

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Министра образования
Республики Мордовия

С.И.Соболев
« 16 » 04 2021г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ РМ «Ковылкинский
аграрно-строительный колледж»

Г.Н.Киржаева
« 16 » 04 2021 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования
Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Мордовия
«Ковылкинский аграрно-строительный колледж»

по специальности

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

группа ГН-11

учебный год 2021-2022

Квалификация: **техник**

Форма обучения - **очная**

Нормативный срок обучения – **3 года 10 месяцев**

на базе: **основного общего образования**

Профиль получаемого профессионального образования: **технический**

Укрупненная группа: **08.00.00 Техника и технологии строительства**

1 График учебного процесса

Недели Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
1																	/	К	К																																					
2															У	У	/	К	К																	У	У	У	У	У	У	У	У	У	/	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
3									У	П	П	П	П	/	К	К														П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	/	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К			
4											П	П	П	::	К	К																::	Пд	Пд	Пд	Пд	Д	Д	Д	Д	Д	3	3													

Условные обозначения:

	У№	П№	Пд	::	Д	3	К	ДЭ
--	----	----	----	----	---	---	---	----

Теоретическое обучение Учебная практика Производственная практика: по профилю преддипломная Промежуточная аттестация Дипломное проектирование Защита дипломного проекта Каникулы Демонстрационный экзамен

2 Сводные данные по бюджету времени (в неделях) (для специальности СПО)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 курс	39	0	0	0	2	0	11	52
2 курс	31	9	0	0	1,5	0	10,5	52
3 курс	27	1	12	0	1,5	0	10,5	52
4 курс	26	0	3	4	2	6	2	43
Всего	123	10	15	4	7	6	34	199

3. План учебного процесса (для специальности СПО)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной программы (академических часов)	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								
		Зачеты	Экзамены		самостоятельная работа	нагрузка во взаимодействии с преподавателем							1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
						всего учебных занятий	в т. ч. по учебным дисциплинам и МДК			Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем. / 16,5 нед.	2 сем. / 22,5 нед.	3 сем. / 16,5 нед.	4 сем. / 23,5 нед.	5 сем. / 16,5 нед.	6 сем. / 23,5 нед.	7 сем. / 16,0 нед.	8 сем. / 23,0 нед.	
							Теоретическое обучение	Лаб. и практ. занятий	Курсовых проектов												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
00.00	Общеобразовательный цикл	10з	4э	1476		1404	619	785			52	20	594	810							
УПБ.00	Учебные предметы базовые	9з	2э	983		949	401	548			24	10	415	534							
УПБ.01	Русский язык		-Э	84		78	20	58			2	4	38	40							
УПБ.02	Литература	-3		119		117	27	90			2		26	91							
УПБ.03	Иностранный язык	-3		119		117		117			2		26	91							
УПБ.04	История	-3		119		117	77	40			2		56	61							
УПБ.05	Физическая культура	-3		119		117	15	102			2		44	73							
УПБ.06	ОБЖ	-3		72		70	44	26			2		26	44							
УПБ.07	Химия		Э	86		78	58	20			2	6	78								
УПБ.08	Обществознание	-3		110		108	48	60			2		46	62							
УПБ.09	Биология	3		38		36	28	8			2		36								
УПБ.10	География	3		38		36	28	8			2			36							
УПБ.11	Экология	3		38		36	28	8			2			36							

УПБ.12	Астрономия	3		41		39	28	11			2		39							
УПУ.00	Учебные предметы углубленные	1з	2э	493		455	162	293			28	10	179	276						
УПУ.13	Математика		-,Э	240		234	42	192			2	4	93	141						
УПУ.14	Информатика	-,3		102		100	62	38			2		36	64						
УПУ.15	Физика		-,Э	151		121	58	63			24	6	50	71						
	<i>Индивидуальный проект</i>																			
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	4з	0э	580	68	512	144	368			12	0			128	60	44	64	52	164
ОГСЭ.01	Основы философии	3		48		48	48													48
ОГСЭ.02	История	3		64		64	64								64					
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-,-,-, -,3		204	20	184	2	182			12				32	30	22	32	26	42
ОГСЭ.04	Физическая культура	-,-,-, -,3		216	48	168		168							32	30	22	32	26	26
ОГСЭ.05	Психология общения	3		48		48	30	18												48
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	2з	1э	172	20	152	72	80			4	7			120	32				
ЕН.01	Математика		Э	78	14	64	30	34			4	7			64					
ЕН.02	Информатика	3		62	6	56	24	32							56					
ЕН.03	Экологические основы природопользования	3		32		32	18	14								32				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	15з	4э	1226	104	1122	580	542			22	35			206	376	86	258	84	112
ОПД.01	Инженерная графика		-,Э	168	24	144	14	130			8	14			46	54	44			
ОПД.02	Техническая механика		Э	98	16	82	66	16			4	7				82				
ОПД.03	Электротехника и электроника	3		74	10	64	42	22							64					
ОПД.04	Материалы и изделия	3		70	10	60	40	20							60					
ОПД.05	Основы строительного производства	3		54	6	48	38	10								48				
ОПД.06	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики	3		64		64	44	20								64				

ОПД.07	Основы геодезии		Э	74	10	64	36	28			3	7				64				
ОПД.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	3		72	8	64	28	36								64				
ОПД.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3		48		48	34	14											48	
ОПД.10	Экономика организации		Э	130	20	110	68	42			4	7							110	
ОПД.11	Менеджмент	3		48		48	38	10											48	
ОПД.12	Безопасность жизнедеятельности	3		68		68	34	34											68	
ОПД.13	Формирование ключевых компетенций цифровой экономики	3		36		36	22	14							36					
ОПД.14	Технология трудоустройства	3		32		32	18	14												32
ОПД.15	Охрана труда	3		48		48	10	38												48
ОПД.16	Компьютерная графика	3		42		42	2	40			3					42				
ОПД.17	Документационное обеспечение управления	3		32		32	10	22											32	
ОПД.18	Мастер - руководитель	3		32		32	10	22												32
ОПД.19	Основы финансовой грамотности	3		36		36	26	10												36
П.00	Профессиональный цикл	6з	4э/4Эм	2378	240	1238	502	656	80	900	44	56			68	126	284	236	332	192
ПМ 01.	Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления	2з	1э/1Эм	782	80	450	234	176	40	252	4	7				90	284	76		
МДК 01.01	Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления			256	40	216	140	76							90	126				
МДК 01.02	Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий		Э	274	40	234	94	100	40		10	7					158	76		

УП.01	Учебная практика	3,3		108						108					72	36			
ПП.01	Производственная практика	3		144						144							144		
ПМ 02	Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления	1з	1з/1Эм	648	90	414	150	224	40	144	4	7					160	254	
МДК 02.01	Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления			376	70	306	110	156	40								160	146	
МДК 02.02	Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации		-,Э	128	20	108	40	68			10	7						108	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	3		144						144							144		
ПМ 03	Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	1з	1з/1Эм	428	50	270	82	188		108	4	7						78	192
МДК 03.01	Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления			128	20	108	32	76										78	30
МДК 03.02	Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления		-,Э	192	30	162	50	112			4	7							162

ПП.03	Производственная практика	3		108					108										108						
ПМ 04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	2з	1э/1Эм	520	20	104	36	68	396	4	7			68	36										
МДК 04.01	Спецтехнология по профессии 18554 «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»		-,Э	124	20	104	36	68		4	7			68	36										
УП.04	Учебная практика	-,3		252					252					72	180										
ПП.04	Производственная практика	3		144					144								144								
ТО	Теоретическое обучение					4428	1917	2431	80				594	810	522	594	414	558	468	468					
ПО	Практика, в том числе:					900			900					72	252	180	288	108							
УП	Учебная практика					360			360					72	252	36									
ПП	Производственная					540			540							144	288	108							
ПДП	Преддипломная практика	3				144													144						
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация					216													216						
ПА	Промежуточная аттестация (1 курс)					72				50	22														
ПА	Промежуточная аттестация (2-4 курсы)					180				89	91														
ВСЕГО				6372	432	5940	1917	2431	80	900	139	113	594	810	594	846	594	846	576	828					
Военные сборы																		35							
Государственная итоговая аттестация													594	810	522	594	414	558	468	468					
1. Программа обучения по специальности																									
1.1 Дипломный проект																									
Выполнение дипломного проекта - 4 недели																									
Защита дипломного проекта - 1 неделя																									
1.2 Выполнение демонстрационного экзамена – 1 неделя																									
				Всего	Дисциплин и МДК									594	810	522	594	414	558	468	468				
					учебной практики												0	0	72	252	36	0	0	0	
					производственной практики													0	0	0	0	144	288	108	0
					Преддипломной практики																				144
				Всего	Количество								1	3	1	3	2	3	2	2					
					Экзаменов									2	8	5	5	4	5	3	7				
				Всего	Зачетов									2	8	5	5	4	5	3	7				

4 Учебная и производственная практика

Индекс	Наименование	Семестр	Неделя
УП.01	Учебная практика	4,5	3
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	6	4
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	6	4
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	7	3
УП.04	Учебная практика	3,4	7
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	5	4
ПДП	Преддипломная практика	8	4

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

Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

- русского языка и литературы;
- истории;
- химии;
- физики;
- информатики;
- гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
- иностранного языка;
- математики;
- информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности;
- инженерной графики;
- технической механики;
- материалов и изделий;
- экологии и безопасности жизнедеятельности;
- геодезии;

- проектирования и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления;

- основ строительного производства;

- подготовки к итоговой аттестации;

Лаборатории:

- электротехники и электроники;

- гидравлики, теплотехники и аэродинамики;

- автоматики и телемеханики систем газоснабжения.

Мастерские:

- слесарная;

- заготовительная.

Полигоны:

учебно-тренировочный полигон по отработке навыков выполнения газоопасных работ.

Спортивный комплекс**Залы:**

библиотека, читальный зал с выходом в интернет;

актовый зал.

6 Пояснительная записка

6.1 Нормативная база реализации ООП

Учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения РМ «Ковылкинский аграрно-строительный колледж» разработан на основе следующих документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от №68 от 5 февраля 2018г., зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации (регистрационный № 50136 от 26 февраля 2018г.), примерной основной образовательной программы по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения.

- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200), с изменением, внесенным приказом Минобрнауки России от 22 января 2014 г. № 31 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 марта 2014 г., регистрационный № 31539) и от 15 декабря 2014 г. № 1580 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 января 2015 г., регистрационный № 35545);

- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306), с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки России от 31 января 2014 г. № 74 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 марта 2014 г., регистрационный № 31524) и от 17 ноября 2017 г. № 1138 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 декабря 2017 г., регистрационный №49221));

- Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 18 августа 2016 г. №1061 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 сентября 2016 г., регистрационный №43586));

- Методические рекомендации по реализации ФГОС СПО по 50-ти наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям;
- Методические рекомендации по разработке учебного плана организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям;
- Устав Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Мордовия «Ковылкинский аграрно-строительный колледж»

Нормативный срок освоения ООП по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения базовой подготовки на базе основного общего образования при очной форме получения образования составляет 3 года 10 месяцев с присвоением квалификации «техник».

Организация учебного процесса и режим занятий

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. Предусматривается шестидневная учебная неделя. Продолжительность учебных занятий составляет 90 минут (2 академических часа) с перерывом в 10 минут.

Текущий контроль проводится в форме тестов, контрольных работ, рефератов, сообщений, лабораторных и практических работ. Учебная и производственная практики (по профилю специальности и преддипломная) проводится концентрированно и рассредоточено после изучения междисциплинарных курсов профессиональных модулей. На учебную и производственную практики выделено (900 часов) от объема времени, отводимого на освоение профессионального цикла.

Общий объем образовательной программы СПО, реализуемой на базе основного общего образования, увеличивается 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.

Перечень общеобразовательных учебных предметов и объем нагрузки по ним определяется в соответствии с Рекомендациями 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 среднего общего образования и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента Государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки РФ от 17 мая 2015 года № 06-259).

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

предметов, дисциплин (модулей), необходимых для получения обучающимися среднего общего образования, в течение срока освоения соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования определяется образовательной организацией самостоятельно. Для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 39 недель, промежуточная аттестация - 2 недели, каникулярное время - 11 недель. Всего: 1476 час.

Экзамены на первом курсе проводятся по учебным предметам «Русский язык» письменно, «Математика» письменно, «Химия» устно и «Физика» - устно.

В общеобразовательном цикле предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта по предмету «Физика». Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя в рамках учебного времени отведенного на изучение учебного предмета «Физика». Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение 1 года на первом курсе в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

Знания, умения и полученные студентами при освоении учебных предметов общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин, таких циклов, как «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

Качество освоения учебных дисциплин оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин. Промежуточную аттестацию проводят в форме зачетов и экзаменов: зачеты - за счет времени, отведенного на соответствующую дисциплину, экзамены - за счет времени, предусмотренного на промежуточную аттестацию.

Образовательное учреждение совместно с другими участниками образовательного процесса разрабатывает рабочие программы учебных дисциплин с учетом требований ФГОС среднего общего образования и ФГОС СПО. В рабочих программах предусмотрено содержание обучения, в том числе изучаемое углубленно с учетом его значимости для освоения ООП и специфики конкретной специальности; последовательность изучения материала, распределение часов по разделам и темам, лабораторные и практические занятия, тематика рефератов, выполнение индивидуальных проектов, формы и методы текущего контроля, промежуточной аттестации студентов, литература и др.

Формирование вариативной части ООП

Планирование вариативной части ориентировано на расширение основных видов деятельности, освоение которых приводит к получению квалификации, углублению подготовки обучающихся в рамках получаемой квалификации –

техник по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда

При формировании вариативной части в учебный план введены учебные дисциплины: ОПД.13 «Формирование ключевых компетенций цифровой экономики» – 36 часов, ОПД.14 «Технология трудоустройства» – 32 часа, ОПД.15 «Охрана труда» – 48 часов, ОПД.16 «Компьютерная графика» – 42 часа, ОПД.17 «Документационное обеспечение управления» – 32 часа, ОПД.18 «Мастер-руководитель» – 32 часа, ОПД.19 «Основы финансовой грамотности» – 36 часов.

Формы проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в конце каждого семестра. При реализации ППСЗ используются следующие формы контроля знаний студентов: зачет (З) и экзамен (Э). Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет времени отведенного на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля, количество зачетов не превышает 10 в учебном году (в указанное количество не входят зачеты по физической культуре).

Завершающим этапом контроля по дисциплине и междисциплинарному курсу является экзамен, который оценивается по пятибалльной системе. По каждому семестру предусмотрено не менее одного экзамена, при этом количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации не превышает 8 в учебном году. На промежуточную аттестацию предусмотрено 7 недель.

Общий объем каникулярного времени составляет 34 недели, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Выполнение курсового проекта рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение. На весь период обучения запланировано выполнение 2 курсовых проектов: по профессиональным модулям. ПМ.01 «Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления» - 40 часов, ПМ.02 «Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления» - 40 часов.

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). Образовательное учреждение имеет право для подгрупп девушек использовать часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (68 часов), отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний. В период обучения (на 3 курсе) с юношами проводятся учебные военные сборы в количестве 35 часов.

Учебная и производственная практика проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Учебная практика в объеме 10 недель проводится рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями. Производственная практика (по профилю

специальности) в объеме 15 недель реализуется как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено. Преддипломная практика в объеме 4 недель проводится концентрированно на выпускном курсе после завершения теоретической и практической подготовки.

По дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям в качестве промежуточной аттестации по которым планируется проведение экзамена, а также планируется подготовка курсового проекта (работы), предусмотрены консультации для обучающихся.

Формы проведения консультаций

Объем нагрузки на консультации предусматривается из расчета не более 100 часов на группу в год. Время, отводимое на консультации, рассчитывается за счет времени, предусмотренного на промежуточную аттестацию или времени, отводимого на дисциплину. Консультации проводятся групповые и индивидуальные.

Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация (ГИА) включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена по компетенции: Монтаж и техническое обслуживание бытового газового оборудования. Общий объем часов, отводимых на проведение государственной итоговой аттестации, составляет 216 часов.

Процедура демонстрационного экзамена включает решение конкретных производственных задач, а также способствует выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Содержание заданий демонстрационного экзамена должно соответствовать результатам освоения одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования. Для организации демонстрационного экзамена может быть выдано несколько наборов заданий, в этом случае образовательная организация предлагает обучающимся выбор тематики ВКР.

Получение рабочей профессии

Согласно перечню профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках ООП, обучающиеся проходят профессиональную подготовку по программе 18554 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебной работе





В.В. Маркова

Специалист отдела ПО МО РМ

Е.А. Куршева

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 151888114763158279608975876681060942203612702736

Владелец Киржаева Галина Николаевна

Действителен с 06.02.2023 по 06.02.2024