

СОГЛАСОВАНО:

Управляющий ООО «СМУ-1»

А.В. Ерыпалов

«16» июня 2018 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГАПОУ СО «Режевской
политехникум»

С.А. Дрягилева

от «16» июня 2018 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
государственного автономного профессионального образовательного учреждения
Свердловской области
«Режевской политехникум»
по программе подготовки специалистов среднего звена
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения - 3 года 10 месяцев

На базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования - технический

Реж, 2018

1. Сводные данные по бюджету времени

Курсы	обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
I курс	39				2		11	52
II курс	39				2		11	52
III курс	28	12			2		10	52
IV курс	17	1	11	4	2	6	2	43
Всего	123	13	11	4	8	6	34	199

Календарный график учебного процесса

Курсы	сентябрь				октябрь				ноябрь					декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь				июль					август															
	1	8	16	24	2	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28										
	5	13	21	29	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	31										
1 курс																		4ДЗ /2Э	=	=																											8ДЗ /3Э	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=			
2 курс																		6ДЗ /2Э	=	=																											6ДЗ /5Э	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=			
3 курс																														УП 02	УП 02	УП 02	УП 02	УП 02	УП 02	УП 02						ЭК 01	УП 05	УП 055	ЭК 05					5ДЗ /6Э	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
4 курс									УП 04		П 02	П 02	П 02					ЭК 02	2ДЗ /3Э	=	=			П 04	П 04	П 04	П 04	П 04	П 04	ЭК 04								П 03	П 03	ЭК 03	5дз/4э	ПП	ПП	ПП	ПП	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г									

- | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------|
| - Теория | Э - Экзамен | З - зачет | ПП - Преддипломная практика на предприятии |
| ЭК - Экзамен квалификационный | ДЗ - дифференцированный зачет | УП - учебная практика в мастерской | Г - Государственная итоговая аттестация |
| | П - Производственная практика | | = - Каникулы |

ЕН.02	Информатика	дз;	60			60		60	20	40					60				
ЕН.03	Экологические основы природопользования	дз;	48			48		48	28	20								48	
ОПЦ.00	Общепрофессиональный цикл	7э/6дз/0з	1020	18	30	972	54	918	534	384									
ОП.01	Инженерная графика	дз;	74			74		74	24	50				74					
ОП.02	Техническая механика	э;	96	8	10	78	4	74	50	24					78				
ОП.03	Основы электротехники	дз;	60			60	2	58	46	12							60		
ОП.04	Основы геодезии	Кэ;	70	2	4	64	4	60	40	20							64		
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	дз;	64			64	4	60		60							64		
ОП.06	Экономика организации	дз;	60			60	4	56	28	28							60		
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	дз;	72			72	4	68	20	48					72				
ОП.08	Архитектура зданий	э;	116	2	4	110	8	102	72	30							110		
ОП.09	Инженерная геология	Кэ;	46	2	4	40	4	36	26	10							40		
ОП.10	Инженерные сети и оборудование территорий строительных площадок	э;	96	2	4	90	6	84	60	24							90		
ОП.11	Строительные конструкции	э;	112	2	4	106	8	98	58	40							106		
ОП.12	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	дз;	50			50	4	46	38	8					50				
ОП.13	Строительные материалы	дз;	70			70		70	50	20				70					
ОП.14	Техника трудоустройства	дз	34			34	2	32	22	10									34
ПМ.00	Профессиональный цикл	13э/8дз/0з	2386	40	110	2236	54	2182	708	490	120	864							
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	3э/2дз/0з	794	16	30	748	20	728	330	174	80	144							
МДК.01. 01	Проектирование зданий и сооружений	-/-э	558	6	8	544	16	528	298	150	80						80	346	118
МДК.01.02	Проект производства работ	э;	66	2	4	60	4	56	32	24							60		
УП 01	Геодезические работы	дз;	72			72		72				72						72	
УП 02	Информационные технологии	дз;	72			72		72				72						72	
Э	Экзамен по модулю ПМ 01	ЭМ	26	8	18	0		0											
ПМ.02	Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	3э/2дз/0з	788	8	28	752	14	738	172	166	40	360							
МДК.02. 01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	-; э;	360	2	6	352	12	340	152	148	40							194	158
МДК.02. 02	Учёт и контроль технологических процессов	э;	48	2	6	40	2	38	20	18								40	
УП 02	Учебная практика	дз;	216			216		216				216						216	
ПП 02	Производственная практика	дз;	144			144		144				144							144
Э	Экзамен по модулю ПМ 02	ЭМ	20	4	16	0		0											
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	2э/1дз/0з	184	4	14	166	4	162	48	42	0	72							

МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	э;	100	2	4	94	4	90	48	42										94			
ПП 03	Производственная практика	дз;	72			72		72				72								72			
Э	Экзамен по модулю ПМ 03	ЭМ	12	2	10	0		0															
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	3э/2дз/0з	474	6	20	448	16	432	128	88	0	216											
МДК.04.01	Эксплуатация зданий	э;	118	2	6	110	8	102	58	44										110			
МДК.04.02	Реконструкция зданий	-;э	128	2	4	122	8	114	70	44										46 76			
УП 04	Учебная практика	дз;	36			36		36				36								36			
ПП 04	Производственная практика	дз;	180			180		180				180								180			
Э	Экзамен по модулю ПМ 04	ЭМ	12	2	10	0		0															
ПМ.05	Выполнение работ по профессии рабочего 13450 Маляр	2э/1дз/0з	146	6	18	122	0	122	30	20	0	72											
МДК 05.01.	Теоретическая подготовка по профессии 13450 Маляр	э;	58	2	6	50		50	30	20										50			
УП 05	Учебная практика	дз;	72			72		72				72								72			
Э	Квалификационный экзамен по модулю ПМ 05	КЭ;	16	4	12	0		0															
ПДП	Преддипломная практика		144			0																	
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216			0																	
ИТОГО			23э	42дз	0з	5940	98	190	5292	108	5184	2588	1612	120	864	576	828	576	828	612	828	576	468

Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 300 час.)																											
Государственная (итоговая) аттестация																											
1. Программа базовой/углубленной подготовки																											
1.1. Дипломный проект (работа)																											
Выполнение дипломного проекта (работы) с 19.05. по 14.06. (всего 4 нед.)																											
Защита дипломного проекта (работы) с 16.06. по 28.06.(всего 2 нед.)																											
1.2. Государственные экзамены (при их наличии) – N, перечислить наименования:																											
													Всего														
													дисциплин и МДК	576	828	576	828	468	540	396	216						
													учебной практики	0	0	0	0	144	288	36	0						
													произв.практики	0	0	0	0	0	0	144	252						
													преддиплом.практики	0	0	0	0	0	0	0	144						
													промежуточная аттестация	36	36	36	36	0	72	36	36						
													самостоятельная работа	0	0	12	40	20	14	10	12						
													ГИА								216						
													всего	612	864	612	864	612	900	612	864						
													Количество экзаменов	2	2	2	5	0	5	3	4						
													Количество зачетов	4	8	6	6	4	6	4	4						

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

N~	Наименование
	КАБИНЕТЫ :
1	Русского языка и литературы
2	Иностранного языка
3	Социально-гуманитарных и экономических дисциплин
4	Математики
5	СБЖ и БЖД
6	Информатики и информационных технологий
7	Инженерной графики
8	Технической механики
9	Электротехники
10	Экологических основ природопользования
11	Строительных материалов, изделий и инженерной геологии
12	Основ геодезии
13	Инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок
14	Экономики организации и предпринимательства
15	Проектно-сметного дела
16	Проектирования зданий и сооружений
17	Реконструкции зданий и сооружений
18	Проектирования производства работ
19	Технологии и организации строительных процессов
20	оперативного управления деятельностью структурных подразделений
	ЛАБОРАТОРИИ
1	Химии
2	Физики
3	Безопасности жизнедеятельности
4	Испытания строительных материалов и конструкций
5	Технической механики
6	Информационных технологий в профессиональной деятельности
	МАСТЕРСКИЕ
1	Штукатурных и облицовочных работ
2	Каменных работ
	ПОЛИГОНЫ
1	Геодезический
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир
	ЗАЛЫ
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации образовательной программы

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГАПОУ СО "Режевской политехникум" разработан на основе:

Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» М 273 от 29.12.2012,

Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее — СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации М2 2 от 10.01.2018, зарегистр. Министерством юстиции (рег. Х 49797 от 26.01.2018) 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;

Профессионального стандарта 16.011 «Специалист по эксплуатации и обслуживанию многоквартирного дома», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от апреля 2014 г. К 23 8н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 мая 2014 г., регистрационный Ns 32395), с изменениями внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от декабря 2016 г. 1Ч 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 января 2017 г., регистрационный Ns 45230);

Профессионального стандарта 16.025 «Организатор строительного производства», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 июня 2017 г. N2 516н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 июля 2017 г., регистрационный X 47442), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 сентября 2017 г. .1'1Q 671 н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 октября 2017 г., регистрационный ЗГ 48407);

Профессионального стандарта 16.032 «Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 ноября 2014 г. N2 943н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2014 г., регистрационный Ns35301);

Профессионального стандарта 16.033 «Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 декабря 2014 г. N, 983н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 декабря 2014 г., регистрационный N2 35482);

Профессионального стандарта 16.034 «Специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 декабря 2014г. Х 972н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2014 г., регистрационный Х 35470);

Профессионального стандарта 16.093 «Специалист по строительному контролю систем защиты от коррозии», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 апреля 2016 г. 1Ч 165н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 мая 2016 г., регистрационный Ns 42104);

ФГОС среднего общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"; Приказ Минобрнауки России от 29 декабря 2014г. Х9 1645 "О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г.) 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"), Приказ Минобрнауки России от 29.06.2017г. N Б13 "О внесении изменений в ФГОС среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. Н413;

Устава ГАПОУ СО "Режевской политехникум";

Учета требований работодателей.

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Объем недельной образовательной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа, включая все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

Для всех видов занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, перемена - 10 минут. Занятия группируются парами, по 2 академических часа, между которыми внутри пары перемена 5 минут

Учебный год ежегодно начинается 1 сентября. Объем образовательной программы составляет 5940 часов.

Система контроля освоения образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Процедуры текущего контроля знаний разрабатываются преподавателями учебных дисциплин и междисциплинарных курсов.

Формами промежуточной аттестации, представляющей завершающий этап контроля по учебной дисциплине и МДК, являются дифференцированный зачет, экзамен.

При планировании промежуточной аттестации в форме экзамена, техникум определяет день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация, проводимая в виде экзамена, выделяется за счет времени, отводимого на соответствующие учебные дисциплины.

Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся в соответствии с формируемыми профессиональными компетенциями. При реализации образовательной программы предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика проводится в лабораториях и учебно-производственных мастерских или предприятий соответствующего профиля. Аттестация по итогам учебной практики проводится в форме дифференцированного зачета.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме зачета с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Проведение преддипломной практики ориентировано на проверку готовности выпускника к самостоятельной трудовой деятельности и подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм, а также на апробацию основных положений дипломного проекта.

Общая продолжительность каникул при освоении образовательной программы составляет 8-11 недель в учебном году, в том числе не менее 2 недель в зимний период, за исключением последнего года обучения, когда каникулы составляют 2 недели в зимний период.

В тех случаях, если учебным планом по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям в качестве промежуточной аттестации предусмотрено проведение экзамена или при реализации программы предусмотрено выполнение курсового проекта, то для обучающихся проводятся консультации. Объем нагрузки на консультации предусматривается из расчета не более 100 часов консультаций на группу обучающихся. Время, отводимое на консультации рассчитывается за счет времени, предусмотренного на промежуточную аттестацию. Консультации проводятся в групповой или индивидуальной форме, могут быть устными или письменными.

В летний период времени на 3 курсе обучения с юношами проводятся учебные сборы.

4.3 Общеобразовательный цикл

Общий объем образовательной программы СПО, реализуемой на базе основного общего образования, увеличен на 1476 часов и включает промежуточную аттестацию. Данный объем образовательной программы направлен на обеспечение получения среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с учетом профиля получаемой специальности (технический). Общеобразовательный цикл образовательной программы формируется в соответствии с Рекомендациями Минобрнауки России 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.

Общеобразовательный цикл программы включает 10 базовых учебных дисциплин (8 общих и 4 по выбору из обязательных предметных областей) и 3 профильных дисциплины, 1 дополнительную учебную дисциплину. Экзамены проводятся по учебным дисциплинам: Русский язык, Математика и Физика. По остальным дисциплинам данного цикла обучения предусмотрены дифференцированные зачеты.

В рамках освоения общеобразовательного цикла предусмотрена реализация индивидуального проекта. Индивидуальный проект - особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект), который выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Общеобразовательный цикл учебного плана не предусматривает наличия самостоятельной работы в структуре учебной нагрузки.

4.4 Образовательная программа среднего профессионального образования

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин «Основы философии», «История», «Психология общения», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Физическая культура», "Русский язык и культура речи". С целью обеспечения требований ФГОС общий объем дисциплины "Физическая культура" составляет 168 часов. Время, отводимое на реализацию дисциплины «Физическая культура» определено в пределах объема часов, обозначенного ФГОС СПО на учебные циклы. Кроме указанного времени дополнительно предусмотрено до 2-х часов в неделю на игровые виды подготовки в рамках кружковой работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). Для обеспечения коррекции нарушений развития и социальной адаптации инвалидов и лиц с ОВЗ, обучающихся на общих условиях инклюзивно в учебных группах, предусмотрена реализация учебной дисциплины "Адаптационная физическая культура", при освоении которой студенты с ограниченными возможностями здоровья получают индивидуальные задания в соответствии с разработанной для них программой.

Обязательная часть математического и общего естественнонаучного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин «Математики», «Информатики», «Экологических основ природопользования».

Обязательная часть профессионального цикла предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину составляет 72 часа. При реализации дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину, предусмотрено для освоения основ военной службы юношами, а для подгрупп девушек этот объем времени ориентирован на освоение основ медицинских знаний. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности техника строителя. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. По общепрофессиональным учебным дисциплинам и по междисциплинарным курсам в рамках профессиональных модулей предусмотрена самостоятельная работа, направленная на выполнение студентами заданий курсового проектирования, проведение расчетов, оформление курсовых проектов.

Общий объем учебной практики составляет 13 недель: 4 недели в 5 семестре, 8 недель в 6 семестре, 1 неделя в 7 семестре.

Общий объем производственной практики(по профилю специальности) составляет 11 недель: 4 недели в 7 семестре, 7 недель в 8 семестре.

Образовательной программой предусмотрено выполнение трех курсовых проектов: двух проектов по ПМ.01 "Участие в проектировании зданий и сооружений" и одного курсового проекта по ПМ 02 «Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов». Выполнение курсовых проектов реализуется в пределах времени, отведенного на изучение междисциплинарных курсов в рамках профессиональных модулей.

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

4.5 Формирование вариативной части образовательной программы

Распределение часов вариативной части образовательной программы выполнено на основании согласования с работодателями для качественного формирования общих и профессиональных компетенции.

Вариативная часть образовательной программы составляет 1296 часов и распределяется следующим образом:

базовая часть цикла ОГСЭ увеличена на 44 часа - за счет часов вариативной части образовательной программы: введена вариативная дисциплина «Основы социологии и политологии» объемом 44 часа;

базовая часть цикла ЕН увеличена на 42 часа за счет часов вариативной части образовательной программы введена вариативная дисциплина «Экологические основы природопользования» объемом 42 часа;

базовая часть общепрофессионального цикла увеличена на 408 часов за счет часов вариативной части образовательной программы с целью более углубленного изучения учебных дисциплин цикла и формирования элементов профессиональных и общих компетенций. Часы вариативной части в цикле ОП распределены следующим образом:

- ОП 08 «Архитектура зданий» - 116 часов;
- ОП 10 «Инженерные сети и оборудование территорий строительных площадок» - 96 часов;
- ОП 11 «Строительные конструкции» - 70 часов;
- ОП 12 «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» - 50 часов;
- ОП 14 «Техника трудоустройства» - 34 часа.

базовая часть профессионального цикла увеличена на 658 часов за счет часов вариативной части образовательной программы с целью углубления подготовки обучающегося в рамках получаемой квалификации увеличено количество часов на освоение профессиональных модулей, определенных ФГОС СПО в рамках получаемой квалификации.

144 часа выделено на преддипломную практику.

4.6 Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Формы и процедуры текущего контроля знаний разрабатываются преподавателями учебных дисциплин и междисциплинарных курсов; допускается использование рейтинговой или накопительной систем оценивания.

На промежуточную аттестацию учебным заведением отводится 8 недель на весь срок обучения: 2 недели во втором семестре 3 курса, на остальных курсах - по 1 недели на экзаменационную сессию в каждом семестре.

Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики в размере 1-2 академических часов. Количество зачетов - не более 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре. По итогам зачета обучающемуся выставляется оценка: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно".

В структуре промежуточной аттестации по каждому семестру предусмотрены 2 – 5 экзаменов, проводимых в рамках экзаменационной сессии. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году. По профессиональным модулям обязательная форма промежуточной аттестации - Эм (экзамен по модулю), который проводится в виде практико-ориентированной оценки результатов обучения с участием работодателей. Экзамен по модулю учитывается при подсчете общего количества экзаменов в профессиональном модуле.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) и государственный экзамен в форме демонстрационного экзамена.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательной организацией. Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяются Требованиями к организации и проведению ГИА, утвержденными профессиональной образовательной организацией. Общий объем времени, отведенного на ГИА составляет 216 часов, из них 144 часа отводится на выполнение дипломного проекта (4 недели), 36 часов отводится на защиту дипломного проекта (1 неделя), 36 часов - на государственный экзамен в форме демонстрационного экзамена (1 неделя).