В,Пожелаев Н,Ульянов В,Чичик В,Акопян А, Аносова Я,Андрианов	Диплом участника	Уманчук М.В. Соловьева Т.А. Бутенко А.В.

			В,Воронка В,Грищенко Е,Крашенинников С, Мищенко А,Панченко Д, Пронин В,Родоманченко К, сальный С, Скрипникова С,солупаев С, СултановА,Леонов А.		
15	2020	Всероссийский диктант «День памяти неизвестного солдата»	Богославский И,Бунавова В, Ильченко А,Кулик Е,Кушан А, Мирошниченко В,Наренян Ю, Панченко Р,Пожелаев Н, Ульянов В, Бульгина Е, саковская А, Штепа Д,ШтепаМГУ А,Молчанов Д,Муратова О,Тетерка А,Аносова Я,Воронка В,Грищенко Ж,Крашенинников С,Панченко Д,Сальный С,Скрипникова С,Солупаев С,Султанов А,Леонов А.	Диплом участника	Уманчук М.В. Соловьева Т.А. Бутенко А.В.
16	2020	Всероссийский правовой юридический диктант	Аносова Я,Воронка В,Грищенко Е, Панченко Д, Сальный С,Скрипникова С, Гу А, Тетерка А, Кулик Е.	Диплом участника	Уманчук М.В. Соловьева Т.А. Бутенко А.В.
17	2020	Всероссийское мероприятие, посвященное волонтерскому движению в России «ДДОБРОТАйм»	Вербицкий В, Горьковенко С, Гу А, Жуков П, Молчанов Д, Муратова О, Пиколенко Н, Тетерка А,	Диплом участника, зачислены в волонтерское движение	Уманчук М.В. Соловьева Т.А. Бутенко А.В.

			Черкесова Ю, Бульгина Е,Яйцен Н, Устаев К,Богославски й И,Бунакова В, Древаль Ю,Ильченко А,Кулик Е,Кущан А,Мирошничен ко В,Панченко Р, Ульянов В, Чичик В		
18	2020	Всероссийский тест «Что Вы знаете о СПИДЕ?»	Бунакова В,Древаль Ю,Ильченко А,Мирошничен ко В, Наренян Ю, Панченко Р,Пожелаев Н, ульянов В.,Колесников Д, Тимченко С,Штепа Д,Штепа М,Яйцев Н,Устаев К,Аносова Я,Воронка В,Грищенко Е,Крашенинни ков С, Панченко Д, Сальный С,Скрипникова С,Солупаев С,Леонов С.	Диплом участника	Уманчук М.В. Соловьева Т.А. Бутенко А.В.
19	Ноябрь 2020	Всероссийский конкурс «Умникус» (лучшая фотография «Воскресное утро»)	Беляева А	Диплом 2 степени №17844	Молчанов А.К. ЦДТ
20	Декабрь 2020	Районный дистанционный творческий конкурс (конкурс фото, номинация «Цветы для мамочки»,	Беляева А	Сертификат	Молчанов А.К. ЦДТ

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 2020 года были проведены:

внутриколледжные предметные олимпиады по учебным дисциплинам:

- Олимпиада по дисциплине «Биология» (Лыхман В.А.);
- Олимпиада по дисциплине «Химия» (Миняева Н.Р.);
- Олимпиада по дисциплине «Информатика» (Миняева К.Р.);
- Олимпиада по дисциплине «Иностранный язык» (Ковтунова Л.А., Мазниченко П.С., Шахбазова О.Н.);
- 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., Давтян А.С.);
- Областной конкурс «Включай ЭКОлогику» (Лыхман В.А.);
- Общероссийская образовательная акция «Экологический диктант» (Лыхман В.А.);
- Общероссийская образовательная акция героико-патриотический диктант «МЧС России-30 лет во имя жизни» (Фомичева Т.А.).

Таблица 48. Спортивные достижения студентов.

№ п/п	Дата	Статус и название вида соревнований	Участник	Результат
1.	02.2020	Зональный этап Спартакиады среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Ростовской области 2020 «Настольный теннис»	Команда ГБПОУ РО «РАДК»	Грамота 2 место
2.	02.2020	Зональный этап Спартакиады среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Ростовской области 2020 года «Баскетбол Юноши»	Команда ГБПОУ РО «РАДК»	Диплом 2 место

3.	02.2020	Зональный этап Спартакиады среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Ростовской области 2019 года «Мини-Футбол»	Команда ГБПОУ РО «РАДК»	Диплом 5 место
4.	02.2020	Зональный этап Спартакиады среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Ростовской области 2020 года «Волейбол Девушки»	Команда ГБПОУ РО «РАДК»	Диплом 2 место
5.	02.2020	Зональный этап Спартакиады среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Ростовской области 2020 года «Волейбол Юноши»	Команда ГБПОУ РО «РАДК»	Диплом 3 место

Таблица 49. Спортивные достижения студентов филиала

Год	Название мероприятий	Участники	Результат
18-22 .02.2020	Шахматно-шашечный турнир	Студенты 1-4 курсов	Грамоты

В 2020 году в колледже прошла тестовая сдача норм «ГТО» для возрастных категорий студентов 5 и 6 ступени. Участие приняли студенты в количестве 426 человек, из них награждены знаком отличия: 27-золото, 31-серебро и 64-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)

1) Конституция Российской Федерации от 12 декабря 1993 г.;

2) Конвенция о правах ребенка. Принята единогласно Генеральной Ассамблеей ООН 20.11.1989;

3) Федеральный закон от 24.07.1998 № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации»;

4) Федеральный закон от 24.06.1999 № 120-ФЗ «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних»;

5) Федеральный закон РФ от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

6) Федеральный Закон РФ от 21.12.1996 №159-ФЗ «О дополнительных гарантиях по социальной защите детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»;

7) Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

8) Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;

9) Федеральный закон от 23 февраля 2013 года № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака»;

10) Федеральный закон от 06.03.2006 №35-ФЗ «О противодействии терроризму»;

11) Федеральный закон от 25.07.2002 №114-ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности»;

12) Федеральный закон от 25.12.2008 №273-ФЗ «О противодействии коррупции»;

13) Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утв. приказом Министерства образования и науки РФ 14.06.2013 г. №464;

14) Областной закон от 14.11.2013 № 26-ЗС «Об образовании в Ростовской области»;

15) Областной закон от 22.10.2004 №165-ЗС «О социальной поддержке детства в Ростовской области»;

16) Указ Президента РФ 09.06.2010 №690 «Об утверждении Стратегии государственной антинаркотической политики РФ до 2020 года»;

17) Распоряжение Правительства РФ от 29.11.2014 № 2403-р «Об утверждении Основ государственной молодежной политики РФ на период до 2025 года»;

18) Распоряжение Правительства РФ от 29.05.2015 № 996-р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;

19) Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 23.03.2011 г. № 23 «Об утверждении СП 2.1.2.2844-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию

общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений»;

20) Семейный Кодекс РФ от 08.12.1992 № 223-ФЗ (ред. от 02.12.2019 с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 01.01.2020);

21) ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию» от 29.12.2010 № 436-ФЗ;

22) Указ Президента РФ «О мерах по реализации государственной социальной политики» от 07.05.2012 № 597 (с изменениями 2020);

23) Указ Президента РФ «О национальных целях и стратегических задачах развития РФ на период до 2024 года»;

24) Национальный проект «Образование», утвержденный президентом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол № 16 от 24.12.2018);

25) Постановление Правительства РО «О мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Ростовской области в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (Covid-19)» от 05.04.2020 № 272.

26) Постановление правительства Ростовской области № 726 от 03.08.2012 «О предоставлении мер социальной поддержки детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также отдельным категориям обучающихся (воспитанников) государственных учреждений Ростовской области»;

27) Постановление Правительства Ростовской области от 06.10.2011 №35 «Об утверждении Положения о стипендиальном обеспечении учащихся и студентов государственных образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования Ростовской области»;

28) Порядок и основания предоставления академического отпуска обучающимся, утв. приказом Минобрнауки России от 13.06.2013 № 455;

29) Письмо Минобрнауки России от 05.09.2011 №МД-1197/06 «О концепции профилактики употребления психоактивных веществ в образовательной среде»;

30) Приказ Министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 24.03.2015 № 163 «Об утверждении базового компонента деятельности педагога-психолога образовательных организаций Ростовской области».

31) Приказ Министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 12.07.2018 № 533 «О порядке выявления и сопровождения обучающихся группы суицидального риска в образовательных учреждениях Ростовской области».

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 соуправления.

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:

- Положение о студенческом общежитии;
- Положение о классном руководстве;
- Положение о студенческом совете колледжа;
- Положение о Совете профилактики колледжа;
- Положение о психолого-педагогическом консилиуме;
- Положение о службе медиации;
- Положение об уполномоченном по правам ребенка в ГБПОУ РО «РАДК»;

- Положение о посещении обучающимися мероприятий, не предусмотренных учебным планом колледжа;
- Положение о Совете родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся колледжа;
- Положение об условиях обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ГБПОУ РО «РАДК»;
- 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;
- Порядок применения к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания;
- Положение о спортивном клубе ГБПОУ РО «РАДК»;
- Положение о работе спортивных секций ГБПОУ РО «РАДК»;
- Правила внутреннего распорядка обучающихся;
- Правила проживания в студенческом общежитии.

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 50. 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	Ростошина Светлана Владимировна	1995г. -Ростовский-на-Дону государственный педагогический университет История; учитель истории и социально-политических дисциплин	высшая категория 23.06.2017 г.	19 л. 10 мес.
2	Педагог-	1	Василенко	2014г.- ФГАОУ ВПО	высшая	04 г. 04 мес.

	психолог		Юлия Александровна	«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 в образовательной организации»	категория 22.05.2020 г.	
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.		01 г. 08 мес.
4	Педагог-организатор	1	Морозов Игорь Викторович	1998 г. – ФГБОУ ВПО «Ростовский государственный строительный университет»	Мастер спорта Гиревой спорт	07 г. 02 мес.

				Производство строительных материалов, изделий и конструкций Инженер-строитель 2016 г. – ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет». Профессиональная переподготовка по программе «Физическая культура и спорт»		
5	Педагог-организатор	1	Марченко Людмила Владимировна	1984 г. – Таганрогский государственный педагогический институт. Музыка. Учитель музыки		28 л. 07 мес.
6	Педагог-организатор	1	Таратина Анна Игоревна	2017 г. – ФГАОУ ВО «ЮФУ». Психология. Бакалавр		03г. 02 мес.
7	Педагог-организатор	1	Чабовский Станислав Юрьевич	1996 г. – Краснодарский государственный институт культуры. Физическая культура. Преподаватель физической культуры. Тренер		22 г. 03 мес
8	Воспитатель	1	Казачек Ольга Александровна	2005 г. – Донской педагогический колледж Дошкольное образование Воспитатель детей дошкольного возраста 2015 г. – ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет». Педагогическое образование. Бакалавр	высшая категория 21.06.2019г.	15л. 10 мес.
9	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		06л. 04 мес.

				образования		
10	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.		02 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 51. 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 взаимоанализу «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 - 62 учебные группы. За каждой учебной группой закреплён 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.

С 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»;
- «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 проведена встреча с сотрудниками ГИБДД, цель которой 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»;
- Указом Президента РФ от 29.06.2018 № 378 «О Национальном плане противодействия коррупции на 2018 - 2020 годы»;
- Федеральным законом Российской Федерации от 25.07.2006 № 125-ФЗ «О ратификации Конвенции об уголовной ответственности за коррупцию».

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;
- 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.

Колледж располагает следующей спортивной базой:

- спортивный зал;
- 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; суицидальных попыток 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 100 человек, в том числе 66 штатных преподавателей, 2 мастера производственного обучения, педагог-психолог, социальный педагог, 4 педагога-организатора, 5 методистов, 2 воспитателя, 13 внутренних и 6 внешних совместителей.

Среди педагогических работников колледжа:

– 2 преподавателя награждены нагрудным знаком «Почетный дорожник России» - Панкова Г.П.; Ковтунова Л. 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.

– 1 преподаватель, награжден нагрудным знаком «Лучший дорожник Дона» - Заболотный С.Н.

– 5 кандидатов наук – Лыхман В. А.; Рубан Н.В.; Денисенко С. Н.; Миняева Н. Р.; Лепихов А. Н.

– 6 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.; Шахбазова-Шахбазьян О. Н.

– 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.

Два преподавателя колледжа награждены Дипломом «Лучший работник образования Дона»:

➤ Тягло Е.А., преподаватель профессиональных дисциплин;

➤ Шахбазова-Шахбазьян О.Н., преподаватель общеобразовательных, общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин.

Высшее профессиональное образование имеют 100 педагогических работников, что составляет 100% от приведенного штатного педагогического состава.

92 педагогических работников колледжа, т.е. 89,32 % от приведенного штатного педагогического состава, *имеют квалификационные категории*, в том

числе 61 педагогический работник, т.е. 59,22 % от приведенного штатного педагогического состава, *имеют высшую квалификационную категорию*, 31 педагогический работник, т.е. 30,1 % *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 14 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, 5 человек-первую категорию.

Качественный состав педагогических кадров Матвеево-Курганского филиала:

- процент преподавателей с высшим образованием – 100%,
- процент преподавателей с квалификационной категорией – 50%.

Таблица 52. 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>Андрющенко Людмила Эрнстовна высшая</i>	1980 г. – Горьковский институт инженеров водного транспорта Инженер-механик. 2016г. - ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический университет» профессиональная переподготовка по программе «Инновационные профессионально-педагогические технологии в образовательных организациях»- 504 часа. - Педагог	Механизация портовых перегрузочных работ	2018г.- 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 часа. 2020 г.- ООО «Центр инновационного образования	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> Индивидуальный проект <i>Специальность 23.02.04</i> Структура транспортной системы <i>Специальность 23.02.04</i>	078994

				<p>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.- 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».</p> <p>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</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>организации учебной деятельности обучающихся – 72 часа.</p> <p>2021г. – ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в соответствии с федеральным законодательством» - 73 часа</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>		
2.	Атрощенко Елена Александровна высшая	2005 г. – ГОУ ВПО Ростовский государственный педагогический университет. Учитель информатики и английского языка. 2016 г. – ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет» по	Информатика и английский язык	2018г.- ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Набор иностранных студентов в приоритетных странах экспорта российского	Иностранный язык (английский) <i>Специальность 08.02.02</i> <i>Специальность 21.02.08</i> <i>Специальность 27.02.02</i> <i>Специальность 38.02.02</i> <i>Специальность 23.02.04</i> Информатика <i>Специальность 38.02.02</i> Информационные технологии в профессиональной	№061В№0820059094

		<p>программе «Менеджмент в образовании» - 506 часов.</p>		<p>образования» - 24 часа. 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.- 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. 2019 г.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе ДПО «Информатика» по проблеме :</p>	<p>деятельности <i>Специальность 38.02.02</i></p>	
--	--	--	--	---	---	--

				<p>Современные технологии и педагогические практики эффективной реализации ФГОС по информатике в учреждениях СПО – 108 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>2020 г.- ООО «Юрайт-Академия» по дополнительной профессиональной программе «Современный преподаватель дистанционного обучения» - 16 часов.</p> <p>2020 г.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «Инновационные модели организационно-методического сопровождения реализации ФГОС» по проблеме: Экспертиза профессиональной деятельности и оценка уровня профессиональной компетентности</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>педагогических работников в условиях реализации НСУР» - 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>2020г.- АНО ДПО «МИЦ» по программе ДПО «Актуальные вопросы утверждения и актуализации образовательных программ СПО: требования, специфика, типичные ошибки образовательных организаций» - 18 часов.</p> <p>2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов.</p> <p>2020г.- ФГБОУ ДПО «Институт развития дополнительного профессионального образования» по дополнительной профессиональной программе «Цифровой маркетинг» - 72 часа.</p> <p>2020 г.- ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный</p>	
--	--	--	--	--	--

				университет (Национальный исследовательский университет) по ДПО «Цифровая трансформация дополнительного профессионального образования» - 72 часа.		
3.	Баринов Валерий Михайлович высшая	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»	2018г.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «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. 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. 2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации	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</i>	081039

				<p>«Создание учебно-методического комплекса по дисциплине (профессиональному модулю) и организация электронного обучения на основе LSM Moodle».</p> <p>2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов</p> <p>Стажировки: 2018 г. – ГБПОУ РО «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж» по теме «Методики, применяемые при проведении наладки, регулировки, технического обслуживания и ремонта электрических, пневматических и гидравлических систем строительных машин» - 72 часа. на базе ООО «Донская дорожно-строительная компания»</p>		
4.	Баринов Игорь Валерьевич высшая	2005 г. – ФГОУ СПО «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж». Техник.	«Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования»	2012г.- Ростехнадзор станочник широкого профиля 4 разряда. 2018г.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования	МДК.02.01 Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях	050607

		<p>2008 г. – ГОУ ВПО «Донской государственный технический университет» Инженер</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>Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (автомобильный транспорт)</p>	<p>«Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Разработка и актуализация профессиональных образовательных программ с учетом профессиональных стандартов, международных стандартов (в т. ч. WorldSkills) и передовых технологий – 72 часа.</p> <p>2019г.- ЧОУ ПО Автошколы «С.А.» прошел полный курс в объеме 126ч. по методике обучения вождению автотранспортных средств.</p> <p>2019г.- ГБПО РО «РАДК» по ДПО «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов.</p> <p>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.</p>	<p>эксплуатации; 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 работ</p> <p><i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i></p>	
--	--	---	---	---	--	--

				<p>ГБПОУ РО РАДК прошел обучение по программе 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 08.06 2016г. действительно до 08.06. 2026 г. Разрешенные категории А1, В, С, D – 2016 г 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».</p> <p>Стажировки: 2018 г. – ГБПОУ РО «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж» по теме «Методики, применяемые при проведении наладки, регулировки, технического обслуживания и ремонта электрических, пневматических и</p>	
--	--	--	--	--	--

				гидравлических систем строительных машин» - 72 часа на базе ООО «Донская дорожно-строительная компания»		
5.	Безуглая Марина Геннадьевна первая	1993 г. – Ростовский институт инженеров железнодорожного транспорта. Инженер путей сообщения - строитель. 2016г. - ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический университет» профессиональная переподготовка по программе «Инновационные профессионально-педагогические технологии в образовательных организациях»- 504 часа. - Педагог 2020 г.- АНО «Академия дополнительного профессионального образования» профессиональная переподготовка по	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	2018г.- ГБПОУ ДПО РО РИПК и ППРО 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 часа. 2020г.- ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки» г. Санкт-Петербург по программе 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	МДК.01.02 Проектирование инженерных сооружений МДК 03.02 Реконструкция и усиление инженерных сооружений МДК 02.01 Организация и планирование строительного производства инженерных сооружений УП.02 Руководство учебной практикой ПМ.03 Участие в эксплуатации, ремонте, реконструкции инженерных сооружений Руководство преддипломной практикой Общий курс и правила технической эксплуатации железных дорог Динамика и устойчивость инженерных сооружений <i>Специальность 08.02.02</i>	079033

		<p>программе ДПО «Учитель математики. Педагогическая деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса в соответствии с ФГОС» - 620 часов.</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»</p>		<p>инновационного образования и воспитания» обучение по программе повышения квалификации «Обработка персональных данных в образовательных организациях» - 17 часов.</p> <p>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.</p> <p>2020г.- ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки» по программе повышения квалификации «Технологии дистанционного обучения в 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><i>Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i></p>	
--	--	---	--	--	--	--

		- 506 часов.		<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</p>		
--	--	--------------	--	---	--	--

				<p>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 строительно-монтажных и ремонтно-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</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>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>Стажировки: 2018г.- ГБПОУ РО «РАДК» по теме «Современные строительные технологии при изготовлении железобетонных конструкций инженерных сооружений» на базе ФКУ «Управление автомобильной магистрали Москва-Волгоград ФДА» - 42 часа.</p>		
б.	Беленко Татьяна Георгиевна первая	1990 г. – Всесоюзный заочный институт пищевой промышленности Инженер-технолог 2016г. – Шахтинский институт (филиал)	Технология консервирования	2018г.- ГБОУ ДПО РО РИПТ и ППРО по программе ДПО «Профессиональное обучение (по отраслям) по проблеме: Разработка и актуализация содержания образовательных программ с учетом	Метрология, стандартизация и сертификация <i>Специальность 08.02.05</i> <i>Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и</i>	201599

		<p>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>2019г.- ООО Учебный центр «Профакадемия» по программе «Управление качеством» - 288 часов.</p>		<p>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>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.</p> <p>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.</p> <p>Стажировка: 2018г.- ГБПОУ РО «РАДК» по теме: «Методы и инструменты</p>	<p><i>аэродромов</i> <i>23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i> Охрана труда <i>Специальность 27.02.02 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 Техническое регулирование и управление качеством</i></p>	
--	--	--	--	---	--	--

				«бережливо производства 6 сигм» на базе ООО «Донская Дорожно-строительная компания» - 72 часа.		
7.	Бугрова Татьяна Викторовна высшая	1978 г. – Ростовский институт сельскохозяйственного машиностроения Преподаватель машиностроительных дисциплин 1997 г. – Ростовский техникум железнодорожного транспорта. Бухгалтер	Машиностроение Бухгалтерский учет, контроль и анализ хозяйственной деятельности	2012г.- Ростехнадзор станочник широкого профиля 4 разряда. 2018г.- ГБОУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе ДПО «Профессиональное обучение (по отраслям) по проблеме: Практико-ориентированные оценочные процедуры в рамках реализации обновленных ФГОС СПО» – 108 часов. 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	Метрология, стандартизация и сертификация <i>Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i> <i>Специальность 08.02.02 Строительство 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	014063

				<p>и воспитания» по программе повышения квалификации «Обработка персональных данных в образовательных организациях» - 17 часов.</p> <p>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».</p> <p>Стажировки: 2018г. –ГБПОУ РО «РАДК» по теме «Изучение объектов технического контроля организации и факторов, влияющих на качество выполняемых работ», в ООО «Донская дорожно-строительная компания», 72 часа.</p>	<p>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 услуг ПМ.01 Организация контроля качества и испытаний продукции, работ и услуг <i>Специальность 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством</i></p>	
8.	Василенко Юлия Александровна высшая	<p>2014г.- ФГАОУ ВПО «Южный федеральный университет» Бакалавр педагогики 2016г.- ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет» Магистр</p>	<p>Педагогика</p> <p>Психолого-педагогическое образование</p>	<p>2018г.- ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России «Наркологическая превентология и формирование здорового образа жизни в молодежной среде» - 144 часа.</p> <p>2018г.- ГБОУ ДПО РО</p>	<p>Обществознание <i>Специальность 38.02.02 Страхование дело (по отраслям)</i> <i>Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и</i></p>	264921

		<p>2019г. – ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет» - по программе «Педагогика профессионального образования. Обществознание». – 288 часов.</p> <p>2019г.- ООО «Инфоурок» по программе «Философия: теория и методика преподавания в образовательной организации» - 300 час.</p>		<p>«Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования», по программе дополнительного профессионального образования «Преподавание основ философии в системе среднего профессионального образования» по проблеме: Современные подходы в преподавании дисциплины «Основы философии» в контексте требований ФГОС СПО» - 72 часа.</p> <p>2018г.- ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» по программе повышения квалификации «Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью»- 72 часа.</p> <p>2018г.- ГБУ ДПО Санкт-Петербургская академия постдипломного педагогического образования по программе: «Современные модели технологий и содержания обучения в</p>	<p><i>аэродромов</i></p> <p>Основы философии <i>Специальность 08.02.05</i> <i>Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i></p> <p><i>Специальность 21.02.08</i> <i>Прикладная геодезия</i></p> <p>Психология общения <i>Специальность 08.02.05</i> <i>Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i></p>	
--	--	---	--	---	--	--

				<p>соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом» (модуль «Актуальные проблемы обновления содержания курсов обществознания») – 18 часов.</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.</p> <p>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.</p> <p>2019г.- ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова» по</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>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.- 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</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>образования» по программе ДПО Современные подходы в преподавании истории и обществознания в контексте требований предметных концепций и ФГОС 72 часа/ 2020г.-ГБУ ДПО РО «РИПК и 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</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>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» 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>	
--	--	--	--	--	--

9.	<p>Власова Ольга Владимировна</p> <p>высшая</p>	<p>2014 г. – ФГАОУ ВПО «Южный федеральный университет». Математик</p> <p>2014 г. – ФГАОУ ВПО «Южный Федеральный университет» прошла профессиональную подготовку по программе «Преподаватель математики», 1140 часов</p>	Математика	<p>2018г.- ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Математика» по проблеме: Проектирование развивающей образовательной среды при обучении математике в системе СПО в условиях ФГОС и Концепции развития математического образования – 108 часов.</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>2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Организация деятельности</p>	<p>Математика</p> <p><i>1курс</i></p> <p><i>Специальность 38.02.02</i></p> <p><i>Страховое дело (по отраслям)</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 27.02.02</i></p> <p><i>Техническое регулирование и управление качеством</i></p> <p>Математика 2 курс</p> <p><i>Специальность 38.02.02</i></p> <p><i>Страховое дело (по отраслям)</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 27.02.02</i></p> <p><i>Техническое регулирование и управление качеством</i></p> <p><i>Специальность 21.02.08</i></p> <p><i>Прикладная геодезия</i></p>	064483
----	---	---	------------	--	---	--------

				педагогических работников по классному руководству» - 17 часов. 2020г.- ООО «Юрайт-Академия» по ДПО «Современный преподаватель дистанционного образования» - 16 часов.	Теория вероятностей и математическая статистика <i>Специальность 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством</i>	
10.	Воропаева Мария Юрьевна высшая	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	2018г.- ООО «Инфоурок» по программе повышения квалификации «Управление конфликтами в образовательной организации» - 108 часов. 2018г.- ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» по программе «Финансовое консультирование» - 72 часа. 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	Статистика <i>Специальность 38.02.02 Страхование (по отраслям)</i> <i>Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</i> Экономика организации <i>Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i>	078989

				<p>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. – 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</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>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 – 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</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>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.</p> <p>Стажировки: 2018 г. ГБПОУ РО РАДК стажировка по теме: «Организация работы складского хозяйства при обеспечении строительного производства строительными материалами, изделиями и оборудованием» на базе ФКУ «Управление автомобильной магистрали Москва-Волгоград ФДА» - 42 часа.</p>	
--	--	--	--	---	--

11.	<p>Вурста Сергей Иванович высшая</p>	<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 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>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 2017г.- ГБУ ДПО РИПК и ППРО курсы повышения квалификации по проблеме «Управление качеством организации образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС» - 72 часа. 2017г.- ГБПОУ РО «НКПТ и У» по программе повышения квалификации «Организационная модель перехода на ФГОС по 50 наиболее востребованным новым и перспективным профессиям и специальностям» - 72 часа. 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 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i> МДК 05.01 Производство дорожно-строительных работ <i>Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i> ПМ 05 Выполнение работ по профессии «Дорожный рабочий» <i>Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i></p>	081478
-----	--	--	---	--	--	--------

				<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>Стажировки:</p> <p>2018г. – ГБПОУ РО РАДК по</p>	
--	--	--	--	--	--

				теме: «Инновационные технологии и методы строительства объектов дорожной отрасли» на базе ООО «Донская Дорожно-строительная компания» - 72 часа.		
12.	Гавриленко Татьяна Александровна высшая	1977 г. – Азово-Черноморский институт механизации сельского хозяйства Инженер-механик сельского хозяйства 2016г. - ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический университет» профессиональная переподготовка по программе «Инновационные профессионально-педагогические технологии в образовательных организациях»- 504 часа. - Педагог 2019г.- Частное учреждение «Образовательная организация дополнительного профессионального	Механизация сельского хозяйства	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.- ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» по программе «Основы проектной деятельности» - 108 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	Инженерная графика <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> <i>08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i>	079013

		<p>образования «Международная академия экспертизы и оценки» по программе профессиональной переподготовки Автомобильные дороги и аэродромы – 520 часов (диплом подтверждает присвоение квалификации инженер по специальности «Автомобильные дороги и аэродромы» и дает право на ведение профессиональной деятельности в сфере инженерии автомобильных дорог и аэродромов).</p>		<p>организации» - 40 часов. 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».</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>		
--	--	---	--	--	--	--

13.	<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>2018г.- ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации» по дополнительной профессиональной программе «Преподавание математики в соответствии с ФГОС СПО» - 108 часов. 2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов. 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». 26.03.2021 ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «Математика» по проблеме: Обеспечение качества преподавания математики в условиях ФГОС с учетом профессионального стандарта «Педагог» в системе СПО – 108 часов.</p>	<p>Математика <i>1 курс</i> <i>Специальность 23.02.04</i> <i>Техническая</i> <i>эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i> <i>Специальность 21.02.08</i> <i>Прикладная геодезия</i> Математика 2 курс <i>Специальность 23.02.04</i> <i>Техническая</i> <i>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>
-----	--	---	-------------------	--	---	---------------

14.	<p>Гермак Оксана Викторовна <i>высшая</i></p>	<p>2005 г. – ГОУ ВПО «Ростовский государственный строительный университет». Инженер.</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>2015г. – ГБПОУ РО «Ростовский – на – Дону автодорожный колледж» программа профессионального обучения «Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах» 4-го разряда – 180 часов.</p> <p>2018 г. – ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе ДПО «профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Практикоориентированные технологии обеспечения качества профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС – 72 часа.</p> <p>2018г.- ФГБОУ ВО «ДГТУ» по программе повышения квалификации «Комплексное сопровождение образовательного процесса инвалидов» - 72 часа.</p> <p>2018г.- ФГБОУ ВО «ДГТУ» по программе повышения квалификации «Оказание первой медицинской помощи» - 72 часа.</p> <p>2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов</p> <p>Стажировки:</p>	<p>МДК.01.01Геодезическое измерения для определения координат и высот пунктов геодезических сетей и сетей специального назначения</p> <p>Основы дистанционного зондирования УП.01 Руководство учебной практикой ПП.01Руководство производственной практикой в рамках профессионального модуля ПМ.01 Выполнение работ по созданию геодезических, нивелирных сетей и сетей специального назначения <i>Специальность 21.02.08 Прикладная геодезия</i></p>	046619
-----	--	---	---------------------	---	--	--------

				2018 г. – ГБПОУ РО «РАДК» по теме: «Роботизированные технологии TPS Hi-END» «Современные GNSS технологии» 72 часа на базе ООО «Геоцентр».		
--	--	--	--	--	--	--

15.	<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>2018 г.- ГБПОУ РО «НКПТиУ» по программе повышения квалификации Методика преподавания и инновационные подходы к организации учебного процесса по дисциплине «Информатика» - 72 часа.</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>Информатика 1, 2 курс <i>Специальность 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством</i> <i>Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i></p>	085480
-----	---	---	--	--	--	--------

		2019г.- ООО «Учебный центр «Профакадемия» по программе: «Менеджмент в системе образования» - 288 ч.				
16.	Горлачев Павел Павлович <i>первая</i>	2008г.- ФГОУ ВПО «Военно-технический университет при Федеральном агентстве специального строительства» Инженер 2016г.- ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» по программе переподготовки «Педагогика профессионального образования» - 288 часов. 2018г.- АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций» по программе «Педагогическое образование:	Автомобильные дороги и аэродромы	2018г.- ГБПОУ РО «НКПТиУ» по программе повышения квалификации «Инновационные подходы к преподаванию общепрофессиональных дисциплин и МДК в образовательной организации профессионального образования» - 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.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой помощи» - 18 часов. 2020 г. – ГКУ РО «Учебно-	Обеспечение безопасности жизнедеятельности <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> Безопасность жизнедеятельности <i>Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i> МДК 03.01 Строительство автомобильных дорог и аэродромов <i>Специальность 08.02.05 Строительство и</i>	079303

		<p>Безопасность жизнедеятельности в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования» - 288 ч. Присвоена квалификация «учитель, преподаватель безопасности жизнедеятельности»</p>		<p>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.</p>	<p><i>эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i></p> <p>МДК 05.01 Производство дорожно-строительных работ <i>Специальность 08.02.05</i> Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</p>	
--	--	---	--	--	--	--

17.	<p>Горлачева Анна Викторовна</p>	<p>2009г.- ГОУ ВПО «Таганрогский государственный педагогический институт», учитель физики и информатики</p> <p>2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе профессиональной переподготовки «Цифровая грамотность педагогического работника» - 285 часов для осуществления профессиональной деятельности в сфере общего образования в качестве цифрового куратора</p>	<p>«Физика» с дополнительной специальностью «Информатика»</p>	<p>2020 г.- ГБОУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по проблеме «Организация дистанционного обучения в среднем профессиональном образовании: нормативно-правовое регулирование и технологии. ИКТ – компетентность педагога: современные электронные, цифровые и мультимедийные ресурсы»</p> <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>2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Обработка персональных данных в образовательных организациях» – 17 часов»</p> <p>2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе</p>	<p>Физика <i>Специальность 08.02.05</i> <i>Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i></p> <p>Метрология и стандартизация Специальность <i>08.02.02Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i></p> <p>Метрология Специальность <i>21.02.08</i> <i>Прикладная геодезия</i></p> <p>Информатика <i>Специальность 08.02.05</i> <i>Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i></p>	
-----	---	--	---	--	--	--

				<p>повышения квалификации «Основы обеспечения информационной безопасности детей» – 22 часа»</p> <p>Стажировка: 2020г. – ГБПОУ РО «РАДК» по теме: «Современные технологии ремонта автомобильных дорог» на базе ООО «Батайдорсервис» - 36 часов.</p>		
18.	<p><i>Гурниковский Игорь Александрович</i></p> <p><i>первая</i></p>	<p>1992 г. – Ростовский государственный университет Физик</p>	<p>Физика</p>	<p>2018г.- ГБПОУ РО «НКПТиУ» по программе повышения квалификации «Технологии организации образовательного процесса по дисциплине «Астрономия» в условиях реализации ФГОС – 72 часа.</p> <p>2018г.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе ДПО «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Современные технологии обеспечения динамики образовательных достижений обучающихся физике и химии в системе СПО в условиях реализации ФГОС – 72 часа.</p> <p>2019г. - ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе ДПО «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме:</p>	<p>Физика <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> <i>Специальность 08.02.02Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i> <i>Специальность 21.02.08 Прикладная геодезия</i> Астрономия <i>Специальность 27.02.02</i></p>	107431

				<p>«Разработка и актуализация содержания образовательных программ с учетом профессиональных стандартов, международных стандартов (в т.ч. WorldSkills) и передовых технологий</p> <p>Стажировка: 2018 г. – ГБПОУ РО «РАДК» по теме: «Роботизированные технологии TPS Hi-END» «Современные GNSS технологии» 72 часа на базе ООО «Геоцентр».</p>	<p><i>Техническое регулирование и управление качеством</i> <i>Специальность 23.02.04</i> <i>Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования</i> <i>(по отраслям)</i> <i>Специальность 21.02.08</i> <i>Прикладная геодезия</i> <i>Специальность 38.02.02</i> <i>Страховое дело (по отраслям)</i> Электротехника <i>Специальность 27.02.02</i> <i>Техническое регулирование и управление качеством</i> Электротехнические измерения <i>Специальность 27.02.02</i> <i>Техническое регулирование и управление качеством</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</i> <i>Прикладная геодезия</i></p>	
--	--	--	--	--	---	--

19.	<p>Гурьева Светлана Дмитриевна <i>высшая</i></p>	<p>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</p>	<p>Менеджмент организации</p> <p>Педагог</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.- ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет» по ДПО ПК «Организация онлайн-обучения в образовательном учреждении среднего профессионального</p>	<p>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)</i> МДК 02.03 Экономика и управление организацией <i>Специальность 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i> ПП.03 Руководство производственной практикой в рамках профессионального модуля ПМ.03 Участие в работе по обеспечению и улучшению качества технологических процессов, систем управления, продукции и услуг Руководство дипломным проектированием <i>Специальность 27.02.02</i></p>	083000
-----	---	--	--	--	---	--------

				<p>образования» - 72 часа. 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>Стажировки: 2018г.- ГБПОУ РО РАДК по теме «Расчет затрат на техническое обслуживание и ремонт, себестоимость машино-смен подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин» на базе ООО «Донская дорожно-строительная компания» , 72 часа</p>	<p><i>Техническое регулирование и управление качеством</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--

20.	<p>Данко Юрий Николаевич <i>первая</i></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>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.04.01 Организация обслуживания двигателей внутреннего сгорания <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i> МДК. 02.01 Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных,</i></p>	263954
-----	---	---	--------------------------------------	--	---	--------

				<p>обучения на основе LSM Moodle».</p> <p>Стажировка: 2018г.- ГБПОУ РО «РАДК» по теме «Технология и правила наладки, регулировки, технического обслуживания и ремонта дорожно-строительных машин и механизмов» на базе ООО «Донская Дорожно-строительная компания» - 72 часа.</p>	<p><i>дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i></p>	
--	--	--	--	---	--	--

21.	<p><i>Дементьева</i></p> <p>Елена Александровна</p> <p><i>первая</i></p>	<p>2004г. – ГОУ ВПО «Таганрогский государственный педагогический институт» Учитель математики и физики</p>	Математика	<p>2018г.- ГБОУ ДПО РО РИПТ и ППРО по программе ДПО «Математика» по проблеме: Обеспечение качества преподавания математики в условиях реализации ФГОС с учетом профессионального стандарта «Педагог» в системе СПО – 108 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>2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов.</p>	<p>Математика <i>1 курс</i> <i>Специальность 08.02.02Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i> <i>Специальность 21.02.08 Прикладная геодезия</i> Прикладная математика <i>Специальность 08.02.02Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i></p>	267639
-----	---	--	------------	--	---	--------

				<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.- 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>		
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</p>	<p>Финансы и кредит</p>	<p>2018г.- ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» по программе «Финансовое консультирование» - 72 часа.</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>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) <i>Специальность 38.02.02</i> <i>Страховое дело (по отраслям)</i></p>	<p>093283</p>

		программе переподготовки «Педагогика профессионального образования» - 288 ч.		<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>Стажировка: 2019г.- ГБПОУ РО «РАДК» «Оформление и сопровождение страхового случая (оценка страхового ущерба, урегулирование убытков)» на базе ООО «Агентство страхования и недвижимости «Центр» - 42 часа.</p>		
23.	Дижя Инна Васильевна высшая	<p>2006 г. – ГОУ ВПО Ростовский государственный педагогический университет Учитель технологии и предпринимательства.</p> <p>2015г.- ФГБОУ ВО</p>	<p>Технология и предпринимательство</p> <p>Педагогическое</p>	<p>2018г.- ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» по программе повышения квалификации «Организационные вопросы работы экспертной группы регионального чемпионата WorldSkills Ростовской</p>	<p>Инженерная графика <i>08.02.02Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i> <i>Специальность 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством</i></p>	079019

		<p>«Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)» Бакалавр Направленность (профиль) образовательной</p> <p>2019г. - ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» по программе дополнительного образования- профессиональной переподготовки «Управление качеством в производственно-технологических системах» 540- часов</p>	<p>образование</p>	<p>области» – 24 часа. 2018г.- ГБПОУ РО «НКПТиУ» по программе повышения квалификации «Технологии организации образовательного процесса по дисциплине «Астрономия» в условиях реализации ФГОС – 72 часа. 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</p>	<p><i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i></p> <p>Физика <i>Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i></p> <p>Астрономия <i>Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i></p> <p>Технология: индивидуальный проект. <i>Специальность 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством</i> МДК.02.01 Методика проведения работ по стандартизации, подтверждению соответствия</p>	
--	--	--	--------------------	--	---	--

				<p>содержания образовательных программ с учетом профессиональных стандартов, международных стандартов (в т.ч. WorldSkills) и передовых технологий.</p> <p>2019г.- ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» по программе «Основы проектной деятельности» - 108 часов.</p> <p>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.</p> <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>2020 г.- ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента</p>	<p>продукции, процессов, услуг, систем управления</p> <p>УП.02 Руководство учебной практикой</p> <p>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</p> <p><i>Специальность 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством</i></p>	
--	--	--	--	--	---	--

				<p>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>Стажировки: 2018г.- ГБПОУ РО «РАДК» по теме: «Методы и инструменты «бережливо производства 6 сигм» - 72 часа на базе ООО «донская Дорожно-строительная компания».</p>		
24.	Добкин Валерий Моисеевич высшая	1971 г. – Грузинский государственный институт физической культуры Преподаватель физической культуры и спорта	Физическая культура и спорт	<p>2018 г.- ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет» по программе повышения квалификации «Обеспечение качества преподавания физической культуры на основе реализации ФГОС» - 72 часа.</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</p>	<p>Физическая культура <i>1,2,3,4 курс</i> <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></p>	015429

				<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>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».</p>	<p><i>Техническое регулирование и управление качеством 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i></p>	
25.	<p>Добрынина Наталья Ивановна</p>	<p>2014г.- ФГАОУ ВПО «ЮФУ» Бакалавр педагогики</p> <p>2016г.- ФГАОУ ВПО «ЮФУ» Магистр</p> <p>2019г.- Московская академия профессиональных компетенций по</p>	<p>050700 Педагогика</p> <p>44.04.02 Психолого-педагогическое образование</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.- Центр педагогического дополнительного образования Бизнес-школы РГЭУ (РИНХ) по ДПО «Навыки ведения профилактической деятельности. Формы и</p>	<p>История 1,2 курс <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</i></p>	0611190041921

	<p>программе «Педагогическое образование: История в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования» -252 часа, учитель, преподаватель истории</p> <p>2019г.- ГБПОУ РО «НКПТиУ» по программ дополнительного профессионального образования Социальная педагогика – 288 часов.</p>	<p>Специалист в области воспитания</p>	<p>методы своевременного выявления первичных признаков злоупотребления психоактивными веществами несовершеннолетними» - 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>2019 г.- ГБУ ДПО РО «РИПК иППРО» по программе ДПО «Педагогика и психология» по проблеме: Стратегии и техники медиации в образовании – 72 часа.</p> <p>2020 г.- ГБУ ДПО РО «РИПК иППРО» по программе дополнительного профессионального образования «Педагогика и психология» по проблеме: Психологические аспекты профилактики суицидальных рисков в ОУ – 108 часов.</p> <p>2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе</p>	<p>(по отраслям) <i>Специальность 21.02.08 Прикладная геодезия 08.02.02Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i></p>	
--	--	--	---	--	--

				<p>повышения квалификации «Обработка персональных данных в образовательных организациях» - 17 часов. 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>		
--	--	--	--	--	--	--

26.	<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>2018г.- ГБПОУ РО «НКПТиУ» по программе повышения квалификации «Инновационные подходы к преподаванию общепрофессиональных дисциплин и МДК в образовательной организации профессионального образования» - 72 часа.</p> <p>2019г.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ШПРО» 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>Стажировка: 2018 г. – ГБПОУ РО «РАДК»</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
-----	---	---	--	---	---	--------

				по теме: «Роботизированные технологии TPS Hi-END» «Современные GNSS технологии» 72 часа на базе ООО «Геоцентр».		
27.	<i>Емельяненко Лариса Георгиевна</i>	2001 г. –Ростовский государственный строительный университет Инженер 2016г.- ГБПОУ РО «Зерноградский педагогический колледж» «Педагогика и методика преподавания в образовательной организации» - 312 часов.	Промышленное и гражданское строительство	Стажировки: 2018г.- ООО «Энергосоюз»	МДК 02.02. Электронные средства и методы геодезических измерений <i>Специальность 21.02.08 Прикладная геодезия</i>	405243

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>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».</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>	0920077611
-----	--	---	--	---	---	------------

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
-----	---	---	--	---	--	--------

		«Педагогическая деятельность в профессиональном образовании, профессиональном обучении» - 292 часа.		<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>Стажировки: 2020г. – ГБПОУ РО «РАДК» по теме: «Информационное обеспечение технической эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования» на базе АО «Ростовавтомот» - 36 часов.</p>		
30.	Казакова Вера Николаевна высшая	1972 г. – Ростовский-на-Дону институт сельскохозяйственного машиностроения Инженер-механик 2016г. - ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический университет»	Сельскохозяйственные машины (конструирование и производство)	<p>2019г.- Институт профессионального образования «Эксперт» по специальности контролер качества, присвоен 5 разряд 160 часов.</p> <p>2019г.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе ДПО «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме:</p>	Инженерная графика <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>	079012

		<p>профессиональная переподготовка по программе «Инновационные профессионально-педагогические технологии в образовательных организациях»- 504 часа. - Педагог</p>		<p>Разработка и актуализация содержания образовательных программ с учетом профессиональных стандартов, международных стандартов (в т.ч. WorldSkills) и передовых технологий. 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. 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».</p> <p>Стажировки: 2019г.- ГБПОУ РО «РАДК» «Проектирование, конструирование и моделирование изделий. Оформление конструкторской,</p>	<p><i>Техническое регулирование и управление качеством</i></p>	
--	--	---	--	---	--	--

				технологической документации в соответствии с требованиями стандартов» на базе ООО «Транс-инжиниринг» - 42 часа.		
31.	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 автомобильный колледж» программа профессионального обучения «Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах» - 4 разряда, 180 часов 2018г.- ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» по программе повышения квалификации «Комплексное сопровождение образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями» - 72 часа. 2018г. – ФГБОУ ВО «ДГТУ» по программе повышения квалификации «Оказание первой медицинской помощи» - 72 часа. 2019г.- ФГБОУ ВО «ДГТУ» по программе повышения квалификации «Электронная информационно-образовательная среда вуза» - 36 часов.	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>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.</p> <p>2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов.</p> <p>2020 – ФГАОУ ВО «Южно-уральский государственный университет» (национальный исследовательский университет) по программе «Цифровые компетенции в профессиональной педагогической деятельности» - 72 часа</p> <p>Стажировка: 2018 г. – ГБПОУ РО «РАДК» по теме: «Роботизированные технологии TPS Hi-END» «Современные GNSS технологии» 72 часа на базе ООО «Геоцентр».</p>		
32.	Кандрачьян Екатерина	2013г.- ФГАОУ ВПО «Южный федеральный	Безопасность жизнедеятельности и	2019г. – ООО Учебный центр «Профакадemia» по	Физическая культура 1,2,3,4 курс	263942

	<p>Сергеевна первая</p>	<p>университет» Учитель безопасности жизнедеятельности и педагог по физической культуре</p>	<p>физическая культура</p>	<p>программе: «Методика 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»</p>	<p><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> <i>Специальность 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством</i> <i>08.02.02Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i></p>	
--	---	---	----------------------------	---	--	--

33.	<p>Канищева Ирина Юрьевна высшая</p>	<p>2007 г. – ФГОУ ВПО «ЮФУ». Историк. Преподаватель истории.</p>	<p>История</p>	<p>2018г.- ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» по программе повышения квалификации «Технологии реализации практико-ориентированного подхода при изучении дисциплины «Обществознание (вкл. экономику и право)» в образовательном пространстве СПО – 72 часа. 2018г.- ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова» по программе ДПО (повышения квалификации) «Инновационные образовательные технологии в преподавании истории и обществознания как условие реализации ФГОС в образовательном учреждении» - 72 часа. 2018г.- ГБОУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе дополнительного профессионального образования «История и обществознание» по проблеме: Современные подходы в преподавании истории и обществознания в контексте требований ФГОС СПО – 72 часа. 2020 г.- ООО «Юрайт-Академия» по ДПО «Зимняя</p>	<p>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 27.02.02</i> <i>Техническое регулирование и управление качеством</i></p>	171921
-----	---	--	----------------	--	---	--------

				<p>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 часов. 2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» обучение по программе повышения квалификации «обработка персональных данных в образовательных организациях» - 17 часов. 2020г.- ООО «Юрайт-Академия» по ДПО «Летняя школа преподавателя – 2020: пять цифровых навыков для дистанта» - 72 часа. 2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Создание учебно-методического комплекса по</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				дисциплине (профессиональному модулю) и организация электронного обучения на основе LSM Moodle».		
34.	Карасева Алла Сергеевна высшая	2009 г. – ФГОУ СПО «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж». Техник. 2013 г. – ФГБВОУ ВПО «Военно-технический университет» Министерства обороны Российской Федерации. Инженер . 2016г. - ФГБВОУ ВПО «Донской государственный технический университет» профессиональная переподготовка по программе «Инновационные профессионально- педагогические технологии в образовательных организациях»- 504 часа. – Педагог 2020г.- ООО «НПО	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов. Автомобильные дороги и аэродромы.	2015 г. – ГБПОУ РО «Ростовский – на – Дону автодорожный колледж» программа профессионального обучения «Замерщик на топографо- геодезических и маркшейдерских работах».- 4 –го разряда, 180 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. 2018г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Геодезические работы в промышленном и гражданском строительстве»- 72 часа. 2019г.- ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента	МДК 01.01 Геодезия <i>Специальность 08.02.05</i> <i>Строительство и</i> <i>эксплуатация</i> <i>автомобильных дорог и</i> <i>аэродромов</i> МДК 05.01 Комплекс топографо- геодезических и маркшейдерских работ замерщика МДК 01.01 Геодезические измерения для определения координат и высот пунктов геодезических сетей и сетей специального назначения Геодезия <i>Специальность 21.02.08</i> <i>Прикладная геодезия</i>	079026

		<p>Меркурий Урал» диплом о профессиональной переподготовке по программе профессиональной переподготовки «Прикладная Геодезия» - 506 часов. Присвоена квалификация Инженер по специальности «прикладная геодезия».</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. Стажировка: 2018 г. – ГБПОУ РО «РАДК» по теме: «Роботизированные технологии TPS Hi-END» «Современные GNSS технологии» 72 часа на базе ООО «Геоцентр».</p>		
35.	Клоков Сергей Сергеевич	<p>2005г.- ГОУ ВПО Ростовский государственный педагогический университет Бакалавр социально-экономического образования 2007г.- ФГОУ ВПО</p>	<p>Направление «Социально-экономическое образование» Профиль подготовки «История» «Социально-</p>	<p>2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов.</p>	<p>Обществознание <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i></p>	061В№007568

		«Южный федеральный университет» магистр	экономическое образование» Магистерская программа «Историческое образование»		<i>Специальность 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений История Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) Специальность 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством</i>	
36.	Ковалев Евгений Николаевич <i>высшая</i>	1965 г. - Калининградское военно-инженерное ордена Ленина Краснознаменное училище им. А.А. Жданова. Техник-механик 1980 г. – Дальневосточный	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	Организация обеспечения безопасности дорожного движения <i>Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i> Правила и безопасность дорожного движения	079218

		<p>государственный университет Историк, преподаватель истории и обществоведения</p> <p>2018г.- АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций» По программе «Педагогическое образование: Безопасность жизнедеятельности в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования» - 288 часов.</p>		<p>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. 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. 2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе</p>	<p><i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i></p> <p>Основы сертификации и лицензирования машин и услуг <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i></p> <p>Безопасность жизнедеятельности <i>08.02.02Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--

				<p>повышения квалификации «Создание учебно-методического комплекса по дисциплине (профессиональному модулю) и организация электронного обучения на основе LSM Moodle».</p> <p>Стажировки: 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>		
37.	Ковтунова Людмила Алексеевна высшая	1975 г. – Ростовский-на-Дону педагогический институт Учитель английского и немецкого языков	Английский и немецкий языки	<p>2018г.- ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации» по дополнительной профессиональной программе «Преподавание иностранного языка в соответствии с ФГОС СПО» - 108 часов. 2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Обработка персональных данных в образовательных организациях» - 17 часов.</p>	Иностранный язык <i>Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов Специальность 38.02.02 Страховое дело (по отраслям) Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и</i>	079444

				<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 дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Создание учебно-методического комплекса по дисциплине (профессиональному модулю) и организация электронного обучения на основе LSM Moodle».</p>	<p><i>оборудования (по отраслям)</i> <i>Специальность 21.02.08 прикладная геодезия</i></p> <p><i>Специальность 08.02.02Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i> <i>Специальность 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством</i> <i>Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</i></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.	2018г.- ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации» по дополнительной профессиональной программе «Изучение русского языка в рамках освоения основных образовательных программ СПО» - 108 часов. 2018г.- АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций» по ДПО «Методика преподавания литературы и инновационные подходы к организации учебного процесса при обучении литературе» - 72 часа. 2018 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. 2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по	Русский язык Литература <i>Специальность 08.02.02Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i> <i>Специальность 21.02.08 прикладная геодезия</i> Русский язык и культура речи <i>Специальность 08.02.02Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i> <i>Специальность 21.02.08 прикладная геодезия</i> <i>Специальность 38.02.02 Страхование (по отраслям)</i>	022265
-----	--	--	---------------------------------------	---	--	--------

				ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов. 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».		
39.	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.- ГБПОУ 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: 2018 г. – ГБПОУ РО «РАДК» по теме: «Роботизированные технологии TPS Hi-END» «Современные GNSS технологии» 72 часа на базе ООО «Геоцентр».</p>	<p>модуля ПМ.01 Выполнение работ по созданию геодезических, нивелирных сетей и сетей специального назначения</p>	
40.	<p>Костюкова Екатерина Аркадьевна <i>первая</i></p>	<p>1985 г. – Ростовский-на-Дону строительный техникум. Техник-строитель.</p> <p>1997 г. – Ростовский государственный строительный университет Инженер-строитель.</p> <p>2016г. - ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический университет» профессиональная переподготовка по программе «Инновационные</p>	<p>Промышленное и гражданское строительство</p> <p>Промышленное и гражданское строительство</p>	<p>2018г.- ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» 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>2019г.- ГБПО РО «РАДК» по ДПО «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов.</p> <p>2019 г. ГБПОУ РО РАДК –</p>	<p>МДК 03.02 Транспортные сооружения 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> МДК 01.01 Проектирование и расчет оснований и</p>	078958

		<p>профессионально-педагогические технологии в образовательных организациях»- 504 часа. - Педагог</p> <p>2005г. – Ростовский строительный колледж ДПО по программе «Сметное дело» присвоена квалификация «сметчик», 342 часа</p>		<p>программа профессионального обучения «Агент коммерческий (компетенция «Предпринимательство»)- 144 часа.</p> <p>2020 г.- АО «Ростовавтомот» бетонщик 3 разряда.</p> <p>Стажировки: 2018 г. – ГБПОУ РО РАДК по программе: «Современные строительные технологии при изготовлении железобетонных конструкций инженерных сооружений» на базе ФКУ «Управление автомобильной магистрали Москва-Волгоград ФДА», 42 часа</p>	<p>фундаментов МДК 03.01 Эксплуатация и ремонт инженерных сооружений ПП.03 Руководство производственной практикой в рамках профессионального модуля ПМ.03Участие в эксплуатации, ремонте, реконструкции инженерных сооружений <i>Специальность 08.02.02Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i></p>	
41.	Котов Владимир Викторович	<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</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.</p> <p>2019г. – ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи» - 18 часов.</p> <p>2019 г. ГБПОУ РО РАДК – программа профессионального обучения «Агент коммерческий</p>	<p>Страховое дело Маркетинг МДК 03.01 Основы управления персоналом производственного подразделения МДК 04.03 Комплекс топографо-геодезических работ при инженерных изысканиях в строительстве</p>	0611190108749

	<p>средств. 1985г.-Санкт-Петербургский финансовый техникум Специальность: финансы Квалификация: бухгалтер-финансист 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.</p>		<p>(компетенция «Предпринимательство»)- 144 часа. 2019г.- ФГАОУ ВО «ЮФУ» по программе повышения 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: 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</p>		
--	---	--	--	--	--

				<p>организациях» - 17 часов. 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>2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Методология и технологии дистанционного обучения в общеобразовательной организации» – 49 часов»</p> <p>2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Формирование и развитие педагогический ИКТ-компетентности в соответствии с требованиями</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>ФГОС и профессионального стандарта» – 66 часов 2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Обеспечение комплексной безопасности общеобразовательных организаций» – 26 часов 2020 г.- ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (Национальный исследовательский университет) по ДПО «Цифровая трансформация дополнительного профессионального образования» - 72 часа.</p> <p>Стажировка: 2019г.- ГБПОУ РО «РАДК» по теме «Документационное обеспечение страховых операций» на базе ПАО СК «Росгосстрах» - 36 часов, 2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по теме: «Организация работы складского хозяйства при обеспечении строительного производства строительными материалами, изделиями и оборудованием» - 36 часов.</p>		
--	--	--	--	--	--	--

42.	<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» 2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Создание учебно- методического комплекса по дисциплине (профессиональному модулю) и организация электронного</p>	
--	--	--	--	--	--

				обучения на основе LSM Moodle».		
--	--	--	--	---------------------------------	--	--

43.	<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>2018г.- 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 часа.</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</p>	<p>Гидравлика, гидрология, гидрометрия <i>Специальность 08.02.02Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i></p> <p>МДК 01.03 Организация строительства инженерных сооружений</p> <p>МДК.01.04 Системы автоматизированного проектирования в строительстве</p> <p>МДК 02.01 Технология возведения инженерных сооружений</p> <p>ПП.01 Руководство производственной практикой в рамках профессионального модуля ПМ.01 Участие в разработке разделов проектной документации</p> <p>ПП.02 Руководство производственной практикой в рамках профессионального модуля ПМ.02. Организация и выполнение работ по строительству инженерных сооружений</p> <p>Руководство преддипломной практикой <i>Специальность 08.02.02Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i></p>	084688
-----	--	---	---	--	---	--------

				<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.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой помощи» - 18 часов.</p> <p>2019г.- ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» по программе «Основы 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</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях» - 16 часов. 2020г. - АНО ДПО «Платформа» по программе «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» - 72 часа. 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. 2020 г.- ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (Национальный исследовательский университет) по ДПО «Цифровые компетенции в профессиональной педагогической деятельности» - 72 часа.</p> <p>Стажировки: 2018 г. – ГБПОУ РО РАДК по</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				программе: «Современные строительные технологии при изготовлении железобетонных конструкций инженерных сооружений» на базе ФКУ «Управление автомобильной магистрали Москва-Волгоград ФДА», 42 часа		
44.	Куриенко Татьяна Валерьевна высшая	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	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	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. Стажировки: 2018г. –ГБПОУ РО РАДК по	МДК 01.02 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>	105957

				теме «Инновационные технологии и методы строительства объектов дорожной отрасли» в ООО «Донская Дорожно-строительная компания», 72 часа		
45.	Лепихов Алексей Николаевич первая	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» 2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе	Экономика организации Региональная экономика Бизнес-планирование <i>Специальность 27.02.02</i> <i>Техническое регулирование и управление качеством</i> Экономика Экономика организации Финансы, денежное обращение и кредит <i>Специальность 38.02.02</i> <i>Страховое дело (по отраслям)</i>	0611170016359

				<p>повышения квалификации «Создание учебно-методического комплекса по дисциплине (профессиональному модулю) и организация электронного обучения на основе LSM Moodle».</p> <p>Стажировка: 2019 г.- ГБПОУ РО «РАДК» по теме «Планирование деятельности страховой организации» на базе ПАО СК «Росгосстрах» - 36 часов.</p>		
46.	Лукьянченко Мария Владимировна	<p>2017г.- ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет» Бакалавр</p> <p>2019г.- ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет» Магистр</p>	<p>44.03.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы: Физическая культура</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы: Практическая психология образования</p>	<p>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:</p>	<p>Физическая культура <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></p>	0720046897

				Программно-методическое обеспечение физического воспитания в системе среднего профессионального образования – 72 часа.		
47.	Лыхман Владимир Анатольевич высшая	2011 г. – ФГАОУ ВПО «Южный федеральный университет» Бакалавр почвоведения 2013 г. – ФГАОУ ВПО «Южный федеральный университет» Магистр по направлению подготовки «Почвоведение» 2013 г. – ФГАОУ ВПО «Южный федеральный университет» Почвоведение Преподаватель высшей школы 2014 г. – ФГКОУ ВПО «Ростовский юридический институт Министерства внутренних дел Российской Федерации» Юрист 2017г. – диплом о профессиональной	Почвоведение Почвоведение Юриспруденция	2015 г. – ГБПОУ РО «Ростовский – на – Дону автодорожный колледж» программа профессионального обучения «Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах» 4-го разряда 180 часов. 2018г.- АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций» по ДПО «Современные подходы к преподаванию экологии и ИКТ-технологии в 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	Экология <i>Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</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 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i> <i>Специальность 21.02.08 Прикладная геодезия</i> <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	006458

		<p>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>2021 г.- ООО «НПО Меркурий Урал» диплом о профессиональной переподготовке Предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере прикладной геодезии Присвоена квалификация инженер</p>		<p>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» 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»</p>	<p>(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> Индивидуальный проект <i>Специальность 08.02.02Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i> <i>Специальность 21.02.08 Прикладная геодезия</i></p>	
--	--	--	--	--	---	--

		по специальности «Прикладная геодезия».		- 72 часа. Стажировки: 2018 г. – ГБПОУ РО «РАДК» по теме: «Роботизированные технологии TPS Hi-END» «Современные GNSS технологии» 72 часа на базе ООО «Геоцентр».		
48.	Лыхман Никита Анатольевич	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	Строительство мостов Прикладная геодезия 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль) образовательной программы: Прикладная информатика в инновационном бизнесе и управлении качеством	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.- 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. Стажировка: 2019г.- ГБПОУ РО «РАДК» по	Основы инженерной геодезии <i>08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i> МДК 01.01 Геодезия <i>Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i> МДК 01.02 Геология и грунтоведение <i>Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i> Инженерная графика и топографическое черчение <i>Специальность 21.02.08 Прикладная геодезия</i> Информатика <i>Специальность 38.02.02 Страхование дело (по отраслям)</i>	289918

		образования.		теме «Свойства грунтов, учитываемые при строительстве инженерных сооружений» на базе ООО «УСИС» - 36 часов	<i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i>	
49.	Мазниченко Полина Сергеевна	2014г.- ФГАОУ ВПО «Южный федеральный университет» Лингвист, преподаватель (английский, немецкий языки)	Теория и методика преподавания иностранных языков и культур	2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов. 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. 2020г.- ООО «Инфоурок» по программе повышения квалификации «Дистанционное обучение как современный формат преподавания» - 72 часа.	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 21.02.08 Прикладная геодезия</i> <i>Специальность 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством</i> <i>08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i>	402450

50.	<p>Макаренко Татьяна Дмитриевна высшая</p>	<p>2008 г. - ФГОУ СПО «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж». Техник.</p> <p>2012 г. - ФГБОУ ВПО «Военно-технический университет при Федеральном агентстве специального строительства» 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>2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» По программе</p>	<p>Строительство мостов</p> <p>Мосты и транспортные тоннели</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 часа.</p> <p>2019г.- ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе «Организация строительно-монтажных работ при возведении земляного полотна и устройстве слоев дорожной одежды» - 36 часов.</p> <p>2019г.- ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова» по дополнительной профессиональной программе «Применение современных педагогических технологий и</p>	<p>МДК 01.04 Системы автоматизированного проектирования в строительстве УП.01 Руководство учебной практикой в рамках профессионального модуля ПМ.01 Участие в разработке разделов проектной документации инженерных сооружений МДК 03.01 Технология возведения инженерных сооружений МДК 03.03 Техническое использование строительных машин и средств малой механизации Охрана труда <i>08.02.02Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i></p>	141634
-----	---	---	---	---	--	--------

		<p>профессиональной переподготовки «Цифровая грамотность педагогического работника» - 285 часов.</p>		<p>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 программе «Передовые производственные технологии» - 160 часов. 2019г.- ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет» по ДПО ПК «Организация онлайн-обучения в образовательном учреждении среднего профессионального образования» - 72 часа. 2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов. 2020 г. - ГБУ ДПО РО</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>«Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе дополнительного профессионального образования</p> <p>«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 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>2020 г.- ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (Национальный исследовательский университет) по ДПО «Цифровые компетенции в профессиональной педагогической деятельности» - 72 часа.</p> <p>Стажировка: 2018 г. – ГБПОУ РО по теме «Современные строительные технологии при изготовлении железобетонных конструкций инженерных сооружений² на базе ФКУ «Управление автомобильной магистрали Москва-Волгоград ФДА» - 42 часа.</p>		
--	--	--	--	---	--	--

51.	<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 автомобильный 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. Метрология, стандартизация и сертификация. 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</p> <p>ПП.04 Руководство производственной практикой в рамках профессионального модуля ПМ.04 Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений</p> <p>УП.05 Руководство учебной практикой в рамках профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по профессии «Замерщик на</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>Стажировки: 2018 г. – ГБПОУ РО «РАДК» по теме: «Роботизированные технологии TPS Hi-END» «Современные GNSS технологии» 72 часа. На базе ООО «Геоцентр».</p>	<p>топографо-геодезических и маркшейдерских работах» <i>Специальность 21.02.08</i> <i>Прикладная геодезия</i></p>	
--	--	--	--	---	---	--

52.	Матерновская Оксана Николаевна	<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. 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</p>	<p>Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</p> <p>Налоги и налогообложение</p> <p>педагог</p>	<p>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.- ГБПОУ РО «НКПТиУ» по ДПО повышения квалификации по направлению Методы и технологии преподавания дисциплин экономического цикла в условиях модернизации образования – 72 часа. 2019г.- ФГАОУ ВО «ЮФУ» по программе повышения 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.</p>	Аудит страховых организаций	128610
-----	---	--	--	---	------------------------------------	--------

		образования)» 508 часов.		<p>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.</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.- 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</p>		
--	--	--------------------------	--	--	--	--

				<p>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 часа.</p> <p>2021 – ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в соответствии с федеральным законодательством» - 73 часа</p> <p>Стажировка:</p> <p>2019 -ГБПОУ РО «РАДК» по теме «Аудит в страховых организациях» на базе ПАО СК «Росгосстрах» - 36 часов -</p>	
--	--	--	--	---	--

53.	Мелоян Илона Акоповна	<p>2011 – НОУ ВПО Ростовский институт иностранных языков Бакалавр лингвистики</p> <p>2019г.- ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» магистр</p>	<p>«Лингвистика» со специализацией «Переводчик английского и испанского языков»</p> <p>45.04.02 Лингвистика Направленность (профиль) образовательной программы: Теория и методика преподавания иностраных языков</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. 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.</p>	<p>Иностранный язык <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 21.02.08 Прикладная геодезия Специальность 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i></p>	0720056931
-----	----------------------------------	---	--	---	---	------------

54.	<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>2018г.- ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе ДПО «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Практико-ориентированные оценочные процедуры в рамках реализации обновленных ФГОС СПО 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</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> <p>Компьютерное моделирование <i>Специальность 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством</i></p>	102220
-----	---	---	--	---	--	--------

				ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов.		
55.	Миняева Надежда Руслановна первая	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, преподаватель химии.	Биология	2018г.- ГБПОУ РО «НКПТиУ» по программе повышения квалификации «Инновационные технологии в образовательном процессе по дисциплинам естественнонаучного цикла («Экологические основы природопользования», «Естествознание») при реализации компетентностного подхода» - 72 часа. 2019г.- ГБПО РО «РАДК» по ДПО «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов. Стажировка: 2018 г. – ГБПОУ РО по теме «Технологии приемки эксплуатационных материалов, контроль качества, учет, условия безопасности при хранении и выдачи топливно-смазочных материалов» на базе ООО «Донская дорожно-строительная компания» - 72	Химия <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> Естествознание <i>Специальность 38.02.02 Страхование дело (по отраслям)</i> Экологические основы природопользования <i>Специальность 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i>	092219

				часа.		
56.	Миронова Ольга Ивановна первая	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 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.	Социальная педагогика	2018г.- 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 профессионального образования в условиях реализации ФГОС – 72 часа. 2018г.- Тамбовское областное государственное образовательное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации работников образования» по дополнительной профессиональной программе «Проектирование достижения метапредметных результатов в условиях реализации адаптированных образовательных программ для обучающихся с ОВЗ» - 18 часов.	Основы проектной деятельности Основы философии Основы социологии и политологии <i>Специальность 38.02.02 Страховое дело (по отраслям)</i> Физическая география <i>Специальность 21.02.08 Прикладная геодезия</i>	39115-69887

				<p>2018г.- ГБОУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования», по программе дополнительного профессионального образования «Преподавание основ философии в системе среднего профессионального образования» по проблеме: Современные подходы в преподавании дисциплины «Основы философии» в контексте требований ФГОС СПО» - 72 часа.</p> <p>2018г.- ГБУ ДПО Санкт-Петербургская академия постдипломного педагогического образования по программе: «Современные модели технологий и содержания обучения в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом» (модуль «Актуальные проблемы обновления содержания курсов обществознания») – 18 часов.</p> <p>2019г.- ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова» по</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>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.- 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.</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 СП</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>«Содружество» по программе повышения квалификации «Реализация мероприятий федерального проекта «Молодые профессионалы» по созданию мастерских» - 72 часа.</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: Организация методической работы в учреждениях СПО. Организационно-методическое сопровождение развития образовательной организации – 72 часа</p>		
--	--	--	--	--	--	--

57.	<p>Мхитарян Хачатур Нверович первая</p>	<p>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.</p>	<p>Финансы (по отраслям) 080100 Экономика</p>	<p>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 данных в образовательных организациях» - 17 часов. 2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Профилактика коронавируса,</p>	<p>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 Страховое дело (по отраслям)</i></p>	251861
-----	--	---	--	--	--	--------

				<p>гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях» – 16 часов» 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>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>		
--	--	--	--	---	--	--

58.	<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>2018г.- ГБПОУ РО «НКПТиУ» по программе повышения квалификации «Инновационные подходы к преподаванию общепрофессиональных дисциплин и МДК в образовательной организации профессионального образования» - 72 часа.</p> <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>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 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 38.02.02 Страхование дело (по отраслям)</i></p>	086531
-----	--	---	-----------	--	---	--------

				<p>(профессиональному модулю) и организация электронного обучения на основе LSM Moodle».</p> <p>Стажировки: 2018 г. – ГБПОУ РО «РАДК» по теме «Правовое регулирование в сфере страхования» на базе ООО «РОСГОССТРАХ» с. Чалтырь</p>		
59.	Переварюха Наталья Юрьевна высшая	<p>1995 г. - Ростовская-на-Дону государственная академия строительства Инженер-строитель</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 автодорог и аэродромов</p>	<p>2019г.- ГБПО РО «РАДК» по ДПО «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 часов.</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</p>	<p>Сметы УП.01 Руководство учебной практикой ПП.01 Руководство производственной практикой в рамках профессионального модуля ПМ.01 Участие в изыскании и проектировании автомобильных дорог и аэродромов УП.03 Руководство учебной практикой в рамках профессионального модуля ПМ.03 Участие в организации работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов</p> <p><i>Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и</i></p>	079103

				<p>часов. 2020г.- ООО «Юрай – Академия» по ДПО «Современный преподаватель дистанционного образования» - 16 час. 2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой 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. 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><i>аэродромов</i> МДК 01.04 Проектно-сметная документация МДК 01.03 Организация строительства инженерных сооружений УП.02 Руководство учебной практикой в рамках профессионального модуля ПМ.02 Организация и выполнение работ по строительству инженерных сооружений <i>Специальность</i> 08.02.02 <i>Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i></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>Стажировки: 2018г. –ГБПОУ РО РАДК по теме: «Инновационные технологии и методы строительства объектов дорожной отрасли» на базе ООО «Донская Дорожно-строительная компания» - 72 часа.</p>		
60.	Перепелицына Наталья Сергеевна	2015г.- ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет». Учитель русского языка, литературы и иностранного языка	050301 Русский язык и литература с дополнительной специальностью 050303 Иностранный язык	<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 «Московская академия профессиональных</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></p>	351590

				компетенций» по ДПО «Методы и технологии обучения английскому языку и системно-деятельностный подход в педагогике в условиях реализации ФГОС» - 72 часа. 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.	<i>Техническое регулирование и управление качеством 08.02.02Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i>	
61.	<i>Перковец Руслан Яковлевич высшая</i>	1970г.- Ростовский – на – Дону педагогический институт, учитель физического воспитания средней школы	Физическое воспитание	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.-.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе ДПО «Физическая культура» по проблеме:	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)</i>	255863

				<p>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>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».</p>		
--	--	--	--	---	--	--

62.	<p>Поздняков Николай Олегович <i>первая</i></p>	<p>2010 г. – ФГОУ СПО «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж» Техник</p> <p>2015 г. – ФГБОУ ВПО «Ростовский государственный строительный университет» Инженер</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 и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</p> <p>Автомобильные дороги и аэродромы</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.- ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» по программе «Основы проектной деятельности» - 108 часов.</p> <p>2020 г.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе ДПО «профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Реализация требований</p>	<p>МДК 03.01 Строительство автомобильных дорог и аэродромов МДК 04.01 Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов <i>Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i></p>	172844
-----	---	--	--	---	--	--------

				<p>актуализированных ФГОС и ФГОС по ТОП-50 в деятельности преподавателя – 72 часа.</p> <p>2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Методология и технологии дистанционного обучения в общеобразовательных организациях» - 49 часов</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>Стажировки: 2018г. –ГБПОУ РО РАДК по теме: «Инновационные технологии и методы</p>	
--	--	--	--	---	--

				строительства объектов дорожной отрасли» на базе ООО «Донская Дорожно-строительная компания» - 72 часа.		
63.	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 программе ДПО «Педагогика профессионального образования» - 288 часов.	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 доврачебной помощи» - 16 часов. 2020г.- ГБПОУ МО «Сергиево-Посадский колледж» по ДПО «Проектирование и реализация основных	МДК 01.02 Геология и грунтоведение Строительство объектов транспортной инфраструктуры <i>Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i>	

				<p>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. Стажировки: 2020г.- ГБПОУ РО РАДК по теме: «современные технологии строительства объектов дорожной отрасли» на базе ООО «Батайдорсервис» - 36 часов.</p>		
64.	<i>Попов Сергей</i>	1990 г.- Московский Трудового Красного	Механизация сельского хозяйства	2019г.- ГБПО РО «РАДК» по ДПО «Техника безопасности и	Техническая механика Эксплуатационные	235213

	<p>Сергеевич первая</p>	<p>Знамени институт инженеров сельскохозяйственного производства им. В.П. Горячкина инженер- механик 2001г.- диплом о профессиональной переподготовке Ростовский институт переподготовки кадров агробизнеса «Методика профессионального образования» - 502 часа.</p>		<p>охрана труда в образовательной организации» - 40 часов. 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.- ГБУ ДПО «РИПК и ППРО» программа ДПО «Педагогика и психология» по проблеме: Превенция девиантного поведения несовершеннолетних: аддикции, суицидальные риски, агрессия – 72 часа.</p> <p>Стажировка: 2018г.- ГБПОУ РО «РАДК» по теме: «Технологии приемки эксплуатационных материалов, контроль качества, учет, условия безопасности при хранении и выдачи топливно-смазочных материалов» - 72 часа на базе ООО «Донская дорожно-строительная компания».</p>	<p>материалы <i>Специальность 23.02.04</i> <i>Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i></p>	
--	---	--	--	--	--	--

65.	Попова Ирина Валерьевна	<p>1999 г.- Ростовский государственный строительный университет, Инженер</p> <p>2020 г. ГБПОУ РО «НКПТиУ» по программе ДПО «Педагогика профессионального образования» - 288 часов</p>	<p>Автомобильные дороги и аэродромы</p> <p>Педагог профессионального образования</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>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».</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>МДК.02.01 Дорожно-строительные материалы МДК.05.01 Производство дорожно-строительных работ <i>Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i></p>	0620037043
-----	--------------------------------	---	--	---	---	------------

66.	<p>Ростопшина Светлана Владимировна</p> <p>высшая</p>	<p>1995 г. - Ростовский государственный педагогический университет</p> <p>Учитель истории и социально-политических дисциплин</p>	История	<p>2018г.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «Педагогика и психология» по проблеме: Формирование нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма и терроризма у обучающихся образовательных организаций Ростовской области – 72 часа.</p> <p>2018г.- ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» по дополнительной профессиональной программе «Управление в сфере образования» - 120 часов.</p> <p>2018г.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «Управление образованием» по проблеме: Правовые и организационные аспекты противодействия коррупции в управлении образовательной организацией – 36 часов.</p> <p>2018г.- ООО Учебный центр</p>	<p>Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p> <p><i>Специальность 08.02.05</i></p> <p><i>Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i></p> <p><i>Специальность 08.02.02</i></p> <p><i>Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i></p> <p><i>Специальность 27.02.02</i></p> <p><i>Техническое регулирование и управление качеством</i></p>	079203
-----	---	--	---------	---	---	--------

				<p>«Профакадемия» по программе: «Деятельность преподавателя правоведения в системе СПО» - 72 часа.</p> <p>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.</p> <p>2019г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой помощи» - 18 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>2019г.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе ДПО «Педагогика и психология» по проблеме: Стратегии и техники медиации в образовании – 72 часа.</p> <p>2020 г.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>профессионального образования «Педагогика и 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</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>профессиональной компетентности 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>Стажировка: 2019г.- ГБПОУ РО «РАДК» «Правовое обеспечение деятельности предприятия» на базе ООО «Транс-инжиниринг» - 42 часа.</p>		
67.	Рубан Наталья Валентиновна	1991 г.- Свердловский Трудового Красного Знамени горный институт им. В.В. Вахрушева Горный инженер-	Гидрогеология и инженерная геология	2019г.- ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе	МДК 01.01 <i>Геодезия Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i>	066В№0620 06645

		<p>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 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>«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 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. 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</p>	<p>МДК 01.02 Геология и грунтоведение <i>Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i></p> <p>МДК.03.02 Геодезическое обеспечение строительства <i>Специальность 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i></p>	
--	--	--	--	---	---	--

				Техника и технологии строительства» - 72 часа.		
68.	Руденко Инна Ивановна высшая	1992 г. - Ростовский-на-Дону ордена «Знак Почета» институт народного хозяйства. Экономист. 2016г. - ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический университет» профессиональная переподготовка по программе «Инновационные профессионально-педагогические технологии в образовательных организациях»- 504 часа. - Педагог	Бухгалтерский учет, контроль и анализ хозяйственной деятельности	2018г.- ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» по программе «Финансовое консультирование» - 72 часа. 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.- ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)» по программе ДПО «Рынок ценных бумаг и производных финансовых	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 управление качеством</i> МДК. 03.01 Организация работы и управление подразделением организации <i>Специальность 23.02.04</i> <i>Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i> <i>ПП.03 Руководство производственной практикой в рамках профессионального модуля</i> <i>ПМ.03 Организация работы первичных трудовых коллективов</i>	079021

				<p>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.</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>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».</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>Стажировки: 2018г.- ГБПОУ РО «РАДК» по теме: «Расчет затрат на техническое обслуживание и ремонт, себестоимость машино-смен подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин» - 72 часа. 2018г.- ГБПОУ РО «РАДК» по теме «Анализ показателей страховой организации и составление бизнес-плана» на базе ООО «Росгосстрах». – 42 часа.</p>		
69.	Савченко Татьяна Германовна высшая	1994 г. - Ростовский-на-Дону государственный педагогический институт Преподаватель дошкольной педагогики и психологии. Методист 2004 г. – УМЦ «Развитие» ГОУ ВПО «Ростовский	Педагогика и психология (дошкольная)	2018г.- ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» по программе «Финансовое консультирование» - 72 часа. 2018г.- ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников	МДК05.01 Организационное и документационное обеспечение управления организации УП.05 Руководство учебной практикой в рамках профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по должности «Делопроизводитель»	013720

		<p>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 «Экономика организации» - 288 часов. Присвоена квалификация «Преподаватель экономики».</p>		<p>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 часа. 2018г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Агент страховой» - 207 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. 2020 г.- ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (Национальный исследовательский</p>	<p><i>Специальность 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством</i> МДК.02.01 Практические основы бухгалтерского учета имущества организации МДК. 02.02 Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации Аудит <i>Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</i></p>	
--	--	--	--	---	---	--

				<p>университет) по ДПО «Цифровые компетенции в профессиональной педагогической деятельности» - 72 часа. 2020 г. – ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» по программе «Основы управления персоналом» - 36 часов</p> <p>Стажировки: 2018г.- ГБПОУ РО «РАДК» по теме «Ведение бухгалтерского учета затрат на производство продукции, выполнение работ, оказания услуг» на базе ООО «Донская дорожно-строительная компания» - 42 часа. 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>Санжаров Андрей Анатольевич <i>высшая</i></p>	<p>2009 г. – ФГОУСПО РО «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 университет» профессиональная переподготовка по программе «Инновационные профессионально-педагогические технологии в образовательных организациях»- 504 часа. – Педагог</p> <p>2019г.- АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по программе «Менеджмент в</p>	<p>Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</p> <p>Подъемно – транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование</p>	<p>2016 г. – ГБПОУ РО РАДК прошел обучение по программе профессиональной подготовки по профессии тракторист-машинист, в объеме 480 часов, выдано удостоверение (код 61 СК 025098) тракториста-машиниста Государственной инспекцией Гостехнадзора г. Ростова-на-Дону 08.06. 2016 г. действительно до 08.06. 2026 г. Разрешенные категории В, С, D.</p> <p>2018г.- ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе ДПО «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Практико-ориентированные оценочные процедуры в рамках реализации обновленных ФГОС СПО.</p> <p>2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов.</p> <p>2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации</p>	<p>МДК.02.01 Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации; МДК 02.02 Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования. ПП.02 Руководство производственной практикой в рамках производственного 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>	174317
-----	---	---	---	--	---	--------

		образовании» - 288 часов.		<p>«Создание учебно-методического комплекса по дисциплине (профессиональному модулю) и организация электронного обучения на основе LSM Moodle».</p> <p>Стажировка: 2018 г. – ГБПОУ РО РАДК по теме: «Технология и правила наладки, регулировки, технического обслуживания и ремонта дорожно-строительных машин и механизмов» на базе ООО «Донская дорожно-строительная компания», 72 часа</p>		
--	--	---------------------------	--	--	--	--

71.	<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>2018г.- ГБОУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования», по программе дополнительного профессионального образования «Преподавание основ философии в системе среднего профессионального образования» по проблеме: Современные подходы в преподавании дисциплины «Основы философии» в контексте требований ФГОС СПО» - 72 часа.</p> <p>2018г.- ГБУ ДПО Санкт-Петербургская академия постдипломного педагогического образования по программе: «Современные модели технологий и содержания обучения в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом» (модуль «Актуальные проблемы обновления содержания курсов обществознания») – 18 часов.</p> <p>2019г.- ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова» по</p>	<p>Психология общения <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> Основы философии <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 27.02.02</i> <i>Техническое регулирование и управление качеством</i> Адаптация выпускников на рынке труда <i>Специальность 23.02.04</i> <i>Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i> Обществознание (вкл. экономику и право)</p>	079421
-----	---	--	---	--	---	--------

		<p>философии в организациях среднего профессионального и высшего образования» - 650 часов.</p>		<p>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. 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. 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.- ФГБОУ ВО</p>	<p><i>Специальность 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i></p>	
--	--	---	--	--	--	--

				<p>«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.</p> <p>2020г.- ООО «Юрайт – Академия» по ДПО «Летняя школа преподавателя – 2020: пять цифровых навыков для дистанта» - 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 «Модели и технологии образования взрослых» - 72 часа.</p> <p>2021 – ООО «Юрайт-Академия» по программе «Тренды цифрового образования» VIII Зимней школы преподавания – 72 часа</p> <p>Стажировки: 2020г. – ГБПОУ РО «РАДК»</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				по теме: «Адаптация выпускников при трудоустройстве в организации дорожно-транспортной отрасли» на базе АО «Ростовавтомот» - 36 часов.		
72.	Сафонова Светлана Павловна <i>высшая</i>	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 ШПРО» 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.	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 <i>Специальность 08.02.05</i> <i>Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i>	079180

				<p>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».</p> <p>Стажировки: 2018г.- ГБПОУ РО РАДК по теме «Инновационные технологии и методы строительства объектов дорожной отрасли» на базе ООО «Донская дорожно-строительная компания», 72 часа</p>		
73.	<p>Сергеева Валентина Анатольевна первая</p>	<p>2014г.- ФГБОУ ВПО «Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия» г. Черкесск Инженер</p> <p>2017г.- ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки</p>	<p>Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем</p>	<p>2018г.- ФГАУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» АНО Информационный научно-образовательный центр «Заочная школа МИФИ» по программе повышения квалификации «Основы сетевых технологий» - 48 часов.</p> <p>2019г.- ООО Учебный центр «Профакадемия» по программе: «методист в</p>	<p>Информатика 1, 2 курс <i>Специальность 23.02.04</i> <i>Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i> <i>Специальность 08.02.02</i> <i>Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i> <i>Специальность 21.02.08</i> <i>Прикладная геодезия</i> <i>Специальность 08.02.05</i></p>	061575

		<p>работников образования» по программе «Педагогическая деятельность в профессиональном обучении, профессиональном образовании, дополнительном профессиональном образовании» - 280 часов.</p> <p>2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания», диплом о профессиональной переподготовке «Цифровая грамотность педагогического работника» - 285 часов.</p>		<p>системе среднего профессионального образования, проектирование и реализация организационно-педагогической деятельности по ФГОС СПО» - 72 часа.</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>2019г.- ФГАОУ ВО «ЮФУ» по программе повышения квалификации «Цифровая трансформация в среднем профессиональном образовании» - 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>2020г.- ООО «Центр Инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Формирование и развитие педагогической ИКТ-</p>	<p><i>Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i></p> <p>Информационные технологии</p> <p><i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i></p>	
--	--	---	--	---	---	--

				<p>компетентности в соответствии с требованиями ФГОС и профессионального стандарта» - 66 часов.</p> <p>2020г.- ООО «Центр Инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Основы обеспечения информационной безопасности детей» - 22 часа.</p> <p>2020 г.- 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>2020 г.- ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (Национальный исследовательский университет) по ДПО «Цифровые компетенции в профессиональной педагогической деятельности» - 72 часа.</p>		
74.	Скляренко Антонина Михайловна	2017г.- ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»	Экономика	2017г. - АНО ДПО «Волгоградская Гуманитарная Академия профессиональной подготовки специалистов социальной сферы» программа	Налоги и налогообложение <i>Специальность 38.02.02</i> <i>Страховое дело (по отраслям)</i>	078168

	<i>первая</i>	<p>Бакалавр 2019г.- ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)» Магистр 2017г.- ГБУДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе «Педагогическая деятельность в профессиональном обучении, профессиональном образовании, дополнительном профессиональном образовании» - 280 часов.</p>	Экономика	<p>профессионального обучения по должности «Кассир» в объеме 300 часов. Кассир 3 категории (разряда). 2018г.- ГБПОУ РО «НКПТиУ» по программе повышения квалификации «Инновационные подходы к преподаванию общепрофессиональных дисциплин и МДК в образовательной организации профессионального образования» - 72 часа. 2018г.- ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» по программе «Финансовое консультирование» - 72 часа. 2018г.- ГБПОУ ДПО РО РИПК и ППРО 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 часа.</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.- ГБПО 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>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</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>«Цифровые компетенции в профессиональной педагогической деятельности» - 72 часа. 2020г. – ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» по программе «Основы управления персоналом» - 36 часов Стажировка:</p>		
75.	<p>Скороходова Татьяна Леонидовна 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 образовательных учреждений)», 294 часа</p> <p>2016г. - ФГБОУ ВПО</p>	<p>Экономика и организация строительства.</p>	<p>2018г. – ЧОУ ДПО «Донской учебно-методический центр профессионального образования» по ДПО «Развитие образовательной среды профессиональной образовательной организации» - 72 часа. 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</p>	<p>Экономика организации <i>Специальность 08.02.05</i> <i>Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i> МДК 02.03 Экономика и управление организацией <i>Специальность 08.02.02</i> <i>Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i></p>	078979

		<p>«Донской государственный технический университет» профессиональная переподготовка по программе «Инновационные профессионально-педагогические технологии в образовательных организациях»- 504 часа. - Педагог</p>		<p>стандартов, международных стандартов (в т.ч. WorldSkills) и передовых технологий – 72 часа. 2019г.- ГБПО РО «РАДК» по ДПО «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации» - 40 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. 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. 2020г.- ООО СП</p>		
--	--	---	--	--	--	--

				<p>«Содружество» по программе повышения квалификации «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</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>университет (Национальный исследовательский университет) по ДПО «Цифровые компетенции в профессиональной педагогической деятельности» - 72 часа.</p> <p>Стажировка: 2018 г. ГБПОУ РО РАДК стажировка по теме: «Организация работы складского хозяйства при обеспечении строительного производства строительными материалами, изделиями и оборудованием» - 42 часа.</p>		
76.	Сурмач Александр Владимирович	<p>1990г.- Военный дважды Краснознаменный институт физической культуры. Специалист по физической подготовке и спорту, преподаватель физической подготовки</p> <p>2017г.- ЧОУ ДПО «Институт новых технологий в образовании» по программе «Педагогическое образование: учитель безопасности</p>	Физическая культура и спорт	<p>2018г.- ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе дополнительного профессионального образования «Физическая культура» по проблеме: Организация системы физкультурного образования в контексте Концепции модернизации учебного предмета «Физическая культура» - 108 часов.</p> <p>2019г.- ГБОУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе ДПО «Педагогика и</p>	<p>Основы безопасности жизнедеятельности <i>Специальность 23.02.04</i> <i>Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i> <i>Специальность 08.02.02</i> <i>Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i> <i>Специальность 21.02.08</i> <i>Прикладная геодезия</i></p>	217745

		<p>жизнедеятельности» - 250 часов.</p>		<p>психология» по проблеме: Формирование нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма и терроризма у обучающихся образовательных организаций Ростовской области – 108 часов.</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>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.</p> <p>2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Создание учебно-методического комплекса по</p>	
--	--	--	--	---	--

				дисциплине (профессиональному модулю) и организация электронного обучения на основе LSM Moodle».		
77.	Тер-Симонян Наталья Анатольевна	1996г.- Ростовский –на- Дону экономико- статистический колледж техник-программист- бухгалтер 2004 г. ГОУ ВО Ростовский государственный экономический 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	Программирование для ЭВМ и автоматизированных систем Информационные системы в экономике	2018г.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе ДПО «Информатика» оп проблем: Современные технологии и педагогические практики эффективной реализации ФГОС по информатике в учреждениях СПО» - 108 часов. 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: 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	Информатика 1, 2 курс <i>Специальность 23.02.04</i> <i>Техническая эксплуатация</i> <i>подъемно-транспортных,</i> <i>строительных, дорожных</i> <i>машин и оборудования</i> <i>(по отраслям)</i> <i>Специальность 08.02.05</i> <i>Строительство и</i> <i>эксплуатация</i> <i>автомобильных дорог и</i> <i>аэродромов</i> <i>Специальность 27.02.02</i> <i>Техническое регулирование и</i> <i>управление качеством</i>	

		<p>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>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 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.</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>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.</p> <p>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.</p> <p>2020 г.- ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (Национальный исследовательский университет) по ДПО «Управление персоналом организации, реализующей дополнительные профессиональные программы» - 72 часа.</p>		
78.	Тихонова Нина Петровна	1976 г. – Ростовский инженерно-строительный институт.	Городское строительство	2018г.- ГБПОУ РО «НКПТиУ» по программе повышения квалификации «Инновационные подходы к	Инженерная графика <i>Специальность 08.02.05</i> <i>Строительство и эксплуатация</i>	010064

	<i>высшая</i>	Инженер-строитель. 2016г. - ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический университет» профессиональная переподготовка по программе «Инновационные профессионально- педагогические технологии в образовательных организациях»- 504 часа. - Педагог		преподаванию обще профессиональных дисциплин и МДК в образовательной организации профессионального образования – 72 часа. 2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов. 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». 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.	<i>автомобильных дорог и аэродромов</i> <i>Специальность 08.02.02</i> <i>Строительство и</i> <i>эксплуатация инженерных</i> <i>сооружений</i> Архитектурно- строительный дизайн <i>Специальность 08.02.02</i> <i>Строительство и</i> <i>эксплуатация инженерных</i> <i>сооружений</i> Инженерная графика и топографическое черчение <i>Специальность 21.02.08</i> <i>Прикладная геодезия</i>	
79.	Ткаченко Владимир	1980 г. - Волгоградский государственный	Физическая культура и спорт	2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Техника безопасности и	Физическая культура 1, 2,3, 4 курс	079092

	<p>Иванович высшая</p>	<p>институт физической культуры. Преподаватель физической культуры и спорта</p>		<p>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>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».</p> <p>12.02.2021г.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе ДПО «Физическая культура» по проблеме: Программно-методическое</p>	<p><i>Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i> <i>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 08.02.02Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i> <i>Специальность 21.02.08 Прикладная геодезия</i> <i>Специальность 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством</i></p>	
--	--	---	--	--	---	--

				обеспечение физического воспитания в системе среднего профессионального образования – 72 часа.		
80.	Толстомятенко Владимир Андреевич	2018г.- ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», бакалавр 2020г.- ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», магистр 2019г.- ГБПОУ РО «НКПТ и У» по программе ДПО «Астрономия» - 288 часов.	03.03.02 Физика 03.04.02 Физика	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. 2019г.- АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» по программе «Современные педагогические технологии и особенности преподавания физики в условиях реализации ФГОС СПО» - 72 часа 2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по профессии «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом». 2020 г. – ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Технологии бизнес-проектирования (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции	Астрономия <i>Специальность 08.02.05</i> <i>Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i> <i>08.02.02Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i> Физика <i>Специальность 08.02.05</i> <i>Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i> <i>08.02.02Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i> Электротехника <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>	337054

				«Предпринимательство») – 144 часа.		
81.	Тычинская Надежда Леонидовна первая	1970 г. – Ростовский-на-Дону ордена Трудового Красного Знамени государственный университет Биолог-генетик. Преподаватель биологии и химии.	Биология	2018г.- ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова» по программе ДПО (повышения квалификации) «Методика преподавания химии и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС» - 72 часа. 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	Химия <i>Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i> <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>	079333

				<p>часов. 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».</p>		
82.	<p>Тягло Елена Анатольевна высшая</p>	<p>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 «Профакадemia»</p>	<p>Машиностроение</p>	<p>2018г.- ГБОУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» по программе ДПО «Профессиональное обучение (по отраслям) по проблеме: Практико- ориентированные оценочные процедуры в рамках реализации обновленных ФГОС СПО» – 108 часов. 2020 г. ООО «Юрайт – Академия» по дополнительной профессиональной программе «Современный преподаватель дистанционного образования» - 16 часов. 2020г. ООО «Юрайт – Академия» по</p>	<p>Материаловедение <i>Специальность 23.02.04</i> <i>Техническая эксплуатация</i> <i>подъемно-транспортных,</i> <i>строительных, дорожных</i> <i>машин и оборудования</i> <i>(по отраслям)</i> МДК 02.02 Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования <i>Специальность 23.02.04</i> <i>Техническая эксплуатация</i> <i>подъемно-транспортных,</i> <i>строительных, дорожных</i> <i>машин и оборудования</i> <i>(по отраслям)</i></p>	081009

		<p>по программе: «Менеджмент в системе образования» - 288 часов.</p>		<p>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 «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</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>доврачебной помощи» - 16 часов.</p> <p>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».</p> <p>Стажировки: 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>		
83.	<p>Фаткуллин Владимир Нарсович</p> <p><i>высшая</i></p>	<p>1984 г. – Ростовский-на-Дону автодорожный техникум Техник-строитель.</p> <p>1992 г. - Ростовский инженерно-строительный институт. Инженер-строитель</p>	<p>Строительство и эксплуатация автомобильных дорог</p> <p>Автомобильные дороги</p>	<p>2019г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Организация строительно-монтажных работ при возведении земляного полотна и устройстве слоев дорожной одежды» - 36 часов.</p> <p>2020г.- ГБУ ДПО «РИПК и ППРО» программа ДПО «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме:</p>	<p>МДК 01.03 Изыскания и проектирование МДК 02.01 Дорожно-строительные материалы МДК 05.01 Производство дорожно-строительных работ <i>Специальность 08.02.05</i> <i>Строительство и эксплуатация</i></p>	030752

		<p>2016г. - ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический университет» профессиональная переподготовка по программе «Инновационные профессионально-педагогические технологии в образовательных организациях»- 504 часа. - Педагог</p>		<p>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>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».</p> <p>Стажировки: 2018 г. – ГБПОУ РО РАДК по теме «Современные строительные технологии при изготовлении железобетонных конструкций инженерных сооружений» на базе ФКУ «Управление автомобильной магистрали Москва-Волгоград ФДА» - 42 часа</p>	<p><i>автомобильных дорог и аэродромов</i> <i>Специальность</i></p>	
--	--	--	--	---	---	--

84.	<p>Фомичева Татьяна Анатольевна высшая</p>	<p>1974г.- Ростовский – на – Дону педагогический институт Учитель физического воспитания средней школы</p>	<p>Физическое воспитание</p>	<p>2018 г.- ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет» по программе повышения квалификации «Обеспечение качества преподавания физической культуры на основе реализации ФГОС» - 72 часа. 2020г.- ГБПО РО «РАДК» по ДПО «Техника безопасности и охрана труда в образовательной 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. 2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Создание учебно-методического комплекса по дисциплине</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</i></p>	092217
-----	---	--	------------------------------	---	---	--------

				(профессиональному модулю) и организация электронного обучения на основе LSM Moodle».		
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	2018г. - ГБОУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе дополнительного профессионального образования «Физическая культура» по проблеме: Педагогические технологии физического воспитания в учреждениях СПО – 108 часов. 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 организации» - 40 часов. 2020 г.- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Профилактика коронавируса,	Физическая культура <i>38.02.02 Страхование (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, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i>	172844

				гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях» – 16 часов» 2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов.		
86.	Чащина Татьяна Дмитриевна	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	2018г.- ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России по ДПО Первая доврачебная помощь – 16 часов 2018г.- ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России по ДПО «Информационные, коммуникативные технологии в педагогической деятельности» - 18 часов. 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	Иностранный язык <i>38.02.02 Страхование (по отраслям)</i> <i>Специальность</i> <i>08.02.02 Строительство 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, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i>	

				<p>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>2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов.</p>		
87.	Чеботарева Наталья Николаевна первая	<p>1994 г.- Восточноукраинский государственный университет Инженер электронной техники 2016г. - ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический университет» профессиональная переподготовка по программе «Инновационные профессионально-педагогические технологии в</p>	Электронное машиностроение	<p>2019г.- ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» по программе «Основы проектной деятельности» - 108 часов.</p> <p>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</p>	<p>Техническая механика <i>Специальность 23.02.04</i> <i>Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</i> <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></p>	111282

		<p>образовательных организациях»- 504 часа. - Педагог 2019г.- Частное учреждение «Образовательная организация дополнительного профессионального образования «Международная академия экспертизы и оценки» по программе профессиональной переподготовки Автомобильные дороги и аэродромы – 520 час.</p>		<p>часа. 2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов. 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». 2020 г.- ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (Национальный исследовательский университет) по ДПО «Цифровые компетенции в профессиональной педагогической деятельности» - 72 часа.</p> <p>Стажировка: 2018 г. – ГБПОУ РО РАДК по теме «Инновационные технологии и методы строительства объектов дорожной отрасли» на базе ООО «Донская дорожно-строительная компания» - 72 часа.</p>		
--	--	---	--	---	--	--

88.	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.	Русский язык Литература <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 38.02.02 Страхование дело (по отраслям)</i> Родной язык <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 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством Специальность 21.02.08 прикладная геодезия</i>	023Г№11201 19611
89.	Чичинадзе Зинаида Семеновна высшая	1976 г. - Ростовский-на-Дону государственный педагогический институт Учитель русского языка и литературы	Русский язык и литература	2018г.- ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации» по дополнительной профессиональной программе «Изучение русского языка в рамках освоения основных образовательных программ	Русский язык Литература <i>Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов Специальность 27.02.02</i>	184850

				<p>СПО» - 108 часов. 2018г.- АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций» по ДПО «Методика преподавания литературы и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС» - 72 часа. 2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов. 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».</p>	<p><i>Техническое регулирование и управление качеством</i> Русский язык и культура речи <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> <i>Специальность 21.02.08</i> <i>прикладная геодезия</i></p>	
90.	Чучалина Елена Викторовна высшая	1992 г. – Таганрогский государственный педагогический институт. Учитель музыки и пения. 2015 г. – ГБПОУ РО РАДК освоила программу	Музыка	2018г.- Тамбовское областное государственное образовательное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации работников образования» по дополнительной	Индивидуальный проект <i>Специальность 08.02.02</i> <i>Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i> <i>Специальность 08.02.05</i> <i>Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и</i>	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>профессиональной программе «Проектирование достижения метапредметных результатов в условиях реализации адаптированных образовательных программ для обучающихся с ОВЗ» - 18 часов.</p> <p>2019 г- ЧОУ ДПО «Донской учебно-методический центр профессионального образования» по дополнительной профессиональной программе «Организационное и учебно-методическое сопровождение реализации ФГОС СПО по ТОП-50 и актуализированных ФГОС СПО « - 72 час.</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</p>	<p><i>аэродромов</i></p> <p>Психология общения <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></p>	
--	--	---	---	---	--	--

				<p>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 - 36 часов. 2020г.- ГБПОУ РО «РАДК» по ДПО «Оказание первой доврачебной помощи» - 16 часов. 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. 2020г.- ГБПОУ МО</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>«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 дополнительной профессиональной программе «Организационное и учебно-методическое сопровождение реализации ФГОС СПО по ТОП-50 и актуализированных ФГОС СПО « - 72 час.</p> <p>Стажировки:</p> <p>2020г. – ГБПОУ РО «РАДК» по теме: «Адаптация выпускников при трудоустройстве в организации дорожно-транспортной отрасли» на базе АО «Ростовавтомот» - 36 часов.</p>		
91.	Шрейнер Виктория	2010г.- Военно-Технический	Мосты и транспортные тоннели	2018г.- ГБУ ДПО РО «Ростовский институт	МДК 01.02 Проектирование инженерных сооружений	031417

	<p>Сергеевна первая</p>	<p>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.</p>		<p>повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» 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 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</p>	<p>МДК 01.03 Организация строительства инженерных сооружений МДК 02.03 Экономика и управление организацией МДК 03.02 Реконструкция и усиление инженерных сооружений МДК 01.04 Системы автоматизированного проектирования в строительстве <i>Специальность 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</i> МДК 01.03 Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов <i>Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i></p>	
--	--------------------------------	--	--	--	--	--

				<p>специалистов и рабочих кадров с учетом современных стандартов и передовых технологий») – 72 часа.</p> <p>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».</p> <p>Стажировка: 2019г.- ГБПОУ РО «РАДК» «Применение новых технологий при возведении инженерных сооружений» на базе ООО «Транс-инжиниринг» - 42 часа.</p>		
92.	Яговкина Елена Николаевна высшая	<p>1992 г. – Ростовский инженерно-строительный институт. Инженер- геодезист.</p> <p>2001 г. – Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей</p>	Прикладная геодезия	<p>2015 г. – ГБПОУ РО «Ростовский – на – Дону автомобильный колледж» программа профессионального обучения «Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах» 4-го разряда 180 часов</p> <p>2019г.- ФГБОУ ВО «ДГТУ» по программе повышения</p>	<p>МДК 05.01 Комплекс топографо-геодезических и маркшейдерских работ замерщика</p> <p>МДК 04.03 Комплекс топографо-геодезических работ при инженерных изысканиях в строительстве</p> <p>УП.05 Руководство учебной практикой в рамках профессионального модуля</p>	058379

		<p>высших и средних специальных учебных заведений Южно-Российского государственного технического университета (НПИ) по направлению «Педагогика высшей школы» «Преподаватель высшей школы»</p>		<p>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 часов. 2020 г.- ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (Национальный исследовательский университет) по ДПО «Цифровые компетенции в профессиональной педагогической деятельности»</p>	<p>ПМ.05 Выполнение работ по профессии «Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах» <i>Специальность 21.02.08 прикладная геодезия</i></p>	
--	--	---	--	---	---	--

				- 72 часа. Стажировка: 2018 г. – ГБПОУ РО «РАДК» по теме: «Роботизированные технологии TPS Hi-END» «Современные GNSS технологии» 72 часа на базе ООО «Геоцентр».		
--	--	--	--	--	--	--

Мастера производственного обучения

3	Матерновский Игорь Анатольевич первая	2006 г. – ФГОУ СПО «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж» Техник.	Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	2006 г. - ФГОУ СПО «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж» присвоена квалификация Слесарь по ДСМ IV 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 категории АI, В, С. 2017г.- ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе Проверка знаний требований охраны труда» - 40 часов. 2017г.- ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» по программе повышения квалификации	УП.02 Руководство учебной практикой УП.04 Руководство учебной практикой <i>Специальность 23.02.04</i>	079189
---	---	--	--	---	---	--------

				<p>«Психолого-педагогическое сопровождение программ инклюзивного образования в организации профессионального образования» - 72 часа.</p> <p>2017г.- Автономная некоммерческая организация «Национальное агентство развития квалификаций» по дополнительной профессиональной программе: Проектирование и реализация учебно-производственного процесса на основе применения профессиональных стандартов, лучшего отечественного и международного опыта (профессия «Токарь (токарь-универсал)» – 108 час., в том числе в форме стажировки по профессии «Токарь (токарь-универсал)» в объеме 68 час.</p> <p>Стажировки: 2018 г. – ГБПОУ РО «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж» по теме «Методики, применяемые при проведении наладки, регулировки, технического обслуживания и ремонта электрических,</p>	
--	--	--	--	--	--

				пневматических и гидравлических систем строительных машин» - 72 часа. на базе ООО «Донская дорожно-строительная компания»		
4	Бугров Дмитрий Сергеевич высшая	<p>2010 г. – ФГОУ СПО «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж» Техник</p> <p>2013 г. – ФГБОУ ВПО «Ростовский государственный строительный университет» 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 и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</p> <p>Автомобильные дороги и аэродромы</p>	<p>2011 г. – ГУП РО «Ростовское ДРСУ» присвоен 3-й разряд дорожного рабочего.</p> <p>2011 г. – ОАО «Ростовавтомот» - присвоен III разряд по профессии бетонщик.</p> <p>2015 г. – ГБОУ НПО РО Профессиональное училище № 7 присвоена квалификация «Электрогазосварщик IV разряда», 375 часов</p> <p>2015 г. – ГБПОУ РО РАДК прошел обучение по 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.</p> <p>2016 г. ГБПОУ РО «НКПТ и У» - по программе</p>	<p>УП.05 Руководство учебной практикой <i>Специальность 08.02.05</i></p> <p>УП.02 Руководство учебной практикой</p> <p>УП.04 Руководство учебной практикой</p>	115375

		<p>2018г.- ГБПОУ РО «РАДК» профессиональная переподготовка по программе «Организация обеспечения безопасности дорожного движения» - 326 часов.</p>		<p>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. 2017г.- ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе Проверка знаний требований охраны труда» - 40 часов. 2017г.- ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» по программе повышения квалификации «Психолого-педагогическое сопровождение программ инклюзивного образования в организации профессионального образования» - 72 часа. 2017г.- Автономная некоммерческая организация «Национальное агентство развития квалификаций» по дополнительной профессиональной программе:</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>Проектирование и реализация учебно-производственного процесса на основе применения профессиональных стандартов, лучшего отечественного и международного опыта (профессия «Сварщик дуговой сварки») – 108 час., в том числе в форме стажировки по профессии «Сварщик дуговой сварки» в объеме 68 час.</p> <p>2018г.- ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина» по программе повышения квалификации для преподавателей (мастеров производственного обучения) «Практика и методика подготовки кадров по профессии (специальности) «Сварщик» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Сварочные технологии», в объеме 82 часа.</p> <p>2018г.- ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Проектирование текущего и</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>итогового контроля в образовательных организациях СПО в условиях реализации обновленных ФГОС и ФГОС по ТОП-50 – 72 часа.</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</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				помощи» - 18 часов. Стажировка: 2019г.- ГБПОУ РО «РАДК» «Проектирование чертежей с соблюдением правил ЕСКД в САПР «Компас» на базе ООО «Транс-инжиниринг» - 42 часа.		
--	--	--	--	---	--	--

Таблица 53. 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	Педагогика и методика воспитательной работы	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	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)	135428

	<p>520 час «Менеджмент в образовательной организации на основе технологии коучинга»</p> <p>2019 г АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт» Диплом о профессиональной переподготовке 256 час Преподаватель обществознания, философии.</p>	<p>Менеджмент образовательной организации</p> <p>Педагогика и методика преподавания обществознания и философии</p>	<p>коронавируса, гриппа и др ОРВИ в ОО» 16 час</p> <p>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.</p> <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.</p> <p>2017. ГБПОУ РО «РАДК». Повышение квалификации по программе «Оказание первой медицинской помощи пострадавшему в образовательной организации «Реализуем Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации «273-ФЗ» 16 час.</p> <p>2017 г ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе</p>	<p><i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 2 курс</i></p> <p><i>Основы философии Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 3 курс</i></p>	
--	--	--	---	--	--

				<p>повышения квалификации «Управление образовательным учреждением СПО в условиях современной образовательной политики» 72 час . 2017г. 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 часов 2019 г .ООО «МП «Континент» «Проверка знаний пожарно-технического минимума» в объеме должностных (производственных) обязанностей.-16 часов. -2017 г ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе «Проверка знаний требований охраны труда»-40 часов.</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>2019 г. ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи», 18 часов.</p> <p>2019 г. ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации»-40 часов.</p>	<p>Русский язык Литература Русский язык и культура речи</p> <p><i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 1,2 курсы</i></p>	<p>061119009022</p> <p>6</p>
----	---	--	--	--	--	------------------------------

3.	Гринченко Наталья Николаевна	1989 г. Таганрогский государственный педагогический институт. Квалификация: учитель английского и испанского языков.	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 дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи» 18 часов.</p> <p>2019 г ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации»-40 часов.</p>	Английский язык <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 1,2,3,4 курсы</i>	287458
----	-------------------------------------	---	------------------	--	---	--------

4.	Дарвина Алла Васильевна первая	1982 г Чечено-Ингушский государственный университет им.Л.Н. Толстого Квалификация: Математик. преподаватель математики Специальность: математика	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>2017 г. ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной программе «Проверка знаний требований охраны труда». 16 час.</p> <p>2018 г ООО «Центр подготовки государственных и муниципальных служащих. Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Элементы теории и методики преподавания предмета «Математика» в общеобразовательной школе в условиях реализации ФГОС» 144 часа</p> <p>2017 г.ГБПОУ РО «РАДК» прошла обучение по программе «Оказание первой медицинской помощи пострадавшему в образовательной организации «Реализуем Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации «273-ФЗ» , 16 часов.</p>	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия. Математика. <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 1,2. курсы</i>	017773
----	---------------------------------------	---	------------	--	--	--------

				2018 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.		
5.	Иванченко Александр Иванович Первая	1986 г Азово-Черноморский институт механизации сельского хозяйства. Квалификация :инженер-механик. 2016 г. АНО «Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций» по программе профессиональной переподготовки на тему: «Право на ведение профессиональной деятельности в сфере педагогики (преподаватель общетехнических и	Механизация сельского хозяйства. Ведение профдеятельности в сфере педагогики.	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 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	ПМ.02. Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ. Мастер производственного обучения. <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 2,3 курсы.</i>	199873

		специальных дисциплин).-504 часа		<p>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>2017 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>2017 г ГБПОУ РО «РАДК» ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной программе «Проверка знаний требований охраны труда». 40 час.</p> <p>Стажировка: 2019 г .ООО «М-Курганское АТП», по программе «Методики, применяемые при проведении наладки, регулировки технического обслуживания и ремонта электрических,</p>	
--	--	----------------------------------	--	---	--

				пневматических и гидравлических систем грузовых автомобилей» 72 часа.		
6.	Благодарев Олег Александрович	193 г. Ростовский государственный университет по специальности история Квалификация : историка преподавателя истории и социально-политических дисциплин 1999 г присвоена ученая степень кандидата педагогических наук	История	2020 г. ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» по программе дополнительного профессионального образования по истории и обществознанию на тему «Культурно-ориентированный подход к оцениванию развернутых ответов экзаменационных работ учащихся ОГЭ по обществознанию и истории » 72 час . 2020 г ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи», 18 часов. 2020 г ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе «Техника безопасности и охрана труда в образовательной организации»-40 часов.	История <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 1,2. курсы</i>	183854

7.	<p>Лысухин Михаил Викторович высшая</p>	<p>1988 г Ростовский-на – Дону государственный педагогический институт. Квалификация: учитель физической культуры.</p> <p>2015 г ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет». Менеджмент в образовательной организации на основе технологии коучинга». 520 часов.</p>	<p>Физическое воспитание</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>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 закон «Об образовании в Российской Федерации «273-ФЗ» .-16 час.</p>	<p>Физическая культура <i>Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 1,2,3,4. курсы</i></p>	<p>138593</p>
----	--	--	------------------------------	---	--	---------------

8.	Малахов Егор Юрьевич Первая	1999г Восточно-украинский государственный университет. Инженер механик. 2019 г ООО «Центр инновационного образования и воспитания» Педагогическая деятельность в 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. 2017 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. 2017 г ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе «Техника безопасности и	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
----	--	--	--	--	--	--------

				охрана труда в образовательной организации»-40 часов. 2019 г ООО «М-Курганское АТП». Стажировка 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 часа.		
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.	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>ас.</p> <p>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.</p> <p>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. 144 ч.</p> <p>2017 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>2017 г. ГБПОУ РО «РАДК по</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>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>2017 г ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе«Проверка знаний требований охраны труда» 40 час.</p> <p>Стажировка: 2019 г. ООО «М-Курганское АТП», стажировка по программе «Современные требования при разработке технологических карт процесса ремонта деталей и сборочных единиц машин с учетом результатов диагностики технического состояния и дефектоскопии» 72 часа.</p>		
--	--	--	--	---	--	--

10.	<p>Миусский Валерий Александрович Высшая Наградной знак «Почетный работник воспитания и просвещения РФ»</p>	<p>1998 г. Ростовский государственный педагогический университет Учитель физической культуры общееобразовательной средней (полной) школы. 2015 г ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет». Менеджмент в образовательной организации на основе технологии коучинга».. 520 часов.</p>	<p>Учитель физической культуры общееобразовательной средней (полной) школы</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>2017 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>2017 г ГБПОУ РО «РАДК» «Проверка знаний требований охраны труда». 40 час.</p> <p>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.</p> <p>2016 ФГАОУ ВО «ЮФУ» «Подготовка спортивных судей главной судебной коллегии и судебных бригад физических и спортивных</p>	<p>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></p>	139230
-----	--	---	---	---	--	--------

				мероприятий Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне (ГТО)». 72час.		
11.	Оствальд Елена Викторовна	<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»</p> <p>По дополнительной профессиональной программе «Теория и методика преподавания предмета «Черчение»: деятельность учителя черчения. 524 час.</p> <p>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 ОО» 16 час.</p> <p>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.</p> <p>2019 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. Методы и технологии обучения по инженерной графике и системно-деятельный подход</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>

				<p>в педагогике в условиях реализации ФГОС.» 72 час.</p> <p>Стажировка : 2019 г. ООО «М-Курганское АТП , стажировка по программе « Современные требования при разработке технологических карт процесса ремонта деталей и сборочных единиц машин с учетом результатов диагностики технического состояния и дефектоскопии.» 72 час.</p>		
12.	<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</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.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. 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</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>образования и воспитания» по ускоренной программе профессиональной переподготовки «Педагогическая деятельность в профессиональной образовательной организации» 881 час.</p>		<p>повышения квалификации «Мой университет» прошла электронный курс «Технология интерактивного обучения»</p> <p>2017 г. ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе «Проверка знаний требований охраны труда».40 час.</p> <p>2019 г. АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт. Разработка и актуализация содержания образовательных программ с учетом профессиональных стандартов, международных стандартов (в том числе WordSkills) и передовых технологий.»</p> <p>2017 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>Стажировка :</p> <p>2019 г. ООО «М-Курганское АТП»,стажировка «Новые технологии при выполнении</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				работ по строительству, текущему содержанию, ремонту дорожных сооружений с использованием машин, оборудования и механизированного инструмента». 72 час.		
13.	Уманчук Мария Васильевна Первая Секретарь учебной части.	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.	«Экономика и управление на предприятии» Право на ведение профессиональной деятельности в сфере педагогическое образование	2020 г .АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации «Мой университет» прошла электронный курс «Технология интерактивного обучения» 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. 2020 г. г.Саратов. 2020 г. г.Саратов. ООО «Центр инновационного образования и воспитания».Прошла обучение по программе «Профилактика	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>	147304

				<p>коронавируса, гриппа и др ОРВИ в ОО» 16 час.</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания». Прошла обучение по программе повышения квалификации «Формирование и развитие педагогической ИКТ компетенции в соответствии с требованиями ФГОС и профстандарта»» Удостоверение № ПК № 0471307</p> <p>2020 г. 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</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>стандартов, международных стандартов (в том числе WordSkills) и передовых технологий» 72 час.</p> <p>2019 г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» повышение квалификации по программе «Формирование и развитие педагогической ИКТ-компетенции в соответствии с требованиями ФГОС и профессионального стандарта». 66 час.</p> <p>2016 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>2017 г. ГБПОУ РО «РАДК» по дополнительной профессиональной программе «Проверка знаний требований охраны труда» 40 час.</p> <p>Стажировка:</p> <p>2019 г. ООО «М-Курганское АТП. Стажировка «Современные формы и методы разработки и</p>	
--	--	--	--	---	--

				внедрения в производство ресурсо- и энергосберегающих технологий, обеспечивающих необходимую продолжительность и безопасность работы машин» 72 час.		
14.	Ярошенко Александр Иванович <i>Кандидат химических наук</i>	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 «Педагогическая деятельность в профессиональной образовательной организации». 881 час. Ведение	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 стандартов (в том числе WordSkills) и передовых	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>профессиональной деятельности в сфере СПО в качестве преподавателя.</p>		<p>технологий. 72 час. С 17.02.20 по 22.05.20. Удостоверение № 611200760531</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>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>2017 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>2017 г. ГБПОУ РО «РАДК» по</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>дополнительной профессиональной программе «Проверка знаний требований охраны труда».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 2020 году повысили квалификацию в форме обучения по различным программам дополнительного профессионального образования в учреждениях дополнительного образования с выдачей документов установленного образца:

- педагогические работники – 164 удостоверения о повышении квалификации (61 программа);
- руководящие работники – 8 удостоверений о повышении квалификации (5 программ).

Педагогические работники колледжа в течение учебного года являлись регулярными участниками *тематических семинаров и мероприятий*, проводимых в соответствии с планами работы Советов директоров образовательных 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 – 20 чел;
- первая квалификационная категория - 6 чел.

Для удовлетворения потребности педагогических работников колледжа в совершенствовании профессионального мастерства и повышения общей педагогической культуры на базе методического кабинета была организована постоянная работа «Школы совершенствования педагогического мастерства», в рамках программы которой были подготовлены и проведены 3 тематических семинара.

Для педагогических работников в течение учебного года на базе методического кабинета проводились индивидуальные и групповые консультации.

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 54. Научно-исследовательская деятельность студентов в обследуемом периоде.

№ П/П	Дата	Статус и название вида соревнований	Фамилия, имя студентов	Результат	Фамилия, И.О. преподавателя
1.	14.02.20	Областная студенческая научно-практическая конференция «Геодезическое обеспечение строительства современных сооружений» среди студентов образовательных учреждений Ростовской области	Холин А. Хорошайло Д. Черкасов И.	Диплом 2 место Диплом 2 место	Матвеева М.В. Добнюк Е.Н.
2.	19.02.20	VII региональная научно-практическая конференция студентов «Шаг в науку»	Пыжова С. Тараненко О.	Сертификат Диплом 3 степени	Гурниковский И.А. Василенко Ю.А.
3.	25.02.20	Областная студенческая конференция «Налоги в твоей жизни»	Полушин Д.	Сертификат участника	Скляренко А.М.
4.	11.03.20	I научно-практическая конференция студентов учреждений среднего профессионального образования Ростовской области по экологическим проблемам современного общества «Современное общество: глобальные и региональные проблемы питьевой воды»	Овсянникова А. Стрельникова С. Давтян А.	Диплом 1 степени	Лыхман В.А.
5.	13.03.20	III областная студенческая научно-практическая конференция «Студенческая наука в области торговли, менеджмента, экономики,	Корень О. Шурмелева Е.	Диплом 1 место Сертификат за участие	Руденко И.И. Савченко Т.Г.

		товароведения, предпринимательства и логистики»			
6.	19.05.20	IV Международная научно-практическая конференция «Старт в науку»	Сорока А.	Сертификат участника	Переварюха Н.Ю.
7.	28.10.20	ГБПОУ РО «РАТК». Областная дистанционная научно-практическая конференция «Транспортная отрасль: инновации, практика, опыт»	Клочков И.	Сертификат участника	Гурьева С.Д.
8.	17.11.20	V Всероссийский (с международным участием) научно-практической конференции для студентов УГС 08.00.00 23.00.00 «Студент – практика - работодатель»	Евтухов Д.	Сертификат участника	Куликова О.П. Макаренко Т.Д.
9.	17.11.20	V Всероссийский (с международным участием) научно-практической конференции для студентов УГС 08.00.00 23.00.00 «Студент – практика - работодатель»	Коновалов Д.	Сертификат участника	Переварюха Н.Ю.
10.	24.11.20	ГБПОУ РО «РЖТ». III Областная (заочная) научно-практическая конференция «Профилактика экстремизма и ксенофобии в молодежной среде»	Клещарь А. Черноиванов А. Скрыльников М. Кудрявцев А.	Грамота, 2 место Грамота, 3 место Грамота 1 место Грамота 3 место	Василенко Ю.А.
11.	30.11.20	ГБПОУ РО «РАТК». Областная дистанционная научно-практическая конференция «Донская земля – перекресток цивилизаций»	Игнатущенко Д.	Диплом III степени	Сафонова М.И.

12.	Ноябрь 2020	Областная заочная научно-практическая конференция «Наркомания: истоки, сущность, последствия»	Соколова Р.	Сертификат участника	Сафонова М.
13.	03.12.20	Международная научно-практическая конференция обучающихся в профессиональных образовательных организациях «Инновационные процессы: теоретические и практические аспекты разработки и внедрения инноваций» Секция «Инновационные процессы в социальной сфере». Совет директоров учреждений профессионального образования Ростовской области»	Тараненко О. Багмут С. Семенцов А. Иванов Д. Багмут С. Мусиченко Д. Семенцов А. Гончарова Е. Додохова С. Тараненко О.	Грамота участника Грамота участника Грамота, III место Грамота в номинации «За лучшее теоретическое исследование» Диплом участника Диплом участника Диплом участника Диплом участника Диплом участника Диплом участника Диплом участника	Василенко Ю.А.
14.	18.12. 2020	V Всероссийский (с международным участием) научно-практической конференции для студентов УГС 08.00.00 и 23.00.00 «Студент – практика - работодатель»	Зеленский И.	Сертификат	Куликова О.П. Макаренко Т.Д.
15.	20.12. 2020	II Международный научно-практической конференции «Шаг в будущее: инновации, личность, профессиональная деятельность»	Акопьян С. Клещарь А. Асеев М. Джабраилова К. Холин А.	Сертификат участника	Атрощенко Е.А. Миняева Н.Р. Мхитарян Х.Н. Переварюха Н.Ю.

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 2020 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 профессиональных стандартов и рекомендаций работодателей.

Таблица 55. Программы подготовки специалистов среднего звена (ФГОС СПО 3+) по специальностям, разработанные на основе профессиональных стандартов

№ п/п	ППССЗ по специальности	Профессиональный(ые) стандарт(ы)
1	08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений (базовая подготовка)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ «Организатор строительного производства», (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 июня 2017 г. № 516 н, с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 сентября 2017 г. № 671 н)
2	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов (базовая подготовка) (на базе	<ul style="list-style-type: none"> ▪ «Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты от 27 ноября 2014 г. № 943 н). ▪ «Организатор строительного производства» (утвержден приказом

	основного общего образования)	Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 июня 2017 г. № 516 н).
3	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов (базовая подготовка) (на базе среднего общего образования).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ «Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты от 27 ноября 2014 г. № 943 н). ▪ «Организатор строительного производства» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 июня 2017 г. № 516 н)
4	21.02.08 Прикладная геодезия (базовая подготовка)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ «Специалист в области инженерно-геодезических изысканий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты от 25 декабря 2018 №841н; ▪ «Специалист по метрологии» (утвержден приказом Минтруда и соцзащиты от 29 июня 2017 г. №526 н).
5	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (базовая подготовка)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 23 марта 2015 г. № 187 н, рег. 461) ▪ «Специалист по мехатронным системам автомобиля» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 марта 2017 года № 275 н, рег. 204) ▪ «Специалист по метрологии» (утв. приказом Минтруда и соцзащиты от 29 июня 2017 г. №526 н)
6	27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством (базовая подготовка)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ «Специалист по техническому контролю качества продукции (Приказ Минтруда и соцзащиты России 21 марта 2017 г. №292н); ▪ «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)
8	38.02.02 Страхование дело (по отраслям) (углубленная подготовка)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 01.09.2020), 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 1551 комплектов (экз.) объемом более 5221 печатных листов (по очной форме обучения); 1456 комплекта (экз.) объемом более 3898 печатных листов (по заочной форме обучения).

Таблица 56. Методическое сопровождение реализации программ подготовки специалистов среднего звена по специальностям (очная 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_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	24	46	311
▪ 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	23	47	307
▪ 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	24	47	309
▪ Программы промежуточной аттестации студентов по учебным дисциплинам и МДК в составе профессиональных модулей	50	47	32	42	47	44	26	54	342
▪ 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	19	20	20	16	11	17	0	18	121

комплексных срезовых работ в рамках самообследования колледжа (в составе ППССЗ по специальностям)									
Всего учебно-методических комплектов (экз.)	222	208	152	194	216	213	115	231	1551

Таблица 57. 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	25	58	50	258
▪ 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	59	27	60	52	267
▪ 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 ППССЗ 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 ППССЗ по специальностям)	10	10	5	8	9	42
▪ Программы государственной итоговой аттестации (в составе ППССЗ по специальностям)	1	1	1	1	1	5

▪ Методические рекомендации по выполнению и защите выпускных квалификационных работ (в составе ППССЗ 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 ППССЗ по специальностям)	27	35	17	33	29	141
Всего учебно-методических комплектов (экз.)	355	335	151	334	281	1456

▪ 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 дисциплинам и профессиональным модулям, используемым в образовательном процессе колледжа.

▪ Педагогические работники колледжа разработали в 2020 году 25 учебно-методических пособий для использования в образовательном процессе на постоянной основе, в том числе:

Таблица 58. Перечень учебных пособий

№ п/п	Специальность	Название учебно-методического пособия / рекомендации	Фамилия, И.О.
1.	08.02.02 (пр. № 799 от 28.07.2014 г.)	Методические рекомендации по организации, выполнению и защите курсовой работы по междисциплинарному курсу МДК 02.03 Экономика и управление организацией в составе профессионального модуля ПМ.02 Организация и выполнение работ по строительству инженерных сооружений.	Скороходова Т.Л.
2.	08.02.02 (пр. № 6 от 10.01.2018 г.)	Методические рекомендации по организации, выполнению и защите курсовой работы по МДК 01.02 Проектирование инженерных сооружений в составе профессионального модуля ПМ.01 Деятельность в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности.	Безуглая М.Г. Шрейнер В.С.
3.	08.02.02 (пр. № 6 от 10.01.2018 г.)	Методические рекомендации по организации, выполнению и защите курсовой работы по МДК 01.04 Проектно-сметная документация в составе профессионального модуля ПМ.01 Деятельность в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности.	Переварюха Н.Ю.
4.	08.02.02 (пр. № 6 от 10.01.2018 г.)	Методические рекомендации по организации, выполнению и защите курсовой работы по МДК 03.01 Технология возведения инженерных сооружений в составе профессионального модуля ПМ. 03 Производственно-техническое и технологическое обеспечение строительного производства.	Куликова О.П. Макаренко Т.Д.
5.	08.02.05 (пр. № 801 от 28.07.2014 г.)	Методические рекомендации по организации, выполнению и защите курсового проекта по МДК 01.01 Изыскания и проектирование в составе профессионального модуля ПМ.01 Участие в изысканиях и проектирование автомобильных дорог и аэродромов.	Переварюха Н.Ю.

6.	08.02.05 (пр. № 801 от 28.07.2014 г.)	Методические рекомендации по организации, выполнению и защите курсового проекта по МДК 03.01 Строительство автомобильных дорог и аэродромов в составе профессионального модуля ПМ.03 Участие в организации работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов	Сафонова С.П.
7.	08.02.05 (пр. № 25 от 11.01.2018 г.)	Методические указания по выполнению и защиты курсовой работы по ОП.06 Экономика организации.	Скороходова Т.Л.
8.	08.02.05 (пр. № 25 от 11.01.2018 г.)	Методические рекомендации по организации, выполнению и защите курсового проекта по МДК 01.03 Изыскания и проектирование автомобильных дорог и аэродромов в составе профессионального модуля ПМ.01 Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов	Переварюха Н.Ю.
9.	08.02.05 (пр. № 25 от 11.01.2018 г.)	Методические рекомендации по организации, выполнению и защите курсового проекта по МДК 03.02 Строительство автомобильных дорог и аэродромов в составе профессионального модуля ПМ.03 Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов	Сафонова С.П.
10.	21.02.08 (пр. № 489 от 12.05.2014 г.)	Методические рекомендации по выполнению и защите курсового проекта по МДК.04.03 Комплекс топографо-геодезических работ при инженерных изысканиях в строительстве в составе ПМ.04. Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений.	Яговкина Е.Н.
11.	21.02.08 (пр. № 489 от 12.05.2014 г.)	Методические рекомендации по выполнению и защите курсового проекта по МДК 02.01 Технология топографических съемок в составе профессионального модуля ПМ.02 Выполнение топографических съемок, графического и цифрового оформления их результатов	Добнюк Е.Н., Матвеева М.В.
12.	23.02.04 (пр. № 386 от 22.04.2014 г.)	Методические рекомендации по выполнению и защите курсового проекта по МДК.02.01. Организация технического обслуживания и ремонта подъёмно–транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации в составе ПМ.02. Техническое обслуживание и ремонт подъёмно–транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ.	Баринов В.М., Баринов И.В.
13.	23.02.04 (пр. № 386 от 22.04.2014 г.)	Методические рекомендации по выполнению и защите курсового проекта по МДК.02.02 Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в составе ПМ.02. Техническое обслуживание и ремонт подъёмно–транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ.	Баринов В.М., Баринов И.В.
14.	23.02.04 (пр. № 386 от 22.04.2014 г.)	Методические указания по выполнению и защите курсовой работы по МДК 03.01 Организация работы и управление подразделением организации в составе ПМ.03 Организация работы первичных трудовых коллективов.	Савченко Т.Г., Руденко И.И.
15.	23.02.04 (пр. № 45	Методические рекомендации по выполнению и защите курсового проекта по МДК.02.03. Организация технического	Баринов В.М., Баринов И.В.

	от 23.01.2018 г.)	обслуживания и текущего ремонта подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования. В рамках профессионального модуля ПМ.02. Техническое обслуживание и ремонт подъёмно–транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ.	
16.	23.02.04 (пр. № 45 от 23.01.2018 г.)	Методические рекомендации по выполнению и защите курсового проекта по МДК.02.04. Ремонт подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования. В рамках профессионального модуля ПМ.02. Техническое обслуживание и ремонт подъёмно–транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ.	Баринов В.М., Баринов И.В.
17.	23.02.04 (пр. № 45 от 23.01.2018 г.)	Методические рекомендации по выполнению и защите курсовой работы МДК 03.01 Организация работы и управление подразделением организации. В рамках профессионального модуля ПМ.03 Организация работы первичных трудовых коллективов.	Гурьева С.Д.
18.	27.02.02 (пр. № 446 от 07.05.2014 г.)	Методические рекомендации по организации, выполнению и защите курсового проекта по МДК 04.01 Теоретические основы управления документацией в составе профессионального модуля ПМ.04 Управление документацией	Беленко Т.Г.
19.	27.02.02 (пр. № 446 от 07.05.2014 г.)	Методические указания по выполнению и защиты курсовой работы по ОП.09 «Экономика организации»	Савченко Т.Г., Руденко И.И.
20.	27.02.02 (пр. № 446 от 07.05.2014 г.)	Методические рекомендации по организации, выполнению и защите курсовой работы по 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	Бугрова Т.В.
21.	38.02.01 (пр. № 69 от 05.02.2018 г.)	МДК.01.01 Практические основы бухгалтерского учета имущества организации в составе ПМ. 01 Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации. Методические указания по выполнению и защите курсовой работы.	Савченко Т.Г.
22.	38.02.01 (пр. № 69 от 05.02.2018 г.)	Методические рекомендации по организации, выполнению и защите курсовой работы по междисциплинарному курсу МДК 04.02 Основы анализа бухгалтерской отчетности в составе профессионального модуля ПМ.04 Составление и использование бухгалтерской отчетности.	Воропаева М.Ю.
23.	38.02.01 (пр. № 69 от 05.02.2018 г.)	Методические указания по выполнению и защиты курсовой работы по ОП.01 Экономика организации	Лепихов А.Н.
24.	38.02.02 (пр. № 833 от 28.07.2014 г.)	МДК.02.01 Планирование и организация продаж в страховании (по отраслям) в составе ПМ.02 Организация продаж страховых продуктов: Методические указания по выполнению и защите курсовой работы.	Савченко Т.Г.
25.	38.02.02	МДК 04.03 Оценка ущерба и страхового возмещения (по	Денисенко С.Н.

(пр. № 833 от 28.07.2014 г.)	отраслям) в составе ПМ.04 Оформление и сопровождение страхового случая (оценка страхового ущерба, урегулирование убытков): Методические указания по выполнению и защите курсовой работы.	
------------------------------	--	--

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 42 открытое учебное занятие на основе современных образовательных технологий, в том числе:

Таблица 59. Перечень методических разработок открытых учебных занятий.

№ п/п	Фамилия И.О. преподавателя	Код специальности	Название методической разработки	Кем и когда рассмотрено
1.	Макаренко Т.Д.	08.02.02	Общие сведения о мостовых переходах.	ЦК, протокол от 21.01.2020 г. № 5
2.	Чеботарёва Н.Н.	08.02.05	Основные положения. Классификация нагрузок: силы поверхностные и объемные, статические и динамические.	ЦК, протокол от 21.01.2020 г. № 5
3.	Савченко Т.Г.	38.02.02	Формирование учетной политики страховой организации.	ЦК, протокол от 21.01.2020 г. № 5
4.	Давтян А. С.	23.02.04	Особенности духовной жизни нового времени.	ЦК, протокол от 21.01.2020 г. № 5
5.	Куликова О.П.	08.02.02	Возведение труб, лотков и подпорных стен.	ЦК, протокол от 21.01.2020 г. № 5
6.	Дига И.В.	27.02.02	Практическое занятие № 4. Нанесение размеров на чертежах деталей простой конфигурации.	ЦК, протокол от 21.01.2020 г. № 5
7.	Денисенко С.Н.	38.02.02	Законодательство в области регулирования страховых выплат.	ЦК, протокол от 21.01.2020 г. № 5
8.	Матерновская О.Н.	38.02.02	Документация и оформление результатов аудиторской проверки деятельности организации.	ЦК, протокол от 21.01.2020 г. № 5

9.	Мхитарян Х.Н.	38.02.02	Разработка бизнес-плана открытия точки розничных продаж на основе маркетингового анализа открытия точки продаж.	ЦК, протокол от 11.02.2020 г. № 6
10.	Баринов В.М.	23.02.04	Ремонт деталей дорожных машин и автотранспортных средств способами восстановления.	ЦК, протокол от 11.02.2020 г. № 6
11.	Ковтунова Л.А.	08.02.05	Научно-технический прогресс	ЦК, протокол от 10.03.2020 г. № 7
12.	Канищева И. Ю.	08.02.05	Пореформенная Россия.	ЦК, протокол от 10.03.2020 г. № 7
13.	Чичинадзе З.С.	08.02.05	Подготовка публичного выступления.	ЦК, протокол от 10.03.2020 г. № 7
14.	Калачева Н.А.	21.02.08	Разработка мероприятий по обучению работников топографо-геодезического производства.	ЦК, протокол от 10.03.2020 г. № 7
15.	Сурмач А.В.	08.02.05	Общая физическая подготовка.	ЦК, протокол №2 от 02.10. 2019 г.
16.	Аббасова Р.М.	23.02.04	Техника безопасности на производстве.	ЦК, протокол от 10.03.2020 г. № 7
17.	Миняева К.Р.	21.02.08	Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Виды алгоритмов. Перевод алгоритма на формализованный язык (алгоритмический или язык блок-схем).	ЦК, протокол от 10.03.2020 г. № 7
18.	Мелехина О.И.	23.02.04	М.А.Шолохов Трагический пафос «Донских рассказов».	ЦК, протокол от 10.03.2020 г. № 7
19.	Миняева Н.Р.	08.02.05	Химические свойства альдегидов.	ЦК, протокол от 10.03.2020 г. № 7
20.	Шрейнер В.С.	08.02.02	Равномерное движение жидкости в руслах.	ЦК, протокол от 11.04.2020 г. № 8
21.	Козлова И.И.	21.02.08	Творчество А.Т.Твардовского.	ЦК, протокол от 10.03.2020 г. № 7
22.	Демиденко А.Ю.	08.02.02	Изучение электродугового сварного аппарата. Управление сварочным аппаратом.	ЦК, протокол от 11.04.2020 г. № 8
23.	Лепихов А.Н.	38.02.02	Тип экономических систем.	ЦК, протокол от 31.08.2020 г. № 1
24.	Макаренко Т.Д.	08.02.02	Организация обучения, инструкции и инструктажи по охране труда, сроки инструктажей.	ЦК, протокол от 31.08.2020 г. № 1
25.	Баринов И.В.	23.02.04	Устройство двигателей внутреннего сгорания - Система смазки ТО и Р.	ЦК, протокол от 31.08.2020 г. № 1
26.	Перковец	08.02.05	Практическое занятие №3	ЦК, протокол от

	Р.Я.		Легкая атлетика.	31.08.2020 г. № 1
27	Горлачев П.П.	08.02.05	Теоретическое занятие №1 Репродуктивное здоровье, как составляющая часть здоровья человека в обществе.	ЦК, протокол от 31.08.2020 г. № 1
28	Куриенко Т.В.	08.02.05	Технология и механизация работ по ремонту обочин ПГС автомобильных дорог.	ЦК, протокол от 31.08.2020 г. № 1
29	Земцова Е.В.	21.02.08	Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Виды алгоритмов. Перевод алгоритмов на формализованный язык (алгоритмический или язык блок-схем).	ЦК, протокол от 31.08.2020 г. № 1
30	Ткаченко В.И.	27.02.02	Практическое занятие №1 Выполнение комплексов упражнений.	ЦК, протокол от 31.08.2020 г. № 1
31	Гурьева С.Д.	23.02.04	Персонал и его структура.	ЦК, протокол от 31.08.2020 г. № 1
32	Скляренко А.М.	38.02.01	Специфика налогообложения в Ростовской области. Характеристика региональных налогов.	ЦК, протокол от 31.08.2020 г. № 1
33	Сергеева В.А.	08.02.05	Практическое занятие №7 Составление программ на основе созданных алгоритмов. Тестирование готовой программы.	ЦК, протокол от 31.08.2020 г. № 1
34	Мхитарян Х.Н.	38.02.02	Модели выплаты комиссионного вознаграждения в зависимости от модели и технологии агентских продаж.	ЦК, протокол от 31.08.2020 г. № 1
35	Денисенко С.Н.	38.02.02	Методы борьбы со страховым мошенничеством.	ЦК, протокол от 31.08.2020 г. № 1
36	Дига И.В	27.02.02	Практическое занятие № 60.Выполнение практической работы №15. Вычерчивание вала и простановка шероховатости.	ЦК, протокол от 31.08.2020 г. № 1
37	Мазниченко П.А.	21.02.08	Здоровый образ жизни.	ЦК, протокол от 31.08.2020 г. № 1
38	Атрощенко Е.А.	27.02.02	Практическое занятие №20 Браузер, работа с интернет - магазином, Интернет – СМИ, Интернет – турагентством.	ЦК, протокол от 31.08.2020 г. № 1
39	Калачева Н.А.	21.02.08	Практическое занятие №33 Планирование мероприятий и организация работы при	ЦК, протокол от 31.08.2020 г. № 1

			трассировании линейных сооружений.	
40	Сурмач А.В.	08.02.02	Первая помощь при наружных кровотечениях.	ЦК, протокол от 31.08.2020 г. № 1
41	Яговкина Е.Н.	21.02.08	Практическое занятие №81 Составление продольного проекторного профиля трассы.	ЦК, протокол от 31.08.2020 г. № 1
42	Тихонова Н.П.	08.02.05	Выполнение графической работы №6 Построение комплексного чертежа и аксонометрических проекций моделей.	ЦК, протокол от 31.08.2020 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 17 различных профессиональных конкурсных мероприятиях: Тягло Е.А, Данко Ю.Н., Баринов В.М., Складенко А.М., Куликова О., Безуглая М.Г., Лыхман Н.А., Шрейнер В.С.

Таблица 60. Общие сведения об участии педагогических работников колледжа в профессиональных конкурсах, олимпиадах за период с 01.01.2020 по 31.12.2020

Уровень конкурса	Количество конкурсов	Количество участников	Количество победителей и призеров
▪ международный	4	4	3
▪ всероссийский	11	12	10
▪ региональный	2	2	1
ИТОГО	17	18	14

Таблица 61. Участие педагогических работников колледжа в профессиональных конкурсах, олимпиадах за период с 01.01.2020 по 31.12.2020

№ п/п	Дата	Вид, название конкурса	Организаторы	Участники	Форма участия	Результат
1.	22.01.2020	Международный конкурс «Интернет-технологии и компьютер как инструменты современного образовательного процесса»	Всероссийское образовательное издание «Педпроспект.ру»	Тягло Е.А.	дистанционная	Диплом 1 место
2.	22.01.2020	Всероссийская олимпиада «Санитарно-эпидемиологии»	Портал педагога	Тягло Е.А.	дистанционная	Диплом 1 место

		ческие правила и нормативы СанПиН общеобразовательных организаций»»				
3.	22.01.2020	Всероссийский конкурс «Внеурочная деятельность как неотъемлемая часть образовательного процесса»	Всероссийское издание «Слово педагога»	Тягло Е.А.	дистанционная	Диплом 2 место
4.	22.01.2020	Всероссийский конкурс «Мотивация – основное условие успешного обучения»	Портал педагога	Тягло Е.А.	дистанционная	Диплом 3 место
5.	22.01.2020	Всероссийский конкурс «Педагог профессионального образования 2020»	ООО «Прикладная экономика»	Данко Ю.Н.	дистанционная	Диплом за участие
6.	22.01.2020	Всероссийский конкурс «Педагог профессионального образования 2020»	ООО «Прикладная экономика»	Тягло Е.А. Баринов В.М.	дистанционная	Диплом за участие
7.	23.01.2020	Всероссийская олимпиада «ФГОС ПРОВЕРКА»	Всероссийское СМИ ЭЛ № ФС 77-64909	Тягло Е.А.	дистанционная	Диплом 3 место
8.	02.02.2020	Всероссийский дистанционный конкурс с международным участием «Лучший открытый урок»	ООО НПЦ «ИНТЕРТЕХИНФОРМ»	Тягло Е.А.	дистанционная	Диплом 2 степени № АЕ7895
9.	10.02.2020	Всероссийский конкурс «Педагогический сайт»	Сетевое издание «Педагогический сайт»	Тягло Е.А.	дистанционная	Диплом победителя 1

		ий успех» в номинации Методическая разработка по ФГОС секции Профессиональное образование				степени № 46812
10.	12.02.2020	Международный профессиональный конкурс для педагогов «Ступени мастерства» в номинации «Открытый урок»	Диплом педагога СМИ ЭЛ № ФС 77-62416	Скляренко А.М.	дистанционная	Диплом 1 степени
11.	16.09.2020	Всероссийское тестирование ДИСО Сентябрь 2020	Дистанционный институт современного образования	Куликова О.П.	заочная	Диплом победителя (II степени) №6412
12.	21.09.2020	Всероссийская олимпиада работников образования. Методы, приемы и средства обучения в соответствии с ФГОС.	Социальное партнерство в сфере образования «Педагогический альманах»	Безуглая М.Г.	заочная	Диплом победителя
13.	10.2020	Всероссийское тестирование «Росконкурс Октябрь 2020»	Росконкурс РФ. Всероссийские конкурсы для педагогов	Куликова О.П.	заочная	Диплом победителя (II степени) №740816
14.	18.10.2020	Международный конкурс педагогического мастерства «Идеи образования-2020»	Общество с ограниченной ответственностью. Международный центр научно-исследовательских проектов.	Тягло Е.А.	заочная	Сертификат №SR-59087-86489
15.	18.10.2020	Международный конкурс педагогического	Общество с ограниченной ответственностью	Тягло Е.А.	заочная	Диплом За II место в финале

		го мастерства «Идеи образования-2020»	ю. Международный центр научно-исследовательских проектов.			
16.	22.10.2020	Всероссийский дистанционный конкурс с международным участием, проходивший с 11 октября 2020 года по 20 октября 2020 года. Лучшая методическая разработка.	Научно-производственный центр «Интертехинформ» центр современных образовательных технологий. Всероссийские творческие дистанционные конкурсы с международным участием	Тягло Е.А.	заочная	Диплом 2 степени №АЖ0236

▪ В 2020 году преподаватели колледжа принимали участие в областном конкурсе «Педагогический работник года в системе профессионального образования».

Таблица 62. Сведения об участии преподавателей колледжа в областном конкурсе «Педагогический работник года в системе профессионального образования Ростовской области» в 2020 году.

Дата	Фамилия, имя, отчество преподавателя	Название номинации конкурса	Наименование педагогического проекта	Результаты конкурса
23.10.2020	Лыхман Н.А.	II этап областного конкурса «Педагогический работник года в системе профессионального образования Ростовской области» по 1 территориальному объединению	«Молодой педагог года - педагогический дебют»	Диплом Лауреата за II место
15.10.2020	Шрейнер В.С.	II этап областного конкурса «Педагогический работник года в системе профессионального образования Ростовской области» по 1 территориальному объединению	«Общепрофессиональный и профессиональные циклы»	Диплом участника

С целью создания условий для проявления и публичной демонстрации творческого потенциала и инициативы педагогических работников колледжа в области применения современных образовательных технологий, направленных на достижение приоритетных образовательных целей и задач в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования; формирования в колледже образовательной среды, в рамках которой осуществляется ориентация образования не только на усвоение студентами определенной суммы знаний, но и на развитие их личности, их познавательных и созидательных способностей в период 01.03.2020 по 20.04.2020 в колледже был организован профессиональный конкурс среди педагогических работников колледжа на Лучший комплект контрольно-оценочных средств, обеспечивающий оценку результатов освоения обучающимися учебных дисциплин и профессиональных модулей в рамках промежуточной аттестации

Таблица 63. Результаты участия педагогических работников в конкурсе

№ п.п.	Фамилия, И.О. преподавателя	Название методической разработки	Место в номинации
1.	Андрющенко Л. Э.	Комплект контрольно-оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине УД.15 Индивидуальный проект по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	участник
2.	Миняева К.Р.	Комплект контрольно-оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине ОУДП.14 Информатика по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (на базе основного общего образования)	участник
3.	Миняева Н.Р.	Комплект контрольно-оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине ОУДБ.07 ХИМИЯ по специальности 23.02.04 Техническое регулирование и управление качеством (на базе основного общего образования)	участник
4.	Власова О.В.	Комплект контрольно-оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине ЕН.01 Математика по специальности 38.02.02 Страхование дело (по отраслям)	участник
5.	Куликова О.П.	Комплект контрольно-оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине общепрофессионального цикла «ОП.06 Гидравлика, гидрология, гидрометрия» по специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	2 место
6.	Горлачев П.П.	Комплект контрольно-оценочных средств для	участник

		промежуточной аттестации по дисциплине общепрофессионального цикла ОП.09 Безопасность жизнедеятельности по специальности: 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов (базовая подготовка).	
7.	Добнюк Е.Н.	Комплект контрольно-оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине общепрофессионального цикла ОП.02 Общая картография по специальности 21.02.08 Прикладная геодезия.	3 место
8.	Лепихов А.Н.	Комплект контрольно-оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине общепрофессионального цикла ОП 09. Экономика организации по специальности 27.02.02. Техническое регулирование и управление качеством	участник
9.	Куриенко Т.В.	Комплект контрольно-оценочных средств для промежуточной аттестации по междисциплинарному курсу МДК 04.01 Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов (в структуре профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов) по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	участник
10.	Переварюха Н.Ю. Поздняков Н.О. Заболотный С.Н.	Комплект контрольно-оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональному модулю «ПМ.01 Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов» по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	2 место
11.	Данко Ю.Н.	Комплект контрольно-оценочных средств для промежуточной аттестации по междисциплинарному курсу МДК 02.01. Устройство автомобилей, тракторов и их составных частей 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 по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строи-тельных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	участник
12.	Бугров Д.С.	Комплект контрольно-оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональному модулю ПМ.01 Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строи-тельных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (на базе среднего общего образования)	1 место

13.	Тягло Е.А.	Комплект контрольно-оценочных средств для промежуточной аттестации по междисциплинарному курсу МДК 02.02. Устройство подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в рамках Профессионального модуля ПМ.02. Техническое обслуживание и ремонт подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	3 место
14.	Бугрова Т.В.	Комплект контрольно-оценочных средств для промежуточной аттестации по МДК 01.01 Теоретические основы организация контроля качества и испытаний продукции, работ и услуг в составе профессионального модуля ПМ. 01 Организация контроля качества и испытаний продукции, работ и услуг по специальности 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством (базовая подготовка)	участник

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 17 научно-практических конференциях регионального, всероссийского и международного уровней, в ходе которых представили результаты коллективной и индивидуальной научно-методической работы.

Таблица 64. Общие сведения об участии педагогических работников колледжа в научно-практических конференциях

Уровень конференции	Количество конференций	Количество участников
Региональный	3	5
Всероссийский	9	29
Международный	5	5
Всего	17	39

Таблица 65. Персональные сведения об участии педагогических работников колледжа в научно-практических конференциях

№ п. п	Дата	Название конференции	Организаторы	Участники	Форма участия	Результаты
1.	26-	XIII Международная	Министерство	Лыхман В.А.	очная	Сертификат

	28.02.20	научно-практическая конференция «Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса»	сельского хозяйства и продовольствия РО, ДГТУ			
2.	03.04.20	Областная научно-педагогическая конференция «Проблема организации и проведения педагогического контроля знаний на уроке математики в системе среднего профессионального образования»	ГБПОУ РО «РАДК»	Дементьева Е.А. Власова О.В.	очная	Сертификат участника
3.	Апрель 2020	Международные заочные практические чтения «Использование инновационных технологий в системе профессионально-технического и среднего специального образования»	Филиал «ГГДСК им. Ленинского комсомола Белоруссии»	Кандрачян Е.С.	дистанционная	Сертификат участника
4.	24.04.20	IV Всероссийская научно-практическая конференция «Анализ и обобщение передового педагогического опыта»	ГБПОУ ВО «БДТ»	Чеботарева Н.Н. Переварюха Н.Ю. Матвеева М.В. Макаренко Т.Д. Куликова О.П. Данко Ю.Н.		Сертификат
5.	19-21.05.20	Всероссийская онлайн-конференция «Профессиональная траектория: от школы к вузу»	Инфоурок	Сафонова М.И.	дистанционная	Свидетельство
6.	29.05.20	Областная научно-практическая конференция для педагогических работников	Совет директоров ПОУ	Котов В.В.	дистанционная	Диплом

		«Перспективы и проблемы цифровизации профессионального образования»				
7.	08.20 20	VIII Международная научно-практическая конференция participated the VIII International scientific and practical conference «Инновационные технологии в науке и образовании». Конференция «ИТНО 2020»/ «ITSE 2020» conference	ИНО	Лыхман В.А., статья на тему: «influence of humic preparations on the content of carbohydrates in structural units and their water resistance»	дистанционная	Сертификат
8.	9- 11.09. 2020	Всероссийская онлайн-конференция «Modeling E4E (Education for Employment) processes: innovative educational programmes and network partnership»	Flex WBL ALLVET	Яговкина Е. Андрющенко Л.	дистанционная	Сертификат
9.	21.09. 2020	Всероссийская конференция по вопросам развития инклюзивного среднего профессионального образования «Комплексное сопровождение лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья». Институт медико-биологических технологий ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»	ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» (г Новочеркасск)	Ростопшина С.В. Чучалина Е.В Добрынина Н.И. Василенко Ю.А Миронова О.И. Чикало И.Н.	заочно	Сертификат
10.	Октябрь 2020	Всероссийская онлайн-конференция «Функциональная грамотность. Учимся для жизни»	АО «Издательство «Просвещение»	Ростопшина С.В. Василенко Ю.А.	заочно	Сертификат

11.	Октябрь 2020	Областная научно-практическая конференция преподавателей «Организация самостоятельной работы студентов»	Совет директоров учреждений профессионального образования Ростовской области	Чащина Т.Д. Тихонова Н.П.	заочно	Сертификат Сертификат
12.	5-6.11.20	XX Южно-Российская межрегиональная научно-практическая конференция-выставка «Информационные технологии в образовании»	Министерство образования и науки РФ. Авторская некоммерческая организация «Информационные технологии в образовании»	Сергеева В.А. Лыхман Н.А. Горлачева А.В. Тер-Симонян Н.А.	заочно	Сертификат
13.	10-12.11.20	Всероссийская онлайн-конференция «Взаимосвязь инноваций и традиций в развитии современной педагогики»	Учебный центр «Инфоурок»	Мазниченко П.С.	заочно	Свидетельство № 0306412698
14.	21.11.2020	Всероссийская онлайн-конференция «Точка роста»	PILOT	Мазниченко П.	заочно	
15.	27.11.20	Международная онлайн-конференция «Эффективное преподавание иностранных языков: научно-популярные лекции, мастер-классы, практикумы»	ЛИНГВА СОЮЗ.РФ	Атрощенко Е.А.	заочно	Сертификат
16.	8-10.12.20	Международная онлайн-конференция ED CJNCH	ED CJNCH	Атрощенко Е.А.	заочно	Сертификат
17.	01.10. - 14.12.20	Всероссийская сетевая педагогическая конференция по формированию цифрового пространства детства «Сетевичок»	Единый урок	Сергеева В.А. Земцова Е.В. Тер-Симонян Н.А. Атрощенко Е.А. Лыхман Н.А. Миняева К.Р.	заочно	Диплом

✓ **23 апреля 2020 года, в дистанционной форме** состоялась научно-практическая конференция педагогических работников «Применение практико - ориентированных методик преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей».

✓ Конференция проводилась с целью демонстрации педагогическими работниками колледжа собственного опыта применения в профессиональной деятельности практико-ориентированных методик преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей, ориентированных на формирование у студентов навыков, востребованных работодателями в условиях меняющегося рынка труда в XXI веке. В ходе конференции с докладами и сообщениями выступили 11 педагогических работников колледжа.

Таблица 66. Темы выступлений участников научно-практической конференции педагогических работников колледжа «Применение практико - ориентированных методик преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей».

№ п.п.	Фамилия, И.О.	Занимаемая должность	Тема выступления
1.	Скорородова Т.Л.	заместитель директора по УМР	Региональный проект «Молодые профессионалы» в рамках Национального проекта «Образование».
2.	Чучалина Е.В. Шульга Т.К.	начальник МО методист МО	Методическое сопровождение преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей с применением практико-ориентированных методик.
3.	Вурста С.И.	заместитель директора по УПР	Роль практико-ориентированного обучения в рамках реализации договоров о социальном партнерстве с работодателями.
4.	Дронов В.О.	преподаватель	Применение интерактивных технологий в практико-ориентированном обучении по дисциплине «Электротехника».
5.	Дементьева Е.А.	преподаватель	Применение практико-ориентированных заданий для обучающихся при реализации рабочей программы по дисциплине «Математика».
6.	Матвеева М.В.	преподаватель	Подготовка участников регионального этапа чемпионата WorldSkills Russia с применением практико-ориентированных методик обучения.
7.	Матерновский И.А.	мастер производственного обучения	Пути повышения квалификации мастеров производственного обучения в области применения практико-ориентированных методик преподавания.
8.	Чеботарева Н.Н.	преподаватель	Применение практико-ориентированных методик обучения при реализации образовательных программ заочной формы обучения.
9.	Куриенко Т.В.	преподаватель	Освоение студентами общих и

			профессиональных компетенций в рамках реализации ПМ.04 Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов (специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов) с применением практико-ориентированных технологий обучения.
10.	Горлачев П.П.	преподаватель	Практико-ориентированные методики преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей в условиях цифровизации.

▪ Ученую степень кандидата наук имеют 5 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.

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 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 2020 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 (01.01.2020-31.12.2020) на базе колледжа были проведены 11 образовательных мероприятий, участие в которых приняли более 239 обучающихся из учреждениях профессионального образования Ростовской области, в том числе:

Таблица 67. Перечень мероприятий проведенных на базе колледжа

№ п/п	Наименование	Дата проведения
1.	Круглый стол: «О системе образовательных мероприятий, приуроченных к празднованию юбилеев русских писателей в 2020г».	28.01.2020
2.	Областной заочный конкурс методических разработок учебных занятий преподавателей математики профессиональных образовательных учреждений Ростовской области «Современный урок математики».	10.02.2020 - 14.02.2020
3.	Областная научно-практическая конференция студентов профессиональных образовательных учреждений Ростовской области «Геодезическое обеспечение строительства современных сооружений»	14.02.2020
4.	Областной дистанционный конкурс кроссвордов по учебной дисциплине «Техническая механика»,	18.02.2020 - 02.12.2020
5.	Заочная областная научно-педагогическая конференция «Проблема организации и проведения педагогического контроля знаний на уроке математики в системе среднего профессионального образования».	3.04.20 – 20.04.20
6.	Областной дистанционный смотр-конкурс методических разработок учебных занятий с применением современных инновационных технологий «Я хочу поделиться...»	18.05.2020 - 01.06.2020
7.	Заочная научно-практическая конференция студентов профессиональных образовательных учреждений Ростовской области «Математика в моей жизни».	19.10.2020 - 24.10.20
8.	Областная заочная педагогическая научно-практическая конференция преподавателей технической механики профессиональных образовательных учреждений Ростовской области «Техническая механика: теория, история, методология и практика преподавания».	20.11.2020
9.	Заочный конкурс методических разработок среди преподавателей математики профессиональных образовательных учреждений Ростовской области «Формы, методы и организация проведения внеаудиторных мероприятий по математике. Способы активизации творческой деятельности обучающихся».	01.12.2020- 05.12.2020
10.	Областной дистанционный конкурс на лучший проект по результатам геодезической практики «Технология производства полевых геодезических работ» среди студентов образовательных учреждений Ростовской области,	11.12.2020 - 15.12.2020
11.	Дистанционный областной конкурс по геодезии «Вертикаль»	21.12.2020

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 2020 году были созданы отраслевые учебно-методические объединения по направлениям подготовки:

- методический совет по специальностям укрупненной группы 21.00.00 Прикладная геодезия (председатель-Калачева Н.А., преподаватель колледжа;
- методический совет по направлению по специальностям укрупненной группы 27.00.00 Управление в технических системах (председатель - Дижан И.В., преподаватель колледжа).

Два преподавателя колледжа являются членами федеральных учебно-методических объединений в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий, специальностей:

- 27.00.00 Управление в технических системах - Дижан И.В.;
- 08.00.00 Техника и технологии строительства – Переварюха Н.Ю.

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 69 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 целях сохранения и развития учебно-материальной базы в отчетном периоде были выполнены ниже перечисленные виды работ:

Таблица.68. Виды работ, выполненные в целях сохранения и развития материально-технической базы колледжа в 2020 году.

1.	14.01.2020	ПСД на устройство аварийного освещения	190 000,00
2.	14.01.2020	ПСД на устройство путей эвакуации	49 000,00
3.	14.01.2020	ПСД на устройство дверей противопожарных	43 000,00
4.	02.03.2020	разработка сметной документации по объекту: «Текущий ремонт спортзала ГБПОУ РО "РАДК", расположенного по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская/пер. Халтуринский, 8-10/65 (учебно-спортивный корпус)»	97 000,00
5.	02.03.2020	разработка сметной документации по объекту: «Выполнение работ по замене окон в здании ГБПОУ РО "РАДК", расположенного по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Б. Садовая, д. 26-28/9а»	145 000,00
6.	02.03.2020	разработка сметной документации по объекту: «Текущий ремонт санузлов в помещениях ГБПОУ РО "РАДК", расположенных по адресу: г. Ростов-на-Дону,	66 000,00

		ул. Б. Садовая, 26-28/9а, литер А»	
7.	04.03.2020	устройство ограждения территории учебно-производственного комплекса ул. Вавилова	571 079,23
8.	16.03.2020	текущий ремонт санузлов в помещениях ГБПОУ РО "РАДК"	554 923,00
9.	08.04.2020	капитальный ремонт общежития ГБПОУ РО "РАДК"	70 000 000,00
10.	21.05.2020	приведение в соответствие путей эвакуации ГБПОУ РО "РАДК"	599 900,00
11.	21.05.2020	приведение в соответствие путей эвакуации ГБПОУ РО "РАДК"	557 721,00
12.	21.05.2020	устройство противопожарных дверей в здании ГБПОУ РО "РАДК"	599 800,00
13.	08.06.2020	ремонт санузлов 4 этажа в здании ГБПОУ РО "РАДК"	371 302,00
14.	09.06.2020	ремонт санузлов 3 этажа в здании ГБПОУ РО "РАДК"	372 272,00
15.	15.07.2020	устройство ограждения территории ГБПОУ РО "РАДК"	513 220,00
16.	20.07.2020	испытание внутренних пожарных кранов ГБПОУ РО "РАДК"	20 160,00
17.	20.07.2020	испытание огнезащитной обработки ГБПОУ РО "РАДК"	11 250,00
18.	05.08.2020	замена оконных блоков в здании ГБПОУ РО "РАДК"	4 567 542,48
19.	07.08.2020	ДСН экспертиза на замену оконных блоков в здании ГБПОУ РО "РАДК"	100 000,00
20.	22.09.2020	ремонт кровли 9-ти этажный корпус ГБПОУ РО "РАДК"	599 985,00
21.	09.10.2020	замена оконных блоков ГБПОУ РО "РАДК"	3 778 321,09
22.	21.10.2020	ПСД аварийно-пожарная сигнализация ГБПОУ РО "РАДК"	350 000,00
23.	28.10.2020	устройство аварийного освещения ГБПОУ РО "РАДК"	543 340,00
24.	28.10.2020	устройство аварийного освещения ГБПОУ РО "РАДК"	500 087,00
25.	30.12.2019	то системы передачи извещений ОКО-3 и радио мониторинг состояния АПС и СОУЭ	68 204,00
26.	30.12.2019	работы по подготовке приборов узла учета тепловой энергии к отопительному сезону 2019-2020	37 444,29
27.	30.12.2019	ТО узла учета тепловой энергии	51 383,04

	Итого	85 357 934,13
--	-------	---------------

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 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 (юноши), баскетбол, мини-футбол, настольный теннис, легкая атлетика, гиревой спорт, бодифитнес. Общий охват молодежи в спортивных секциях составляет 720 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 30 человек, 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 №53-ОД от 28 февраля 2018г.;
- 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 видеувеличитель 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 2020 году приведена в таблице (объем в тыс. руб.)

Таблица 69. Информация об исполнении финансирования колледжа в 2020 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	79125,2	79125,2		
2.	Создание безопасных и комфортных условий осуществления образовательной деятельности			404,3	404,3
3.	Обеспечение предоставления образовательных услуг			27613,2	26635,0
4.	Организация и проведение мероприятий, направленных на развитие педагогического потенциала колледжа, включая поощрение лучших педагогических работников			101,4	101,4
	Итого:	79125,2	79125,2	28118,9	27140,7

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения
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:	1817
1.2.1	По очной форме обучения	1428 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3	По заочной форме обучения	389 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	19 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	457 человек
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки “хорошо” и “отлично”, в общей численности выпускников	человек/% 328/88,9
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/% 89/6,2
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/% 602/42,2
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/% 103/68,7
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/% 103/100
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/% 92/89,32
1.11.1	Высшая	человек/%

		61/59,22
1.11.2	Первая	человек/% 31/30,1
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/% 103/100
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)*	65
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	203140,889тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1972,242 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	263,502 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)	0,2 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/% 50/100
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)	7/0,3 человек/%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	7 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	2 единицы
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	1 единица
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	1 единица

	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	-

	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	7 человек
4.5.1.	по очной форме обучения	7 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек 2
	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	3 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 7
4.6.1.	по очной форме обучения	человек 7
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек 2
	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 3
	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 7/ 4,7