

ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«КОЛЛЕДЖ АГРОТЕХНОЛОГИЙ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВА»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБУ КО ПОС «Колледж
агротехнологий и природообустройства»
Губинин В. Г.
01 июня 2022 года



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

государственного бюджетного учреждения Калининградской области
профессиональной образовательной организации
«Колледж агротехнологий и природообустройства»

по специальности среднего профессионального образования

20.02.03 Природоохранное обустройство территорий

базовой подготовки

квалификация: *техник*

форма обучения: *очная*

срок обучения: *3 года 10 месяцев
на базе основного общего
образования*

**профиль получаемого
профессионального образования –
*естественнонаучный***

год начала подготовки: *2022 год*

2. Сводные данные по бюджету времени

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	31	7	1	0	2	0	11	52
III курс	30	5	5	0	2	0	10	52
IV курс	24	4	2	4	1	6	2	43
Всего	124	16	8	4	7	6	34	199

3. План учебного процесса

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
					Объем	Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем						I курс		II курс		III курс		IV курс	
		Всего учебных занятий	в т.ч.				По практике	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем. 17 недель	2 сем. 22 недели	3 сем. 17 недель	4 сем. 22 недели	5 сем. 17 недели	6 сем. 22 недели	7 сем. 17 недели	8 сем. 14 недель			
			теоретическое обучение	лаб. и практ. занятия														МДК работ (проектов)		
З	ДЗ	Э	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
О.00	Общеобразовательный цикл	1	9	3	1476	82	1394	737	585		50	22	612	792						
	Общеобразовательные дисциплины базовые	1	6	2	886	44	842	401	401		24	16	408	438						
БД.01	Русский язык		Э,,-,-,-,-		84	2	82	51	19		6	6	72							
БД.02	Литература		-, ДЗ,-,-,-,-		117	7	110	108	2				42	75						
БД.03	Иностранный язык		-, ДЗ,-,-,-,-		117	7	110		110				42	75						
БД.04	Математика		-, Э,-,-,-,-		206	8	198	94	92		6	6	80	114						
БД.05	История		-, ДЗ,-,-,-,-		117	7	110	76	34				51	66						
БД.06	Физическая культура		-, ДЗ,-,-,-,-		123	7	116	2	114				51	72						
БД.07	Основы безопасности жизнедеятельности		-, ДЗ,-,-,-,-		70	4	66	46	20				34	36						
БД.08	Астрономия		ДЗ,-,-,-,-,-		36	2	34	24	10				36							
	Индивидуальный проект		-, З,-,-,-,-		16		16				12	4								
	Общеобразовательные дисциплины профильные	0	2	1	548	28	520	316	178		20	6	204	318						
ДВ.01	Информатика		-, ДЗ,-,-,-,-		76	4	72	50	16		6		34	36						
ДВ.02	Естествознание		-, Э,-,-,-,-		396	20	376	216	146		8	6	136	246						
ДВ.03	Обществознание		-, ДЗ,-,-,-,-		76	4	72	50	16		6		34	36						
	Дополнительные учебные дисциплины	0	1	0	42	10	32	20	6		6	0	0	36						
ДД.01	Родной язык/Родная литература		-, ДЗ,-,-,-,-		42	10	32	20	6		6		36							

ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	0	11	0	816	272	544	174	370						152	66	66	60	160	40	
ОГСЭ.01	Основы философии			ДЗ,-	62	14	48	48											48		
ОГСЭ.02	История			ДЗ,-,-,-,-,-	62	14	48	48							48						
ОГСЭ.03	Иностранный язык			-,-,-,ДЗ,-,ДЗ,-,ДЗ	220	50	170	0	170						34	32	34	30	20	20	
ОГСЭ.04	Физическая культура			-,-,-,ДЗ,-,ДЗ,-,ДЗ	340	170	170	0	170						34	34	32	30	20	20	
ОГСЭ.05	Психология общения			-,-,-,-,-,ДЗ,-	44	8	36	30	6										36		
ОГСЭ.06	Социальная адаптация и эффективное поведение на рынке труда			-,-,-,-,-,ДЗ,-	44	8	36	24	12										36		
ОГСЭ.07	Основы мировых и религиозных культур			-,-,ДЗ,-,-,-,-,-	44	8	36	24	12						36						
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0	2	0	150	50	100	50	40						60				40		
ЕН.01	Математика			-,-,ДЗ,-,-,-,-,-	90	30	60	30	30						60						
ЕН.02	Экологические основы природопользования			-,-,-,-,-,ДЗ,-	60	20	40	20	10										40		
П.00	Профессиональный цикл	11	10	22	4488	1208	2416	1473	889	44	864	46	134		400	438	546	372	376	284	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0	5	10	1752	584	1168	709	459	0	0	20	60	0	0	234	264	278	128	264	0
ОП.01	Инженерная графика			-,-,-,Э,-,-,-,-,-	153	51	102	7	95			2	6		52	50					
ОП.02	Электротехника и электроника			-,-,-,-,-,ДЗ,-,-,-	120	40	80	58	22								40	40			
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности (-,-,-,-,-,Э,-,-,-,-,-	162	54	108	74	34			2	6				36	48	24		
ОП.04	Гидравлика			-,-,-,Э,-,-,-,-,-	177	59	118	75	43			2	6		118						
ОП.05	Инженерная геодезия			-,-,-,-,-,Э,-,-,-,-,-	195	65	130	64	66			2	6		64	66					
ОП.06	Геология и гидрогеология			-,-,-,-,-,Э,-,-,-,-,-	120	40	80	56	24			2	6			80					
ОП.07	Менеджмент и правовое обеспечение профессиональной деятельности			-,-,-,-,-,ДЗ,-,-,-,-,-	51	17	34	13	21							34					
ОП.08	Охрана труда			-,-,-,-,-,ДЗ,-,-,-,-,-	51	17	34	25	9								34				
ОП.09	Метрология и стандартизация			-,-,-,-,-,Э,-,-,-,-,-	90	30	60	44	16			2	6				60				
ОП.10	Машины и оборудование для природообустройства			-,-,-,-,-,Э,-,-,-,-,-	189	63	126	75	51			2	6						126		
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности			-,-,-,-,-,ДЗ,-,-,-,-,-	102	34	68	46	22								68				
ОП.12	Сметы			-,-,-,-,-,-,Э,-,-,-,-,-	81	27	54	50	4			2	6						54		
ОП.13	Техническая механика			-,-,-,-,-,-,Э,-,-,-,-,-	120	40	80	59	21			2	6				40	40			
ОП.14	Экономика отрасли			-,-,-,-,-,-,Э,-,-,-,-,-	90	30	60	29	31			2	6						60		

ОП.15	Технологии бережливого производства	ДЗ	51	17	34	34									34					
ПМ.00	Профессиональные модули	11 5 12	2736	624	1248	764	430	44	864	26	74				166	174	268	244	112	284
ПМ.01	Организация и производство работ по строительству объектов природообустройства	Эк	654	146	292	182	110		216	4	12				166	126				
МДК.01.01	Объекты природообустройства и материалы для строительства	Э	258	86	172	110	62			4	12				116	56				
МДК.01.02	Технология и организация работ по строительству объектов природообустройства	ДЗ	180	60	120	72	48								50	70				
УП.01.01	Геодезическая	З	108						108						108					
УП.01.02	Гидрогеологическая	З	72						72						72					
ПП.01	Строительная практика на объектах природообустройства	З	36						36						36					
ПМ.02	Организация и производство работ по рекультивации и охране земель	Эк	525	103	206	138	68		216	4	12						92	114		
МДК.02.01	Рекультивация и охрана земель	Э	225	75	150	98	52			4	12						92	58		
МДК.02.02	Формирование культурных ландшафтов и рекреационных зон	ДЗ	84	28	56	40	16												56	
УП.02.01	Организация и производство работ по рекультивации и охране земель	З	108						108										108	
ПП.02	Организация и производство работ по рекультивации и охране земель	З	108						108										108	
ПМ.03	Организация и производство работ по строительству объектов сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения территорий	Эк	603	153	306	186	100	20	144	4	12						176	130		

МДК.03.01	Объекты сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения территорий и материалы для их строительства	-,-,-,-,-,Э,-,-	183	61	122	72	50			4	12					84	38		
МДК.03.02	Технология и организация работ по строительству объектов сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения	-,-,-,-,-,ДЗ,-,-	276	92	184	114	50	20								92	92		
УП.03.01	Организация и производство работ по строительству объектов сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения территорий	-,-,-,-,-,З,-,-	72						72								72		
ПП.03.	Строительство объектов с/х водоснабжения и обводнения территорий	-,-,-,-,-,З,-,-	72						72								72		
ПМ.04	Организация и производство эксплуатационно-ремонтных работ на объектах природообустройства	-,-,-,-,-,Эк	630	162	324	224	76	24	144	6	18	0	0	0	0	0	0	112	212
МДК.04.01	Эксплуатация мелиоративных систем	-,-,-,-,-,Э	180	60	120	98	22			4	12							44	76
МДК.04.02	Организация и производство ремонтных работ на объектах природообустройства	-,-,-,-,-,Э	204	68	136	74	38	24		2	6								136
МДК.04.03	Агромелиорация	-,-,-,-,-,ДЗ,-	102	34	68	52	16											68	
УП.04.01	Организация и производство эксплуатационно-ремонтных работ на объектах природообустройства	-,-,-,-,-,З	72						72										72
ПП.04	Эксплуатационно-ремонтные работы на объектах природообустройства	-,-,-,-,-,З	72						72									36	36
ПМ.05	Выполнение работ по профессиям рабочих П1196 Бетонщик и 17530 Рабочий	-,-,-,Эк,-,-,-,-	324	60	120	34	76		144	8	20				48				72

**3. ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ, МАСТЕРСКИХ И ДРУГИХ ПОМЕЩЕНИЙ
ДЛЯ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 20.02.03 ПРИРОДООХРАННОЕ
ОБУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИЙ**

№ п/п	Наименование учебного кабинета, объекта для проведения практических занятий, объекта физической культуры и спорта
1.	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин
2.	Кабинет иностранного языка
3.	Кабинет инженерной графики
4.	Кабинет менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности
5.	Кабинет метрологии и стандартизации
6.	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда
7.	Кабинет геологии и гидрогеологии
8.	Кабинет природообустройства
9.	Кабинет рекультивации и охраны земель
10.	Лаборатория рекультивации и охраны земель
11.	Лаборатория инженерной геодезии
12.	Лаборатория гидравлики и гидрологии
13.	Лаборатория строительных материалов и изделий
14.	Лаборатория машин и оборудования для природообустройства
15.	Лаборатория информационного обеспечения профессиональной деятельности
16.	Лаборатория гидротехнических сооружений
17.	Лаборатория технологии и организации работ по природообустройству
18.	Лаборатория сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения
19.	Учебный полигон гидротехнических сооружений и оборудования.
20.	Учебный полигон. Учебно-производственное хозяйство на базе оросительной или осушительной системы
21.	Спортивный зал
22.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
23.	Электронный стрелковый тир
24.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.

4. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 20.02.03 ПРИРОДООХРАННОЕ ОБУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИЙ

Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий", Приказа Минобрнауки России от 18.04.2014 N 353(ред. от 09.04.2015) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий", Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»; Приказа Минобрнауки № 885, Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 05.08 2020 (ред. от 18.11.2020) «О практической подготовке обучающихся», Устава ГБУ КО ПОО «Колледж агротехнологий и природообустройства», Рекомендаций по организации среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17 марта 2015 г. №06-259, Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, Положения о режиме занятий обучающихся, Положения о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования .

Продолжительность учебной недели составляет 5 дней. Продолжительность занятий по 45 минут, группировка парами.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося не превышает 54 академических часов в неделю, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и внеаудиторную самостоятельную учебную работу.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10 - 11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

70% учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» отводится на изучение основ военной службы для подгрупп юношей и на освоение основ медицинских знаний для подгрупп девушек. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы на предпоследнем курсе обучения.

Текущий контроль проводится по каждой составляющей образовательной программы (учебная дисциплина, междисциплинарный курс, профессиональный модуль).

Текущий контроль осуществляется с периодичностью, установленной проводящими его педагогическими работниками, но не реже одного раза в месяц (в период освоения обучающимися соответствующих составляющих образовательной программы): в процессе проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа по дисциплинам, во время прохождения обучающимися практик, во время проведения обучающимися научных исследований (опросы, текущее тестирование (электронное и на бумажных носителях), контрольные работы, доклады, собеседования и т.п.); посредством устного и письменного опросов, практических, лабораторных, контрольных работ, коллоквиумов, тестирования в различных формах; посредством контрольных занятий по дисциплинам (рубежное тестирование (электронное и на бумажных носителях), коллоквиумы и т.п.); посредством оценивания результатов выполнения заданий по дисциплинам, научных статей, тезисов, докладов, отчетов, эссе, рефератов, презентаций, проектов и других работ.

Преподаватель на каждом занятии проверяет и оценивает знания студентов (кроме лекционных занятий).

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год (не более 100 часов в год), в том числе в период реализации среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Определяется из расчета обеспечения не менее 25% от объема, отводимого на профессиональный цикл. Представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико - ориентированную подготовку обучающихся. При реализации предусматриваются следующие виды практик: учебная практика; производственная практика, включающая этапы: практику по профилю специальности и преддипломную практику.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются в рабочих программах учебных и производственных практик.

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

Формами текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются: зачет, дифференциальный зачет, контрольная работа, экзамен и/или комплексный/квалификационный экзамен в соответствии с учебным планом. Формы контроля по каждой дисциплине доводятся до сведения студентов в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы. Для проведения промежуточной аттестации на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ по специальности 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий создаются фонды оценочных средств (контрольно-измерительные материалы), позволяющие оценить освоенные компетенции, приобретенный практический опыт, умения и знания.

Образовательной организацией создаются условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации студентов по дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности для чего кроме преподавателей конкретной дисциплины, междисциплинарного курса в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины, МДК. Оценка качества подготовки студентов и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка уровня освоения компетенций.

Промежуточная аттестация проводится по каждой составляющей образовательной программы. При модульной организации образовательного процесса промежуточная аттестация проводится по модулю в целом или по каждой дисциплине, входящей в состав модуля.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена, в том числе комплексного, квалификационного или демонстрационного экзамена в рамках вида профессиональной деятельности (или соответствующего профессионального модуля) или зачета, в том числе дифференцированного зачета, посредством традиционного экзамена или традиционного зачета (в том числе защиты курсовой работы (проекта) или по результатам освоения практик).

Результаты промежуточной аттестации оцениваются в форме: экзамена, дифференцированного зачета – по традиционной балльной системе оценивания («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»); зачета – по бинарной системе оценивания («зачтено», «не зачтено»).

Объем внеаудиторной самостоятельной образовательной нагрузки обучающихся (не во взаимодействии с преподавателем) составляет до 50% от объема обучения отводимого на данный элемент программы в целом, предусматриваемым учебным планом.

Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на изучение МДК 03.02 Технология и организация работ по строительству объектов сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения и МДК.04.02 Организация и производство ремонтных работ на объектах природообустройства.

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ

Реализация среднего общего образования осуществляется в пределах программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 года № 413 и Письмом Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 года № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

В соответствии со спецификой ППССЗ по специальности 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий выбран естественнонаучный профиль. Срок реализации ФГОС среднего общего образования в пределах программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий составляет 39 недель. С учетом этого срок обучения по ППССЗ увеличивается на 52 недели, в том числе: 39 недель – теоретическое обучение, 2 недели - промежуточная аттестация, 11 недель – каникулы.

В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению профессиональной образовательной программы по специальности 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий.

В состав общеобразовательных учебных дисциплин по выбору из обязательных предметных областей с учетом профиля и специфики ППССЗ включены учебные дисциплины «Информатика», «Естествознание», «Обществознание». Дополнительные по выбору учебные дисциплины «Родной язык» или «Родная литература».

На первом курсе предусмотрено выполнение обучающимся индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся под руководством преподавателя по выбранной теме самостоятельно в рамках одной или нескольких изучаемых учебных дисциплин из обязательной части общеобразовательного цикла.

Продолжение освоения ФГОС среднего общего образования происходит на последующих курсах обучения за счет изучения разделов и тем учебных дисциплин таких циклов основной профессиональной образовательной программы СПО по специальности как ОГСЭ «Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины», а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

ФОРМИРОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ППССЗ

Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 20.02.03 Природоохранное обустройство

территорий предусмотрено использование 900 часов обязательной аудиторной нагрузки за счет вариативной части. Этот объем часов был распределен пропорционально объему часов на каждый цикл дисциплин и профессиональные модули.

В цикле ОГСЭ вариативная часть была направлена на введение дисциплин «Психология общения» (36 часов), «Основы мировых религиозных культур» (36 часов) и адаптированную образовательную программу «Социальная адаптация и эффективное поведение на рынке труда» (36 часов).

В цикле ЕН – за счет вариативной части увеличен объем времени на изучение базовых дисциплин специальности.

В цикле ОП увеличен объем времени на изучение базовых дисциплин для расширения формирования полного перечня компетенций специальности. Из ФГОС специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов введены дисциплины «Техническая механика» с целью получения знаний об основных понятиях и аксиомах теоретической механики, «Сметы» с целью получения знаний об основном назначении смет и составе сводного сметного расчета, «Экономика организации» с целью получения студентами знаний основ экономической деятельности предприятий отрасли по рекомендации работодателей.

Часть учебного времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" (48 часов) отведено на изучение основ военной службы и освоения медицинских знаний. Дисциплина «Технологии бережливого производства» (34 часа) введена в соответствии с п. 5.1 Плана мероприятий («дорожная карта») по внедрению бережливых технологий Правительства Калининградской области и письма № 4000 от 20.04.2-21 г. Министерства образования Калининградской области.

В цикле ПМ увеличен объем времени, выделяемый ФГОС СПО по специальности 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий на изучение междисциплинарных курсов и практик.

С целью расширения знаний мелиоративных мероприятий, направленных на улучшение почвенных, гидрологических и климатических условий в целях успешного развития сельского хозяйства введен междисциплинарный курс «Агромелиорация».

ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

Государственная итоговая аттестация проводится в виде защиты выпускной квалификационной работы (дипломный проект, дипломная работа). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Необходимым условием допуска к Государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение студентом компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.