

СОГЛАСОВАНО

Ассоциация

«Объединение проектировщиков
Владимирской области»

Исполнительный директор

«» Е.А. Гамаюнова/
«ОИВС», СПО 2024г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ ВО "ВСК"

/С.Л. Кириллов/

2024г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного автономного профессионального
образовательного учреждения Владимирской области

"Владимирский строительный колледж"

по специальности

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Квалификация - техник

Форма обучения - очная

Срок получения образования - 3 года 10 месяцев
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования - технологический

1. Сводные данные по бюджету времени (в часах)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Всего (по курсам)	Каникулы
			по профилю специальности	преддипломная практика					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I курс	1404					72		1476	361
II курс	1080	252	144			36		1512	360
III курс	1116	144	144			72		1476	396
IV курс	756	36	252	144		72	216	1476	72
Всего	4356	432	540	144		252	216	5940	1189

Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным	Учебная практика	Производственная практика		Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Всего (по курсам)	Каникулы
			по профилю специальности	преддипломная практика					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I курс	39					2		41	11
II курс	30	7	4			1		42	10
III курс	31	4	4			2		41	11
IV курс	21	1	7	4		2	6	41	2
Всего	121	12	15	4		7	6	165	34

ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ		68	0	68	34	34							68					
ОП.13	Инженерно-геологические исследования при прокладке газовых коммуникаций	ДЗ		36	0	36	32	4							36					
ОП.14	Основы финансовой грамотности	ДЗ		32	0	32	26	6									32			
ПМ.00	Профессиональные модули			2406	34	2372	920	280	80	972	20	100	0	0	38	308	346	678	568	288
ПМ.01	Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления		Эк	884	6	878	422	116	40	252	8	40	0	0	0	44	346	494	0	0
				12		12				2	10								12	
МДК.01.01	Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления			468	6	462	352	86	0		4	20			0	44	158	266		
Тема 01.01	Общие сведения о газоснабжении и оборудовании газопроводов	ДЗ		44	0	44	40	4								44				
Тема 01.02	Расчет потребления газа	ДЗ		48	0	48	42	6									48			
Тема 01.03	Геодезическое сопровождение проектирования систем газораспределения и газопотребления	ДЗ		64	2	62	50	12										64		
Тема 01.04	Особенности проектирования пунктов редуцирования газа и газопроводов жилых зданий		Э	100	2	98	64	22		2	10							100		
Тема 01.05	Разработка проектов газооборудования промышленных и коммунально-бытовых потребителей	ДЗ, ДЗ		70	0	70	52	18										70		
Тема 01.06	Особенности газоснабжения с использованием сжиженных углеводородных газов	ДЗ		32	0	32	28	4									32			
Тема 01.07	Автоматика и телемеханика систем газоснабжения	ДЗ		32	0	32	28	4										32		
Тема 01.08	Конструирование элементов систем газоснабжения		Э	78	2	76	48	16		2	10						78			
МДК.01.02	Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий			152	0	152	70	30	40		2	10			0	0	152	0		
Тема 01.09	Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий		Э	152		152	70	30	40		2	10					152			
УП.01.01	Геодезическая практика	ДЗ		72		72				72								72		
УП.01.02	Проектирование систем газораспределения и газопотребления	ДЗ		36		36				36								36		
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ		144		144				144								144		
ПМ.02	Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления		Эк	596	8	588	280	64	40	180	4	20	0	0	0	0	0	184	412	0
				12		12				2	10									12
МДК.02.01	Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления			332	6	326	234	40	40		2	10					0	148	184	
Тема 02.01	Организация и подготовка к выполнению строительно-монтажных работ		Э	66	2	64	48	4		2	10							66		
Тема 02.02	Ценообразование и проектно-сметное дело в газовом хозяйстве		Э	48	0	48	34	14											48	
Тема 02.03	Выполнение монтажных работ систем газораспределения и газопотребления		Э	48	0	48	44	4											48	
Тема 02.04	Организация строительного производства	ДЗ		170	4	166	108	18	40									82	88	

МДК.02.02	Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации			72	2	70	46	24		0	0							72				
Тема 02.05	Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления	ДЗ		72	2	70	46	24										72				
УП.02	Учебная практика	ДЗ		36		36				36								36				
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ		144		144				144								144				
ПМ.03	Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	Эк		444	6	438	182	76	0	144	6	30	0	0	0	0	0	156	288			
				12		12				2	10									12		
МДК.03.01	Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления			120	0	120	66	30		4	20					0	0	120	0			
Тема 03.01	Организация эксплуатации газового хозяйства	Э		60	0	60	34	14		2	10							60				
Тема 03.02	Планирование и организация работ по эксплуатации и ремонту газораспределительных систем, газопроводов и оборудования	Э		60	0	60	32	16		2	10							60				
МДК.03.02	Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	ДЗ		168	6	162	116	46		0	0							0	168			
Тема 03.03	Эксплуатация сети газораспределения	ДЗ		80	2	78	60	18											80			
Тема 03.04	Эксплуатация сети газопотребления	ДЗ		54	2	52	32	20											54			
Тема 03.05	Оперативно-диспетчерское управление системами газораспределения	ДЗ		34	2	32	24	8											34			
УП.03.01	Учебная практика	ДЗ		36		36				36								36				
УП.03.02	Учебная практика по компетенции 11																		144			
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ		108		108				108									108			
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Э(к)		482	14	468	36	24	0	396	2	10	0	0	38	264	0	0	0	0		
				12		12				2	10						12					
МДК 04.01	Производство работ по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»	ДЗ		74	14	60	36	24							38	36						
УП.04.01	Общестроительные работы	ДЗ		252		252				252								72				
УП.04.02	Учебная практика по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»	ДЗ		252		252				252								180				
ПП.04	Производственная практика по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»	ДЗ		144		144				144								144				
	Промежуточная аттестация и консультации			252									36	36	0	36	36	36	36	36		
	Самостоятельная работа			70																		
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216															216			
Всего:				5796	70	5438	2666	1540	80	972	54	198	576	828	612	720	612	864	612	720		
<p align="center">Государственная итоговая аттестация 1. Программа обучения по специальности 1.1. Дипломный проект Выполнение дипломного проекта с 04.05.2028 по 14.06.2028 (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта с 15.06.2028 по 21.06.2028 (всего 1 нед.)</p>													дисциплин и МДК		576	828	612	468	540	576	396	360
													учебной практики				-	252	36	108	36	144
													производственной практики				-	144		144	144	108
													консультации		6	6	0	4 нед		4 нед	4 нед	3 нед
																		6	6	6	6	6

1.2. Демонстрационный экзамен
 Выполнение демонстрационного экзамена с 22.06.2028 по 28.06.2028 (1 нед.)

Всего

экзамены	30	30	-	30	30	30	30	30
самостоятельная работа	0	0	14	0	6	6	6	6
Государственная итоговая аттестация								216
ВСЕГО	612	864	612	900	612	864	612	864
Количество								
экзаменов	3	3	-	3	3	3	3	3
зачетов	2	8	6	5	6	5	6	5

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности СПО

Кабинеты:

- 1 гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
- 2 иностранного языка;
- 3 математики;
- 4 информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности;
- 5 инженерной графики;
- 6 технической механики;
- 7 материалов и изделий;
- 8 экологии и безопасности жизнедеятельности;
- 9 геодезии;
- 10 газифицированных котельных агрегатов;
- 11 газовых сетей и установок;
- 12 строительного производства;
- 13 подготовки к итоговой аттестации;

Лаборатории:

- 1 электротехники и электроники;
- 2 гидравлики, теплотехники и аэродинамики;
- 3 автоматики и телемеханики систем газоснабжения.

Мастерские:

- 1 слесарная;
- 2 заготовительная.

Полигоны:

- 1 учебно-тренировочный полигон по отработке навыков выполнения газоопасных работ

Спортивный комплекс

Залы:

- 1 библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- 2 актовый зал.

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования ГАПОУ ВО «Владимирский строительный колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 68 от 5 февраля 2018 года, зарегистрированный Министерством юстиции (рег. № 50136 от 26 февраля 2018 года)

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

и на основе следующих нормативно-правовых документов:

- федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования";
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства Просвещения РФ от 5 августа 2020г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства Просвещения РФ от 8 ноября 2021г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- методические рекомендации по разработке учебного плана организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования по актуализированным ФГОС и ФГОС по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям;
- рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (письмо Министерства просвещения РФ от 1 марта 2023г. № 05-592;
- примерные рабочие программы общеобразовательных дисциплин (ООД) для профессиональных образовательных организаций;
- методики преподавания по общеобразовательным (обязательным) дисциплинам с учетом профессиональной направленности программ

среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, предусматривающие интенсивную общеобразовательную подготовку обучающихся с включением прикладных модулей, соответствующих профессиональной направленности (письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 30.08.2021г. № 05-1136);

- методические рекомендации по включению основ финансовой грамотности в образовательные программы среднего профессионального образования;
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2022г. № 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 года № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- примерная основная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения;
- ФЗ № 53 статья 13 пункт 1 «О воинской обязанности и военной службе».

Организация учебного процесса и режим занятий

- дата начала занятий - 1 сентября 2024 года;
- объем аудиторной учебной нагрузки студентов составляет 36 академических часов в неделю;
- установлена шестидневная учебная неделя;
- продолжительность академического часа 45 минут; учебные занятия проводятся сдвоено 90 минут с 5-минутным перерывом через 45 минут.
- обучение по образовательной программе среднего профессионального образования 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья; образование обучающихся с ОВЗ организовано совместно с другими обучающимися;
- график учебного процесса носит рекомендательный характер. В

зависимости от конкретных условий колледж ежегодно разрабатывает график учебного процесса для каждой группы при обязательном соблюдении нормативных сроков освоения ППСЗ, продолжительности обучения по учебным циклам, практик, промежуточной и государственной итоговой аттестации, каникулярного времени;

- оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по образовательной программе 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения составляет 36 академических часов и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем, практики и самостоятельную работу. Время, отводимое на самостоятельную работу обучающихся входит в объем часов образовательной программы учебного плана.

Образовательная программа 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения предусматривает изучение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, такие как «Физическая культура» и «Ведение в специальность».

Учебное заведение до начала учебного года разрабатывает график учебного процесса для каждой группы при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик и сроков проведения итоговой аттестации.

По окончании каждого семестра выделяется 1 неделя (36 часов) на сессию, в течение которой проводится 3 экзамена, причём первый экзамен может проводиться в первый день сессии. На втором курсе сессия проводится в объеме 36 часов во втором семестре.

Зачёты и дифференцированные зачеты проводятся за счёт времени, отведённого на дисциплину.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета, экзамена, квалификационного экзамена или экзамена по модулю, периодичность - 1 раз в семестр.

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

Реализация образовательной программы 08.02.08 Монтаж и

эксплуатация оборудования и систем газоснабжения предусматривает дробление группы по следующим учебным дисциплинам:

- 1) иностранный язык, иностранный язык в профессиональной деятельности - английский язык и немецкий язык;
- 2) физическая культура - юноши и девушки;
- 3) информатика, информационные технологии в профессиональной деятельности - 15 рабочих мест в компьютерном классе;
- 4) инженерная графика - использование компьютерной графики;
- 5) курсовое проектирование.

Выполнение курсовых проектов является видом учебной работы. Образовательной программой предусмотрено выполнение курсовых проектов:

3 курс 2 семестр - по теме 01.09 Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий;

4 курс 1 семестр - по теме 02.04 Организация строительного производства.

Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов в соответствии с Программами учебной практики и производственной практики. Производственная практика проводится в организациях или подразделениях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Обязательная учебная нагрузка студентов при прохождении практики составляет 36 часов в неделю.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет **8-11** недель, в том числе 2 недели в зимний период. Сроки проведения каникул в зимний период с 30 декабря по 12 января. В летний период с 1 июля по 31 августа.

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы сформирован в соответствии с «Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования», разработанными Министерством просвещения Российской Федерации.

В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, с учётом профиля получаемого профессионального образования, которая позволяет приступить к освоению образовательной программы среднего профессионального образования.

Объём образовательной нагрузки по общеобразовательному циклу составляет 1476 часов и включает промежуточную аттестацию.

В общеобразовательном цикле учебного плана в структуре учебной нагрузки по специальности не предусматривается самостоятельная работа.

В рамках общеобразовательного цикла по выбору студента выполняется индивидуальный учебный проект по дисциплине «Введение в специальность».

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета:

теоретическое обучение	39 нед.
промежуточная аттестация	2 нед.
каникулярное время	11 нед.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию.

На первом курсе обучения юноши проходят пятидневные учебные военные сборы, девушки получают навыки первой медицинской помощи.

Формирование структуры ОП СПО с учетом вариативной части

В состав вариативной части в количестве **1296** часов входят:

в дисциплины общего гуманитарного и социально-экономического цикла:

история - 12 часов;

в дисциплины математического и общего естественнонаучного цикла входят:

математика - **26** часов;

информатика - **10** часов;

в профессиональном цикле добавлены часы на общепрофессиональные дисциплины:

инженерная графика - 26 часов;
техническая механика - 26 часов;
электротехника и электроника - 12 часов;
материалы и изделия - 118 часов;
основы строительного производства - 28 часов;
основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики - 12 часов;
основы геодезии - 10 часов;
информационные технологии в профессиональной деятельности - 50 часов;
правовое обеспечение профессиональной деятельности - 8 часов;
экономика организации - 8 часов;
инженерно-геологические исследования при прокладке газовых коммуникаций - 36 часов;
основы финансовой грамотности - 32 часа.

В профессиональном модуле ПМ 01 «Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления» усилены МДК.01.01 «Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления» на 252 часа и МДК.01.02 «Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий» на 40 часов.

В профессиональном модуле ПМ 02 «Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления» усилен МДК.02.01 «Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления» на 158 часов и введена учебная практика УП.02 на 36 часов.

В профессиональном модуле ПМ 03 «Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления» усилен МДК.03.01 «Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления» на 24 часа и введена учебная практика УП.03 на 36 часов.

В профессиональном модуле ПМ 04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» усилен МДК.04.01 «Производство работ по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» на 38 часов.

Вариативная часть ОП СПО сформирована с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, социальной сферы, техники и технологий, а также с учетом особенностей контингента обучающихся.

Формы проведения консультаций

Консультации для обучающихся предусматриваются из объема времени, выделенного на промежуточную аттестацию. Суммарная нагрузка

по консультациям не превышает 100 часов на группу обучающихся. Формы проведения консультаций - групповые.

Формы проведения промежуточной аттестации

Формами проведения промежуточной аттестации являются: экзамен по отдельной дисциплине; квалификационный экзамен по рабочей профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования», экзамен по модулю; зачет по отдельной дисциплине; дифференцированный зачет по отдельным дисциплинам и МДК; курсовой проект.

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики в размере 2 академических часа. Количество зачетов не превышает 10 в учебном году.

Промежуточная аттестация в форме экзамена, квалификационного экзамена или экзамена по модулю проводится за счет часов, отведенных на промежуточную аттестацию.

По завершении изучения профессиональных модулей ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04 предусмотрены экзамены по модулю: ПМ.01 - 3 курс 2 семестр, ПМ.02 - 4 курс 1 семестр, ПМ.03 - 4 курс 2 семестр, ПМ.04 - 2 курс 2 семестр.

Экзамен по модулю проводится для проверки освоенности основного вида профессиональной деятельности.

По завершении изучения профессионального модуля ПМ.04 предусмотрен квалификационный экзамен. Квалификационный экзамен предполагает оценку освоенной целиком квалификации «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования». По результатам успешного прохождения данной процедуры, выдается свидетельство о квалификации по профессии рабочего (должности служащего).

Учебная практика и производственная практика проводится в рамках профессиональных модулей рассредоточено по семестрам.

Учебная практика реализуется в рамках профессиональных модулей ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04. Учебная практика реализуется на учебной базе колледжа в соответствии с Положением об учебной практике и рабочими программами.

Производственная практика реализуется на базе профильных организаций посредством заключения договоров. Реализация производственной практики осуществляется на основании Положения о производственной практике и рабочих программ практик.

Производственная практика реализуется по каждому из видов

профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения:

ПМ.01. «Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления» - 3 курс 2 семестр - 4 недели,

ПМ.02. «Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления» - 4 курс 1 семестр - 4 недели,

ПМ.03. «Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления» - 4 курс 2 семестр - 3 недели,

ПМ.04. «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» - 4 курс 2 семестр - 4 недели.

Формы проведения Государственной итоговой аттестации

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

Государственная итоговая аттестация в форме подготовки и защиты выпускной квалификационной работы проводится с 3 мая 2028 года по 28 июня 2028 года в объеме 216 часов (6 недель).

Подготовка дипломного проекта: с 4 мая 2028 года по 14 июня 2028 года (4 недели).

Защита дипломного проекта: с 15 июня 2027 года по 21 июня 2027 года (1 неделя).

Выполнение демонстрационного экзамена: с 22 июня 2028 года по 28 июня 2028 года (1 неделя).

Демонстрационный экзамен проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемых организацией, определяемой Министерством просвещения Российской Федерации из числа подведомственных ему организаций.

Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени.

Требования к дипломным проектам, методика их оценивания, а также уровни демонстрационного экзамена, конкретные комплекты оценочной документации включаются в программу ГИА

Подготовка к ГИА начинается за шесть месяцев до начала ГИА с ознакомления студентов с программой ГИА и темами дипломных проектов.

За две недели до защиты проводится рецензирование проектов, за неделю - предзащита. Согласно графика учебного процесса проводится защита дипломных проектов.

Зам.директора по учебной работе



Т.Ю. Миронова