



УТВЕРЖДАЮ

Директор колледжа

Зуева М.Л.

« 31 » августа 2022г.

№ 01 – 08.02.07 / 04

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
государственного профессионального образовательного учреждения
Ярославской области
Ярославского градостроительного колледжа

по специальности

**08.02.07 МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВНУТРЕННИХ САНТЕХНИЧЕСКИХ
УСТРОЙСТВ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА И ВЕНТИЛЯЦИИ**

Номер экземпляра: 1

Место хранения: канцелярия

Квалификация: **техник**

Форма обучения – **очная**

Нормативный срок обучения – **3** года и **10** мес.

на базе **основного общего образования**

Профиль получаемого профессионального образования –
технологический

Введен в действие с 01.09.2021г.

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	32,5	6	2	-	1,5		10	52
III курс	27,5	8	4	-	1,5		11	52
IV курс	19	2	8	4	2	6	2	43
Всего	118	16	14	4	7	6	34	199

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации								Объем образовательной программы в академических часах						Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр)									
										ВСЕГО	Самостоятельная работа	Работа обучающегося во взаимодействии с преподавателем		практика	промежуточная аттестация (подготовка, консультации, экзамены)	I курс		II курс		III курс		IV курс			
		Занятия по дисциплинам и МДК		1 сем. 16,5 нед.	2 сем. 22,5 нед.	3 сем. 16,5 нед.	4 сем. 24 нед.	5 сем. 16,5 нед.	6 сем. 23 нед.			7 сем. 16 нед.	8 сем. 13 нед.												
		всего занятий	в том числе																						
О.00	Общеобразовательный цикл		семестр								1476	0	1404	1002	368	34	0	72	594	810	0	0	0	0	0
ОУПБ.00	Общеобразовательные предметы базового уровня	1	2	3	4	5	6	7	8																
ОУПБ.01	Русский язык		Э							108		90	90				18	0	90						
ОУПБ.02	Литература		ДЗ							118		118	118					50	68						
ОУПБ.03	Родной язык	ДЗ								34		34	34					34	0						
ОУПБ.04	Иностранный язык		ДЗ							118		118		118				50	68						
ОУПБ.05	История		ДЗ							156		156	156					66	90						
ОУПБ.06	Физическая культура		ДЗ							118		118	4	114				50	68						
ОУПБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности		ДЗ							70		70	70					30	40						
ОУПБ.08	Астрономия	ДЗ								34		34	34					34	0						
ОУПШ.00	Общеобразовательные предметы углубленного уровня																								
ОУПШ.09	Математика	Э	Э							326		290	290				36	130	160						
ОУПШ.10	Информатика		ДЗ							118		118	38	80				50	68						
ОУПШ.11	Физика		Э							164		146	116	30			18	48	98						
ИП.13	Индивидуальный проект		ДЗ							34		34			34			18	16						
ОУПВ.00	Часть, формируемая участниками образовательного процесса, в т.ч.: предметы и курсы по выбору																								
ОУПВ.12	Химия в специальности		ДЗ							78		78	52	26				34	44						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл									560	26	516	176	340	0	0	18	0	0	98	118	120	86	42	52
ОГСЭ.01	Основы философии					Э				66	2	46	40	6		18					46				
ОГСЭ.02	История				ДЗ					48	2	46	40	6							46				
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности								ДЗ	170	8	162		162						24	38	22	32	22	24
ОГСЭ.04	Физическая культура			3	3	3	3	3	ДЗ	168	8	160	12	148						40	34	18	20	20	28
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи					ДЗ				36	2	34	28	6							34				
ОГСЭ.05	Психология общения						ДЗ			36	2	34	28	6								34			
ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности			ДЗ						36	2	34	28	6						34					
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл									176	10	166	58	108	0	0	0	0	0	96	28	42	0	0	0
ЕН.01	Математика			ДЗ						62	4	58	26	32							58				
ЕН.02	Информатика				ДЗ					70	4	66	4	62							38	28			

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации										Объем образовательной программы в академических часах					Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр)																
												ВСЕГО	Самостоятельная работа	Работа обучающегося во взаимодействии с преподавателем			практика	промежуточная аттестация (подготовка, консультации, экзамены)	I курс		II курс		III курс		IV курс								
														Занятия по дисциплинам и МДК					1 сем. 16,5 нед.	2 сем. 22,5 нед.	3 сем. 16,5 нед.	4 сем. 24 нед.	5 сем. 16,5 нед.	6 сем. 23 нед.	7 сем. 16 нед.	8 сем. 13 нед.							
														всего занятий	в том числе																		
ЕН.03	Экологические основы природопользования								ДЗ						44	2	42	28	14									42					
ОП.00	Общепрофессиональный цикл														1052	70	928	484	444	0	0	54	0	0	240	236	84	102	146	120			
ОП.01	Инженерная графика							ДЗ							120	10	110	14	96							64	46						
ОП.02	Техническая механика							Эк							109	6	94	62	32			9				36	58						
ОП.03	Электротехника и электроника							Эк							61	2	50	20	30			9				50							
ОП.04	Материалы и изделия сантехнических устройств и систем обеспечения микроклимата							ДЗ							44	2	42	18	24							42							
ОП.05	Основы строительного производства								ДЗ						74	6	68	60	8										68				
ОП.06	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики							Э							78	4	56	40	16			18				56							
ОП.13	Сварка и резка материалов							ДЗ							54	4	50	34	16							50							
ОП.07	Основы геодезии							ДЗ							80	6	74	50	24							42	32						
ОП.15	Нормирование труда и сметы												ДЗ		80	6	74	20	54												74		
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности								Дз						60	6	54	10	44									54					
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности												ДЗ		50	4	46	36	10											46			
ОП.10	Экономика организации								Э						84	4	62	30	32			18								62			
ОП.11	Менеджмент								ДЗ						40	2	38	24	14											38			
ОП.16	Охрана труда												ДЗ		50	4	46	36	10												46		
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности								ДЗ						68	4	64	30	34								30	34					
П.00	Профессиональный цикл														2316	112	1016	280	642	94	1080	108	0	0	54	218	136	342	140	126			
ПМ.01	Организация и контроль работ по монтажу систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха														658	20	314	88	182	44	288	36	0	0	0	0	42	50	96	126			
МДК.01.01	Монтаж систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха								Э						352	20	314	88	182	44	0	18	0	0	0	0	42	50	96	126			
Тема 1.1	Организация и подготовка систем и объектов к монтажу систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха														330	18	292	82	166	44						42	50	96	104				

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации								Объем образовательной программы в академических часах						Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр)									
										ВСЕГО	Самостоятельная работа	Работа обучающегося во взаимодействии с преподавателем				практика	промежуточная аттестация (подготовка, консультации, экзамены)	I курс		II курс		III курс		IV курс	
												Занятия по дисциплинам и МДК						1 сем. 16,5 нед.	2 сем. 22,5 нед.	3 сем. 16,5 нед.	4 сем. 24 нед.	5 сем. 16,5 нед.	6 сем. 23 нед.	7 сем. 16 нед.	8 сем. 13 нед.
												всего занятий	в том числе												
Тема 1.2	Проектно-сметная документация на монтаж систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха									22	2	22	6	16						22					
УП.01.01	Монтаж систем внутреннего водоснабжения и водоотведения					ДЗ				144							144								
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)							ДЗ		144							144			144					
ПМ.01.Э	Экзамен по модулю							Э		18															
ПМ.02	Организация и контроль работ по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха									536	36	212	50	162	0	252	36	0	0	0	212	0	0		
МДК.02.01	Организация работ по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха						Эк			133	18	106	20	86					106						
МДК.02.02	Ремонт систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционир						Эк			133	18	106	30	76					106						
УП.02.01	Монтаж системы отопления вентиляции и газоснабжения						ДЗк			108						108				108					
ПП.02.02	Производственная практика (по профилю специальности)						ДЗк			144						144				144					
ПМ.02.Э	Экзамен по модулю						Э			18						18									
ПМ.03	Участие в проектировании систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха									756	50	436	112	274	50	252	18	0	0	0	218	94	80	44	0
МДК.03.01	Проектирование систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха						ДЗ			200	26	174	30	144	0	0	0	0	0	106	38	30	0	0	
Тема 1.1	Проектирование систем водоснабжения и водоотведения									170	24	144	30	114					106	38					

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации							Объем образовательной программы в академических часах						Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр)									
									ВСЕГО	Самостоятельная работа	Работа обучающегося во взаимодействии с преподавателем			практика	промежуточная аттестация (подготовка, консультации, экзамены)	I курс		II курс		III курс		IV курс		
											Занятия по дисциплинам и МДК					1 сем. 16,5 нед.	2 сем. 22,5 нед.	3 сем. 16,5 нед.	4 сем. 24 нед.	5 сем. 16,5 нед.	6 сем. 23 нед.	7 сем. 16 нед.	8 сем. 13 нед.	
											всего занятий	в том числе												
теоретическое обучение	лабораторные и практические занятия	эсевой проект (работа)																						
Тема 1.2	Компьютерные технологии при проектировании								30	2	30													
МДК.03.02	Реализация проектирования систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха с использованием компьютерных технологий							ДЗ	286	24	262	82	130	50				112	56	50	44			
УП.03.01	Основные виды геодезических работ							ДЗ	36						36					36				

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации										Объем образовательной программы в академических часах					Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр)										
												ВСЕГО	Самостоятельная работа	Работа обучающегося во взаимодействии с преподавателем				практика	промежуточная аттестация (подготовка, консультации, экзамены)	I курс		II курс		III курс		IV курс	
														Занятия по дисциплинам и МДК						1 сем. 16,5 нед.	2 сем. 22,5 нед.	3 сем. 16,5 нед.	4 сем. 24 нед.	5 сем. 16,5 нед.	6 сем. 23 нед.	7 сем. 16 нед.	8 сем. 13 нед.
														всего занятий	в том числе												
теоретическое обучение	лабораторные и практические занятия	эсевой проект (работа)																									
УП.03.02	Конструирование систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха с использованием компьютерных технологий									ДЗк		72											72				
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)									ДЗк		144											144				
ПМ.03.Э	Экзамен по модулю									Э		18															
ПМ.04	Выполнение работ по профессии слесаря-сантехника 2-го и 3-го разряда											366	6	54	30	24	0	288	18	0	0	54	0	0	0	0	
МДК.04.01	Спецтехнология по профессии Слесарь-сантехник					ДЗ						60	6	54	30	24					54						
УП.04.01	Выполнение общеслесарных, трубозаготовительных и сварочных работ.					ДЗк						108									72	36					
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)					ДЗк						180									180						
ПМ.04.Э	Квалификационный экзамен					КЭ						18									18						
ПДП	Преддипломная практика											144									144					144	
ГИА	Государственная итоговая аттестация											216		216												216	
Всего												5940	218	4246	2000	1902	128	1224	252	594	810	488	600	382	530	328	658
Государственная итоговая аттестация 1. Дипломный проект Выполнение дипломного проекта (работы) с 15 мая по 12 июня (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта (работы) с 12 июня по 19 июня (всего 1 нед.) 2. Демонстрационный экзамен (1 неделя)												Всего	дисциплин и МДК				594	810	488	600	382	530	328	298			
													учебной практики				0	0	72	36	180	108	72	0			
													производст. практики / преддипл. практика				0	0	0	180	0	144	144	288			
													экзаменов				1	3	1	2	1	2	2	2			
													дифф. зачетов				2	8	4	6	5	5	4	5			
													зачетов				0	0	1	1	1	1	1	0			

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

№	Наименование
КАБИНЕТЫ	
1.	социально-экономических дисциплин;
2.	-истории;
3.	-иностранных языков;
4.	-математики;
5.	-информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности;
6.	-инженерной графики;
7.	-экономики, организации и управления;
8.	-безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
9.	-технической механики;
10.	-основ строительного производства;
11.	-сварки и резки металлов;
12.	-основ геодезии;
13.	-электротехники
14.	-материалов и изделий санитарно-технических устройств и систем обеспечения микроклимата;
15.	-производства работ.
ЛАБОРАТОРИИ	
16.	материаловедения;
17.	-электротехники и электроники;
18.	-гидравлики, теплотехники и аэродинамики;
19.	-вентиляции и кондиционирования.
20.	-водоснабжения, водоотведения и отопления
МАСТЕРСКИЕ	
21.	слесарная;
22.	-сварочная;
23.	-санитарно-техническая.
СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС	
ЗАЛЫ	
24.	библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
25.	-актовый зал.

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена государственного профессионального образовательного учреждения Ярославской области Ярославского градостроительного колледжа разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом

Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.01.2018 г. № 30 **08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции.**

Организация учебного процесса и режим занятий

- продолжительность учебной недели – шестидневная;
- продолжительность занятий – группировка парами;
- данные по бюджету времени (в неделях) по специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции базовый уровень подготовки представлены в таблице:

Курсы	Теоретическое обучение с чередованием учебной практикой				Учебная практика	Производственная практика (по рофилю специальности)	Всего Обязательная нагрузка	Промежуточная аттестация	Производственная практика (преддипломная)	Количество недель ГИА	Общее количество
	всего	в т.ч. теоретическое обучение	в т.ч. рассредоточенная практика								
			учебная	производственная							
I курс, всего	39	39	0	0	0	0	39	2	0	0	41
1 семестр	16,5	16,5	-	-	-	-	16,5	0,5	-	-	17
2 семестр	22,5	22,5	-	-	-	-	22,5	1,5	-	-	24
II курс, всего	40,5	32,5	0	0	6	2	40,5	1,5	0	0	42
3 семестр	16,5	14,5	-	-	2	-	16,5	0,5	-	-	17
4 семестр	24	18	-	-	4	2	24	1	-	-	24
III курс, всего	39,5	27,5	0	0	8	4	39,5	1,5	0	0	41
5 семестр	16,5	12,5	-	-	4	-	16,5	0,5	-	-	17
6 семестр	23	15	-	-	4	4	23	1	-	-	24
IV курс, всего	29	19	0	0	2	8	29	2	4	6	41
7 семестр	16	13	-	-	2	4	16	1	-	-	17
8 семестр	13	9	-	-		4	13	1	4	6	24
ВСЕГО	148	118	0	0	16	14	148	7	4	6	165

- формы текущего контроля знаний: устный, письменный, тестовый контроль знаний, защита лабораторных и практических работ, экспертная оценка работ, рейтинговая и/или накопительная система оценивания. Оценка качества подготовки студентов осуществляется по двум основным направлениям: оценка уровня освоения дисциплин и МДК – по 5–ти бальной системе оценивания и оценка освоения компетенций и видов профессиональной деятельности – по бинарной системе. Формы и процедуры текущего контроля разрабатываются образовательным учреждением и доводятся до сведения студентов в течение первых двух месяцев от начала обучения;

- учебные и производственные практики УП.01.01, ПП.01, УП.02.01, ПП.02, УП.03.01, УП.03.02, ПП.03, УП.04.01, ПП.04 организуются и проводятся концентрированно по завершению изучения каждого раздела профессионального модуля; преддипломная практика организуется и проводится концентрированно после завершения обучения по всем циклам ПТССЗ;
- формы проведения промежуточной аттестации: экзамен, дифференцированный зачет, зачет; в I – VIII семестрах промежуточная аттестация проводится концентрированно по завершению семестра в рамках календарной недели, аттестация проводится по завершению изучения МДК или дисциплины;
- форма государственной итоговой аттестации – выполнение , защита дипломного проекта и демонстрационный экзамен,
- объем инвариантной части ОПОП составляет **3168** час,
- объем вариативной части ОПОП составляет **1296** час;
- изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

4.1. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы по специальности 08.02.01 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции сформирован в соответствии с Рекомендациями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования от 17 мая 2012 г. № 413 в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования

Профиль получаемого профессионального образования по данной специальности – **технологический** , предусмотрен Перечнем специальностей среднего профессионального образования, утвержденным приказом от 29 октября 2013г. № 1199.

Формирование вариативной части ПТССЗ

В соответствии с общими и профессиональными компетенциями часы вариативной части распределены следующим образом:

цикл ОГСЭ – 74 ч, добавлена дисциплина:

- ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи – 36 ч., формируют компетенции ОК 1 – 10;
- ОГСЭ.07 Основы финансовой грамотности- 36 ч., формирует компетенции ОК 1-11;
- ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности-2ч., формирует компетенции ОК 1-11; формирует компетенции ПК 1.1-3.3;

– **цикл ЕН** – 32ч.

- ЕН.02 Информатика – 14 ч. добавлено для освоения компетенций ОК 1 – 10, ПК 1.1. -3.3;
- ЕН.01 Математика-6 ч. добавлено для освоения компетенций ОК 1 – 10, ПК 1.1. -3.3;
- ЕН.03 Экологические основы природопользования- 12 ч., добавлено для освоения компетенций ОК 1 – 10, ПК 1.1. -3.3;

общеобразовательный цикл – 386ч., из них

- ОП.03 Электротехника и электроника – 4 ч., формирует компетенции ОК 1 – 9, ПК 1.1– 3.3;
- ОП.01 Инженерная графика-20 ч., добавлено для освоения компетенций ОК 1 – 10, ПК 1.1. -3.3;
- ОП.02 Техническая механика-46 ч., добавлено для освоения компетенций ОК 1 – 10, ПК 1.1. -3.3;
- ОП.04 Материалы и изделия сантехнических устройств и систем обеспечения микроклимата – 2 ч., формирует компетенции ОК 1 – 10. ПК 1.1– 3.3;

- ОП.05 Основы строительного производства-42 ч., добавлено для освоения компетенций ОК 1 – 10, ПК 1.1. -3.3;
- ОП.06 Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики – 24ч., формируют компетенции ОК 1 – 9, ПК 1.1– 3.3;
- ОП.13 Сварка и резка материалов – 54ч., формируют компетенции ОК 1 – 10, ПК 1.1– 3.3;
- ОП.07 Основы геодезии-26 ч., добавлено для освоения компетенций ОК 1 – 10, ПК 1.1. -3.3;
- ОП.14 Нормирование труда и сметы-80 ч, добавлена для освоения компетенций ОК 1 – 10, ПК 1.1. -3.3;
- ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности- 10 ч., добавлено для освоения компетенций ОК 1 – 10, ПК 1.1. -3.3;
- ОП.09 Правовое обеспечение профессиональной деятельности-18 ч., добавлено для освоения компетенций ОК 1 – 10, ПК 1.1. -3.3;
- ОП.10 Экономика организации- 2ч., добавлено для освоения компетенций ОК 1 – 10, ПК 2.1.,3.1;
- ОП.11 Менеджмент-8 ч., добавлено для освоения компетенций ОК 1 – 10, ПК 2.1. ,3.1;
- ОП.15 Охрана труда – 50ч., формируют компетенции ОК 1 – 9, ПК 1.1– 3.3.

профессиональный цикл – 804 ч.

На освоение профессиональных модулей ПМ.01– ПМ.04 добавлено 804 ч., что обусловлено необходимостью более глубокого освоения профессиональных и общих компетенций ФГОС СПО, на промежуточную аттестацию -180 часов.

Распределение часов вариативной части по учебным дисциплинам и модулям произведено по согласованию с работодателями.

Формы проведения консультаций

Консультации (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем и согласуются на заседании кафедры.

Формы проведения промежуточной аттестации

Выбор форм проведения промежуточной аттестации зависит от объема часов на изучение дисциплины или МДК и их значимости для освоения компетенций. В качестве основных форм проведения промежуточной аттестации используются – квалификационный экзамен по итогам освоения профессионального модуля, экзамен по модулю, экзамен, дифференцированный зачет, зачет.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится по завершению семестра концентрировано в рамках календарной недели, но в VI семестре сессия отсутствует, аттестация проводится по завершению изучения МДК или дисциплины. Количество экзаменов и зачетов в течении учебного года соответствует требованиям ФГОС СПО: экзаменов не более 8, зачетов не более 10.

годы обучения	I	II	III	IV
экзамены	4	3	3	4
зачеты, дифференцированные зачеты	10	10	10	10

4.2. Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Формы и порядок проведения государственной (итоговой) аттестации определяется Положением о ГИА, утвержденным директором колледжа. Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение студентами компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

В качестве государственной итоговой аттестации предусмотрена защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект) и проведение демонстрационного экзамена. Тематика дипломного проекта должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

На подготовку и выполнение дипломного проекта отводится – 4 недели, защита дипломного проекта проходит в течение 1 недели.

На проведение демонстрационного экзамена отводится одна неделя.