Утверждан	0		
Директор	ГБПОУ	РО	«РАДК»
	Γ	онта	рев С.Ю.
		«	» мая 2025
М.П.			

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский – на – Дону автодорожный колледж»

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

Квалификация: техник

Форма обучения - заочная Срок получения образования— 3 год. и 10 мес. на базе среднего общего образования

Профиль: технологический

1. Сводные данные по бюджету времени

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Произ по профилю профессии/ специальности	водственная Преддипломная (для СПО)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация и консультации	Государственная (итоговая) аттестация	Всего (по курсам)	Каникулы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
І курс	160				760	24		944	11
II курс	160				715	32		907	11
III курс	160		396		577	44		1177	11
IV курс	160		396	144	492	28	216	1436	2
Всего	640	0	792	144	2544	128	216	4464	35 недель

2. План учебного процесса 2.1 План учебного процесса (для специальности СПО)

		про	Формі межу	нРот			Учебная	і нагрузка	а обучающ	ихся (час.))				по ку	еделение у рсам и с		
		ой аттестации дена во взаимодействии с преподавателем										Семест	р) II курс	III	VI			
						цгот				плины и МД		E			курс	ппурс	курс	курс
					E	й по		Пагрузк		. по уче		10 <u>й</u>						
		_			рузк	еско			дисципл	инам и МД	ĮК	вені						
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Дифференцированные зачеты	замены	Контрольная работа	Объем образовательной нагрузки	гом числе в форме практической подготовки	самостоятельная работа	всего учебных занятий	Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	По практике производственной учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
<u> </u>	2	<u>иД</u>	¥€ 4	<u>%</u> 5	<u>်</u>	TO	7	8	9 <u>F</u>	喜 10	<u>₹</u>	12 12	13	14	15	16	17	18
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и					174	125		12	44								
	социально-экономический цикл				481	174	425	56	12	44	0	0	0	0	30	6	6	14
ОГСЭ.01	Основы философии	1		1	51	6	39	12	4	8					12			
ОГСЭ.02	История	1		1	48	10	38	10	2	8					10			
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	1, 2, 3, 4			172	82	148	24	0	24					6	6	6	6
ОГСЭ.04	Физическая культура	1			172	66	170	2	2	0					2			
ОГСЭ.05	Психология общения	4		1	38	10	30	8	4	4								8
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл				234	80	180	46	20	26	0	0	0	6	14	26	6	0
EH.01	Математика	1		1	64	18	50	14	8	6					14			
EH.02	Информатика	2			132	50	98	26	6	20				6		26		
EH.03	Экологические основы природопользования	3			38	12	32	6	6	0							6	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл				1208	428	908	252	148	104	0	0	12	36	116	52	38	46
ОП.01	Инженерная графика	1		1	148	132	122	26	2	24					26			

ОП.02	Техническая механика		1	1	177	22	133	36	26	10			2	6	36			
ОП.03	Электротехника и электроника		1	1	98	20	68	22	14	8			2	6	22			
ОП.04	Материаловедение		1	1	98	16	68	22	14	8			2	6	22			
ОП.05	Метрология и стандартизация	3		1	51	18	39	12	8	4							12	
ОП.06	Структура транспортной системы	1			46	8	36	10	8	2					10			
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	4			84	54	70	14	6	8								14
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		2		74	16	50	16	12	4			2	6		16		
ОП.09	Охрана труда		3	1	74	18	54	12	10	2			2	6			12	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	3		1	68	34	54	14	10	4							14	
ОП.11	Основы предпринимательской деятельности	2			66	16	58	8	4	4						8		
ОП.12	Управление качеством	4			44	12	34	10	8	2								10
ОП.13	Правила безопасности дорожного движения		2	1	92	44	56	28	10	18			2	6		28		
ОП.14	Карьерное моделирование	4			44	8	34	10	8	2								10
ОП.15	Основы сертификации и лицензирования машин и услуг	4			44	10	32	12	8	4								12
П.00	Профессиональный цикл				2181	1268	1039	286	126	80	80	792	12	60	0	292	506	280
ПМ.01	Эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог				332	180	134	40	30	10	0	144	2	12	0	0	184	0
	Экзамен по модулю		3		6									6				
МДК.01.01	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений		3		182	36	134	40	30	10			2	6			40	
ПП.01	Производственная практика	3			144	144						144					144	

ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ				1227	656	705	168	64	44	60	324	6	24	0	76	44	372
	Экзамен по модулю		4		6									6				
МДК.02.01	Устройство автомобилей, тракторов их составных частей	2		1	174	68	150	24	14	10						24		
МДК.02.02	Устройство подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования		2	1	244	82	192	44	28	16			2	6		44		
МДК.02.03	Организация технического обслуживания и текущего ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования		3	1	275	120	215	52	12	10	30		2	6		8	44	
МДК.02.04	Ремонт подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования		4		204	62	148	48	10	8	30		2	6				48
ПП.02	Производственная практика	4			324	324						324						324
ПМ.03	Организация работы первичных трудовых коллективов				244	128	106	52	18	14	20	72	2	12	0	0	0	124
	Экзамен по модулю		4		6									6				
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации		4		166	56	106	52	18	14	20		2	6				52
ПП.03	Производственная практика	4			72	72						72						72
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 13689 «Машинист двигателей внутреннего сгорания»				378	304	86	26	14	12	0	252	2	12	0	0	278	0
	Экзамен по модулю		3		6									6				
МДК 04.01	Организация обслуживания двигателей внутреннего сгорания		3		120	52	86	26	14	12			2	6			26	

ПП.04	Производственная практика	3			252	252						252					252	
пдп	Преддипломная практика	4			144	144												
	Промежуточная аттестация и консультации				128								26	102	24	32	44	28
	Самостоятельная работа						2544								760	715	577	492
Всего		2 4	1 7	1 4	4248	1950	2544	640	306	254	80	792	26	102	160	160	160	160
ГИА	Государственная итоговая аттестация				216													
	Защита дипломного проекта (работы)																	
	Демонстрационный экзамен																	
								МД		И					160	160	160	160
								-	оной ктики									
	Государственная (итоговая) аттес 1. Программа обучения по специа			И				-	изводст ктики	В.							396	396
	1.1. Дипломный проект (работа) Выполнение дипломного проекта	(pa	боты	ı) c	18.05	по 14.0)6	_	цдиплом стики	MH.								144
	(всего 4 нед.)					,		коно	сультац	ии					6	8	8	4
	Защита дипломного проекта (работ нед.)	ъ) (22.0	06 п	o 28.06	(всего	1	Экза	амены						18	24	36	24
	1.2. Выполнение демонстрационног	го эі	кзам	ена (c 15.06	по 21.0	06	Сам рабо	остояте эта	льная					760	715	577	492
								BCE	ЕГО						944	907	1177	1220
							сего		ичеств менов	0					3	4	6	4
							Ä	заче	тов						6	4	6	9

Примечание: Настоящий учебный план применяется для обучающихся принятых на 1 курс с 01.09.2024

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

	Наименование
	Кабинеты:
1	Иностранного языка
2	Математики
3	Информатики, информационных технологий в профессиональной деятельности
4	Экологии
5	Инженерной графики
6	Технической механики
7	Метрологии и стандартизации
8	Структуры транспортной системы
9	Правового обеспечения профессиональной деятельности
10	Менеджмента
11	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
12	Устройства автомобилей и тракторов
13	Автомобильных эксплуатационных материалов
14	Дорожных машин
15	Гидравлического и пневматического оборудования дорожных машин
16	Технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных.
	Дорожных машин и оборудования
17	Основ строительства и эксплуатации дорог
	Лаборатории:
18	Электротехники и электроники
19	Материаловедения
20	Двигателей внутреннего сгорания
21	Электрооборудования автомобилей и дорожных машин
22	Ремонта автомобилей и дорожных машин
	Мастерские:
	Слесарно-станочная
	Сварочная
	Технического обслуживания и ремонта автомобилей и дорожных машин
	Полигон
	Учебно-натуральных образцов автомобилей и дорожных машин
	Спортивный комплекс
	Залы:
	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть «Интернет»
	Актовый зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования — программы подготовки специалистов среднего звена (далее - образовательная программа) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее — СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 45 от 23 января 2018 г., зарегистрирован Министерством юстиции (рег. № 49942 от 06 февраля 2018 г.) по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

<u>Настоящий учебный план образовательной программы разработан в соответствии со следующими нормативными документами:</u>

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказом 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)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 06 февраля 2018 регистрационный №49942);
- -Приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования;
- Приказом Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023г. №371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- Приказом Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказом Минпросвещения России от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказом Минобрнауки России и Минпросвещения России от 5 августа 2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59778);
- -письмом Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Минпросвещения России от 01 марта 2023 г. №05-592 «О направлении рекомендаций»;
- Приказом Министерства просвещения РФ от 17 мая 2022 г. №336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Приказом Министерства просвещения РФ от 27 декабря 2023 №1028 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования»;
- Приказом Министерства просвещения РФ от 14 июля 2023 №534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- Приказом Министерства просвещения РФ от 19 марта 2024 г. №171 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования»;
- письмом 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 организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена»;

- Методическими рекомендациями 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);

Начало учебного года по заочной форме обучения начинается не позднее 1 октября и заканчивается согласно календарному учебному графику.

Продолжительность учебной недели – шестидневная.

Объем обязательной учебной нагрузки во время лабораторно - экзаменационной сессии составляет 36 часов в неделю;

Максимальный объём аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении образовательной программы в заочной форме составляет 160 академических часов в год; в эту нагрузку не входит учебная и производственная практика в составе профессиональных модулей; она реализуется обучающимися самостоятельно с предоставлением и последующей защитой отчёта.

Общая продолжительность экзаменационных (лабораторно - экзаменационных) сессий в учебном году устанавливается для заочной формы обучения на 1 и 2 курсах - не более 30 календарных дней, на последующих курсах - не более 40 календарных дней.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Учебные занятия группируются парами с перерывом 5 минут после одного академического часа.

В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы 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.

На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в заочной форме обучения выделено от 10 до 30 процентов от объема учебных циклов образовательной программы, предусмотренного Таблицей №1 ФГОС СПО по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

Все виды проводимых учебных занятий, требующих взаимодействия обучаемого и обучающегося отражены в объеме часов дисциплин, междисциплинарных курсов, практик, составляющих структуру учебного плана.

Время, отводимое на самостоятельную работу обучающегося, не относится к времени, отводимому на работу во взаимодействии с преподавателем, но входит в объем часов учебного плана.

Инвариантная часть образовательной программы по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) составляет 3168 часов — 70 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение, вариативная часть — 1296 часов — 30 процентов от общего объема времени.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения, запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: «Основы философии», «История», «Психология общения», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Физическая культура». Общий объем дисциплины «Физическая культура» -

172 часа. Для обучающихся инвалидов устанавливается особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

Для обучающихся инвалидов в образовательную программу включена адаптационная дисциплина «Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний», обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию инвалидов.

В общепрофессиональном цикле образовательной программы в очной форме обучения предусмотрено изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 68 академических часов, приходящихся на теоретическое обучение и практические занятия и 14 часов по заочной форме обучения, что составляет 20% от общего количества академических часов, приходящихся на теоретическое обучение и практические занятия.

Профессиональный цикл учебного плана включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО по специальности.

Практика представляет вид учебной деятельности, направленный на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

В профессиональный цикл входит производственная практика. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Производственные практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются в несколько периодов, концентрированно.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, составляет 36 процентов от объема профессионального цикла.

Практика по профилю специальности реализуется обучающимся по заочной форме обучения самостоятельно, с представлением и последующей защитой отчета в форме собеседования. Обучающиеся, имеющие стаж работы или работающие на должностях, соответствующих получаемой квалификации, могут освобождаться от прохождения практики по профилю специальности на основании предоставленных с места работы справок.

Учебным планом предусматривается практика в количестве 22 недель, в том числе: практика по профилю специальности — 22 недель.

Преддипломная практика предусмотрена в объеме 144 часа (4 недели), является обязательной для всех обучающихся, планируется непрерывно после освоения производственной практики (по профилю специальности) и проводится в период между временем проведения последней сессии и временем, отведенным на государственную итоговую аттестацию.

В рамках образовательной программы осваивается профессия рабочего 13689 Машинист двигателей внутреннего сгорания с присвоением 2 разряда.

Оценка качества освоения 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 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.

4.2. Формирование структуры ООП с учетом вариативной части

Вариативная часть образовательной программы дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Распределение вариативной части образовательной программы согласовано с работодателями в лице директора ООО «Батайдорсервис» Агаркова В.В. и генерального директора ООО «ДонАгрегат» Маркина В.В.

Вариативная часть образовательной программы в объеме 1296 часов (30 процентов образовательной программы) распределена следующим образом:

Введены дисциплины:

- 1. ЕН.03 Экологические основы природопользования 38 часов
- 2. ОП.11 Основы предпринимательской деятельности 66 часов;
- 3. ОП.12 Управление качеством 44 часа;
- 4. ОП.13 Правила безопасности дорожного движения 92 часа;
- 5. ОП.14 Адаптация выпускников на рынке труда 44 часа;
- 6. ОП.15 Основы сертификации и лицензирования машин и услуг 44 часа;

Увеличены часы на дисциплины:

- 1. ОГСЭ.01 Основы философии 3 часа;
- 2. ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности 4 часа;
- 3. ОГСЭ. 04 Физическая культура 4 часа;
- 4. ОГСЭ.05 Психология общения 2 часа;
- 5. EH.01 Математика 10 часов;
- 6. EH.02 Информатика 42 часа;
- 7. ОП.01 Инженерная графика 76 часов;
- 8. $O\Pi.02$ Техническая механика 27 часов;
- 9. ОП.03 Электротехника и электроника 40 часов;
- 10. ОП.04 Материаловедение 46 часов;
- 11. ОП.05 Метрология и стандартизация 5 часов;
- 12. ОП.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности 42 часа;
- 13. ОП.08 Правовое обеспечение профессиональной деятельности 42 часа;
- 14. ОП.09 Охрана труда 28 часов

Увеличены часы на профессиональные модули:

- 1. Профессиональный модуль ПМ.01 Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог 98 часов, в том числе МДК.01.01 Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений 26 часов; производственную практику ПП.01 72 часов;
- 2. ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ -297 часов, в том числе МДК.02.02 Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования 30 часов; МДК.02.03 Организация технического обслуживания и текущего ремонта подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования— 95 часов; МДК.02.04 Ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования— 64 часа; производственную практику ПП.02 108 час;
- 3. ПМ.03 Организация работы первичных трудовых коллективов 16 часов; в том числе МДК.03.01 Организация работы и управление подразделением организации 16 часов.

4. ПМ.04 Выполнение работ по профессии «Машинист двигателей внутреннего сгорания» – 186 часов, в том числе МДК.04.01 Организация обслуживания двигателей внутреннего сгорания – 78 часов; ПП.04 – 108 часов.

4.3. Формы проведения консультаций:

В учебном плане групповые консультации предусмотрены по дисциплинам, междисциплинарным курсам по которым в качестве промежуточной аттестации предусмотрены экзамены или реализуются курсовые работы (проекты). Время, отводимое на консультации, предусмотрено за счет времени, отводимого на промежуточную аттестацию.

4.4. Формы проведения промежуточной аттестации:

Формами промежуточной аттестации, представляющей завершающий этап контроля по дисциплине и междисциплинарному курсу являются экзамен и дифференцированный зачет. Количество экзаменов в процедурах промежуточной аттестации не превышает 8 экзаменов в учебном году, количество дифференцированных зачетов не превышает 10. В указанное количество не входит дифференцированный зачет по физической культуре.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Промежуточная аттестация по дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям, проводимая в виде экзаменов, выделяется за счет времени, отводимого на соответствующие учебные дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практик.

Процедура промежуточной аттестации может не предусматриваться для всех дисциплин и междисциплинарных курсов, практик в учебном плане за каждый реализуемый семестр.

Формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю является экзамен по модулю или квалификационный экзамен. Квалификационный экзамен проводится по модулю, по результатам освоения, которого выдается свидетельство о квалификации по профессии рабочего (должности служащего).

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

4.5. Формы проведения государственной итоговой аттестации:

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

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполнения выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Дипломный проект направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта, демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена «техник».