Утверждаю	
Директор ГБПОУ РО	«РАДК»
	_Гонтарев 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 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений

Квалификация: техник

Форма обучения - заочная Срок получения образования— 3 года и 10 мес. на базе среднего общего образования включая получение среднего общего образования на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования

Профиль: технологический

1. Сводные данные по бюджету времени

	Обучение по		Произ	водственная		Промежуточная	Государственная	Всего	
Курсы	дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	по профилю профессии/ специальности	Преддипломная (для СПО)	Самостоятельная работа	аттестация и консультации	(итоговая) аттестация	(по курсам)	Каникулы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
І курс	160				782	24		966	11 нед
II курс	160		252		625	38		1075	11 нед
III курс	160		288		455	40		943	11 нед
IV курс	160		360	144	544	56	216	1480	2 нед
Всего	640	0	900	144	2406	158	216	4464	35 недель

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

2.1 11/1411 y 10011	ого процесса (для специальности СПО)		ы пр іной а и			ОТОВКИ	Учебная	я нагрузі	са обучающих	кся (час.)					ки по	спределение учебной нагруз по курсам и семестрам (час еместр)				
						подг		Во взаг	имодействии	с преподавате	лем				I курс	II курс	III курс	IV курс		
					5	кой		Нагрузка на дисциплины и МДК							мурч		мурч	турс		
		19			груз	ичес				чебным дисці	ипли-	ННО		-						
	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	зачеты			і на	акт			нам и МДК		-3	CTBe		аци						
Индекс	практик	Дифференцированные за	Экзамены	Контрольная работа	Объем образовательной нагрузки	в том числе в форме практической подготовки	самостоятельная работа	, всего учебных занятий	Теоретическое обучение	лаб. и практических занятий	курсовых работ (проек- тов)	По практике производственной учебной	Консультации	Промежуточная аттестация						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-				492	174	434	58	20	38	0	0	0	0	22	16	14	6		
	экономический цикл																			
ОГСЭ.01	Основы философии	3			36	6	28	8	6	2							8			
ОГСЭ.02	История	1		1	42	10	30	12	4	8					12					
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	1,2 3,4			206	82	180	26	4	22					8	6	6	6		
ОГСЭ.04	Физическая культура	1			166	66	164	2	2	0					2					
ОГСЭ.05	Психология общения	2		1	42	10	32	10	4	6						10				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл				192	78	150	42	18	24	0	0	0	0	42	0	0	0		
EH.01	Математика	1		1	80	24	64	16	10	6					16					
EH.02	Информационные техно- логии в профессиональ- ной деятельности	1			112	54	86	26	8	18					26					
ОП.00	Общепрофессиональный цикл				1188	418	930	218	126	92	0	0	10	30	96	60	12	50		

ОП.01	Инженерная графика	1			156	144	126	30	2	28					30			
ОП.02	Техническая механика		1	1	160	52	122	30	22	8			2	6	30			
ОП.03	Электротехника		1		98	20	72	18	12	6			2	6	18			
ОП.04	Материаловедение		1	1	98	20	72	18	8	10			2	6	18			
ОП.05	Основы инженерной геодезии	2			95	26	77	18	12	6						18		
ОП.06	Гидравлика, гидрология, гидрометрия	2		1	84	22	70	14	12	2						14		
ОП.07	Метрология, стандартизация и сертификация	3			69	20	57	12	6	6							12	
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной дея- тельности	4			64	18	54	10	8	2								10
ОП.09	Охрана труда		2		92	14	70	14	8	6			2	6		14		
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	2			68	22	54	14	10	4						14		
ОП.11	Основы предпринимательской деятельности		4		86	20	64	14	8	6			2	6				14
ОП.12	Карьерное моделирование	4			42	10	32	10	8	2								10
ОП.13	Архитектурно- строительный дизайн	4			76	30	60	16	10	6								16
П.00	Профессиональный цикл				2232	1366	892	322	138	104	80	900	40	78	0	336	566	0
ПМ.01	Деятельность в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности				640	344	330	128	36	42	50	144	8	30	0	74	198	0
	Экзамен по модулю		3		6									6				
МДК.01.01	Проектирование и конструирование оснований и фундаментов инженерных сооружений		2	1	108	24	78	22	12	10			2	6		22		

МДК.01.02	Проектирование инженерных сооружений		2		192	86	132	52	14	8	30		2	6		52		
МДК.01.03	Системы автоматизированного проектирования в строительстве		3		86	40	54	24	4	20			2	6			24	
МДК.01.04	Проектно-сметная документация		3		104	50	66	30	6	4	20		2	6			30	
ПП.01	Производственная практика	3			144	72						144					144	
ПМ.02	Организация строительного производства				352	198	136	54	30	24		144	12	6	0	0	198	0
	Экзамен по модулю		3		18								12	6				
МДК.02.01	Организация и планирование строительного производства инженерных сооружений	3		1	68	18	48	20	12	8							20	
МДК.02.02	Управление и контроль строительного производ- ства инженерных соору- жений	3			72	18	52	20	10	10							20	
МДК.02.03	Организация безопасной эксплуатации инженерных сооружений	3		1	50	18	36	14	8	6							14	
ПП.02	Производственная практика	3			144	108						144					144	
ПМ.03	Производственно- техническое и технологи- ческое обеспечение стро- ительного производства				674	400	290	102	48	24	30	252	6	24	0	0	26	328
	Экзамен по модулю		4		6								_	6				_
МДК.03.01	Технология возведения инженерных сооружений		4		202	80	138	56	18	8	30		2	6			26	30
МДК.03.02	Геодезическое обеспечение строительства		4	1	112	26	78	26	20	6			2	6				26

МДК.03.03	Техническое использование строительных машин и средств малой механизации		4		102	42	74	20	10	10			2	6				20
ПП.03	Производственная практика	4			252	108						252						252
ПМ.04	Обеспечение строительного производства строительными материалами, изделиями и оборудованием				224	136	70	28	20	8	0	108	12	6	0	0	0	136
МДК 04.01	Экзамен по модулю Организация материально-технического обеспечения	4	4		56	12	40	16	12	4			12	6				16
МДК 04.02	Организация работы складского хозяйства	4			42	16	30	12	8	4								12
ПП.04	Производственная практика	4			108	72						108						108
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 11196 Бетонщик				342	288	66	10	4	6		252	2	12	0	262	0	0
	Экзамен по модулю		2		6									6				
МДК.05.01	Выполнение бетонных работ		2		84	36	66	10	4	6			2	6		10		
ПП.05	Производственная практика	2			252	144						252				252		
пдп	Преддипломная практи- ка	4			144	144												144
	Промежуточная аттестация и консультации				158										24	38	40	56
та	Самостоятельная рабо-						2406								782	625	455	544
Всего		33	18	9	4248	2036	2406	640	302	258	80	900	50	108	160	160	160	160

ГИА	Государственная итого- вая аттестация		216									
	Защита дипломного про- екта (работы)											
	Демонстрационный эк- замен											
						Дисцип: МДК	лин и		160	160	160	160
						произво практик				252	288	360
	Государственная (итоговая) аттес					преддиг						144
	1. Демонстрационный экзаме					консуль	тации		6	8	16	20
	2. Защита дипломного проект	ra c 22.0)6 по 2	8.06		Экзамен	НЫ		18	30	24	36
						Самосто работа	оятельная		782	625	455	544
						ВСЕГО			966	1075	943	1264
						Количе	ство					
					Всего	экзамен	ОВ		3	5	4	6
					Be	зачетов			5	6	7	9

Примечание: Настоящий учебный план применяется для обучающихся принятых на 1 курс с 01.09.2023.

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

	Наименование
No	Наименование
	Кабинеты:
1	Основы философии
2	Истории
3	Иностранного языка
4	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
5	Математики
6	Информационных технологий в профессиональной деятельности
7	Инженерной графики
8	Технической механики
9	Электротехники
10	Материаловедения
11	Метрологии стандартизации и сертификации
12	Геодезии
13	Гидравлики
14	Правовых основ профессиональной деятельности
15	Охраны труда
16	Безопасности жизнедеятельности
17	Оснований и фундаментов
18	Инженерных сооружений
19	Систем автоматизированного проектирования в строительстве
20	Организации строительного производства
21	Строительных машин и средств малой механизации
22	Технологического обеспечения строительного производства
23	Экономики
	Лаборатории:
24	Строительных материалов и механики грунтов
	Мастерские:
	Сварочные
	Строительных работ
	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 №6 от 10 января 2018 г., зарегистрирован Министерством юстиции (рег. № 49795 от 26 января 2018 г.) по специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений.

- <u>Настоящий учебный план образовательной программы разработан в соответствии</u> со следующими нормативными документами:
- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказом 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»;
- -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);
- 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 3 июля 2024г. №464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- -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»;
- 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.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организуется при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики и составляет 2036 часа.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована на всех курсах обучения.

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ, курсового проектирования и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимися, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

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 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений.

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 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений составляет 3124 часа -70 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение, вариативная часть -1340 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 фонда-

ми 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» - 166 часов. 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 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 входят следующие виды практик: производственная практика. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовывается в несколько периодов, концентрированно.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, составляет 40 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 25 недель, практика по профилю специальности — 25 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.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

В рамках образовательной программы осваивается профессия рабочего 11196 Бетонщик 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 са-

мостоятельно 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.

4.1. 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 работодателем в лице генерального директора Акционерного Общества «Ростовавтомост»

Тюкалова С. Н.

Вариативная часть образовательной программы в объеме 1340 часов (30 процентов образовательной программы) распределена следующим образом:

Введены дисциплины:

- 1. ОП.11 Основы предпринимательской деятельности 86 часов;
- 2. ОП.12 Адаптация выпускников на рынке труда 42 часа;
- 3. ОП.13 Архитектурно-строительный дизайн 76 часов.

Увеличены часы на дисциплины:

- ОГСЭ.02 История − 6 часов;
- 2. ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности 6 часов;
- 3. ОГСЭ.04 Физическая культура 6 часов;
- 4. ОГСЭ.05 Психология общения 6 часов;
- 5. EH.01 Математика 8 часов;
- 6. ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности 40 часов;
- 7. ОП.01 Инженерная графика- 120 часов;
- 8. $O\Pi.02$ Техническая механика 40 часов;
- 9. OП.03 Электротехника 50 часов;
- 10. ОП.04 Материаловедение 14 часов;
- 11. ОП.05 Основы инженерной геодезии 23 часа;
- 12. ОП.06 Гидравлика, гидрология, гидрометрия 12 часов;
- 13. ОП.07 Метрология, стандартизация и сертификация 33 часа;
- 14. ОП.08 Правовое обеспечение профессиональной деятельности 28 часов;
- 15. ОП.09 Охрана труда 16 часов;

Увеличены часы на профессиональные модули:

1. Профессиональный модуль ПМ.01 Деятельность в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности — 192 часа, в том числе МДК.01.01 Проектирование и конструирование оснований и фундаментов инженерных сооружений — 18 часов; МДК. 01.02 Проектирование инженерных сооружений — 72 часа; МДК.01.03 Системы автоматизированного проектирования в строительстве 42 часа; МДК.01.04 Проектно-сметная документация — 24 часа; производственная практика ПП.01 — 36 часов;

- 2. ПМ.02 Организация строительного производства --70 часов, в том числе МДК.02.01 Организация и планирование строительного производства инженерных сооружений 20 часов; МДК.02.03 Организация безопасной эксплуатации инженерных сооружений 14 час; производственная практика ПП.02 36 час.
- 3. ПМ.03 Производственно-техническое и технологическое обеспечение строительного производства 276 часов; в том числе МДК.03.01Технология возведения инженерных сооружений 46 часов; МДК.03.02 Геодезическое обеспечение строительства 30 часов; МДК.03.03 Техническое использование строительных машин и средств малой механизации 56 часов; производственная практика ПП.03 144 часа.
- 4. ПМ.04 Обеспечение строительного производства строительными материалами, изделиями и оборудованием 46 часов, в том числе МДК.04.01 Организация материально-технического обеспечения 4 часа; МДК.04.02 Организация работы складского хозяйства 6 часов; производственная практика ПП.04 36 часов.
- 5. ПМ.05 Бетонные работы 144 часа, в том числе МДК.05.01 Выполнение бетонных работ 36 часов; производственная практика ПП.05 108 часов.

4.2. 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.

4.3. Формы проведения промежуточной аттестации:

Формами промежуточной аттестации, представляющей завершающий этап контроля по дисциплине и междисциплинарному курсу, являются экзамен, 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».

4.4. Формы проведения государственной итоговой аттестации:

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

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».