

Профессиональная подготовка/переподготовка и повышение квалификации рабочих по профессии 18449 «Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве»

Программа предназначена для профессиональной подготовки/переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве» 4-6-го разряда, выполняющих аварийно-восстановительные и ремонтные работы в газовой отрасли.

Программа разработана на основе требований профессионального стандарта «Работник по аварийно-восстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли», утвержден приказом Минтруда России от 01.03.2017г. №222н.

Основная программа профессионального обучения рабочих по профессии имеют своей целью формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, необходимых для выполнения видов профессиональной деятельности с учетом требований профессионального стандарта, приобретения новой квалификации.

Нормативный срок освоения:

1040/480 часов при очной форме обучения с частичным использованием дистанционных образовательных технологий.

Язык: русский

Профессиональной подготовка/переподготовка рабочих по профессии «Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве» 4-5-й разряд

Характеристика профессиональной деятельности обученных рабочих

Область профессиональной деятельности обученных рабочих - аварийно-восстановительные и ремонтные работы в газовой отрасли.

Объектами профессиональной деятельности рабочих являются:

- газовые приборы жилых домов, коммунальных бытовых и промышленных организаций;
- газовое оборудование объектов сетей газораспределения, газопотребления и объектов СУГ;
- сосуды, работающие под давлением;

- слесарные инструменты, контрольно-измерительные приборы для измерения параметров газа, газоочистители абсорбционные;

- исполнительная, техническая, технологическая и нормативная документация по эксплуатации и ремонту газового оборудования.

Уровень квалификации – 4 уровень, в соответствии с уровнями квалификаций утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 01.03.2017г. № 222н.

Обучающийся по профессии «Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве» 4-5-го разрядов готовится к следующим видам деятельности:

- выполнение сложных ремонтно-восстановительных работ на объектах газовой отрасли;

- выполнение сложных монтажных работ на объектах газовой отрасли;

- продувка и опрессовка трубопроводной арматуры, узлов и отдельных участков трубопроводов при проведении АВиР-работ на объектах газовой отрасли.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 профессиональной подготовки/переподготовки рабочих по профессии
 «Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве» 4-5-й разряд

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Минимальный срок обучения (час)		Объем обучения (количество часов)			Коды формируемых компетенций
				аудиторные занятия		дистанцион ные занятия	
		по программам профессиональной подготовки рабочих (из числа лиц, ранее не имевших профессии)	по программам переподготовки рабочих (из числа лиц, имеющих квалификацию и опыт работы по родственной профессии)	Всего	в том числе на лаборатор но- практичес кие занятия		
Обязательная часть учебных циклов и практика							
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл*	136	72	136/72	-	136/72	
ОП.01	Материаловедение*	20	10	20/10	-	20/10	ОК 3-4, ПК 1.1 - 1.3
ОП.02	Основы электротехники*	20	10	20/10	-	20/10	ОК 3-4, ПК 1.1 - 1.3
ОП.03	Основы технического черчения*	20	10	20/10	-	20/4	ОК 3-4, ПК 1.1 - 1.3
ОП.04	Слесарное дело*	24	16	24/18	-	24/18	ОК 3-4, ПК 1.1 - 1.3
ОП.05	Основы работы на персональном компьютере*	4	4	4/4	-	4/4	ОК 2 - 4
ОП.06	Охрана труда и промышленная безопасность*	32	14	32/18	-	32/18	ОК 2-4, ПК 1.1 - 1.3
ОП.07	Основы экологии и охрана окружающей среды*	16	8	16/8	-	16/8	ОК 4, ОК 6, ПК 1.1 - 1.3
П.00	Профессиональный учебный цикл***						
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	184	96	184/96	2,10	30	ПК 1.1 – 1.3

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Минимальный срок обучения (час)		Объем обучения (количество часов)			Коды формируемых компетенций
				аудиторные занятия		дистанцион ные занятия	
		по программам профессиональной подготовки рабочих (из числа лиц, ранее не имевших профессии)	по программам переподготовки рабочих (из числа лиц, имеющих квалификацию и опыт работы по родственной профессии)	Всего	в том числе на лабораторно-практические занятия		
	Введение	2	2	2/2	-	-	ОК 1- 2, ОК 8
ВД1 (ПМ 01)	Проведение сложных аварийно-восстановительных и ремонтных работ (АВиР-работ) на объектах газовой отрасли						
ПМ.01 МДК 01.01	Горючие газы и их свойства	8	-	8/-	0,15	8	ОК 3-4, ПК 1.1; ПК 1.3
ПМ 01 МДК.01.02	Устройства и назначение трубопроводов на объектах газовой отрасли	4	-	4/-	-	4	ОК 3-4, ПК 1.2 – 1.3
ПМ 01 МДК.01.03	Устройство, назначение и принцип действия ТПА	4	-	4/-	0,10	4	ОК 3-4, ПК 1.2
ПМ 01 МДК 01.04	Средства измерения, приборы контроля	10	-	10/-	0,5	-	ОК 3-4, ПК 1.1; ПК 1.3
ПМ 01 МДК01.05	Способы прокладки трубопроводов	4	-	4/-	0,10	-	ОК 3-4, ПК 1.2
ПМ 01 МДК 01.06	Газоопасные работы	8	-	8/-	0,25		ОК 3-4, ПК 1.3
ПМ 01 МДК 01.07	Погрузочно-разгрузочные работы на объектах газовой отрасли	4	4	4/4	-	4	ОК 3-4, ПК 1.1 – 1.2
ПМ 01 МДК 01.08	Газогорелочные устройства	6	-	6/-	0,10	-	ОК 3-4, ПК 1.2
ПМ 01 МДК 01.09	Сооружения на подземных газопроводах	4	4	4/4	-	-	ОК 3-4, ПК 1.2

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Минимальный срок обучения (час)		Объем обучения (количество часов)			Коды формируемых компетенций
				аудиторные занятия		дистанцион ные занятия	
		по программам профессиональной подготовки рабочих (из числа лиц, ранее не имевших профессии)	по программам переподготовки рабочих (из числа лиц, имеющих квалификацию и опыт работы по родственной профессии)	Всего	в том числе на лабораторно-практические занятия		
ПМ 01 МДК 01.10	Пассивная защита от коррозии	4	4	4/4	0,10	-	ОК 3-4, ПК 1.2
ПМ 01 МДК 01.11	Активная защита от коррозии	4	4	4/4	-	-	ОК 3-4, ПК 1.2
ПМ 01 МДК 01.12	Испытания газопроводов	4	4	4/4	-	-	ОК 3-4, ПК 1.3
ПМ 01 МДК 01.13	Полиэтиленовые газопроводы	10	10	10/10	0,15	-	ОК 3-4, ПК 1.2
ПМ 01 МДК 01.14	Приборное обследование газопроводов	4	4	4/4	-	-	ОК 3-4, ПК 1.1
ПМ 01 МДК 01.15	Врезки и ремонты на действующих газопроводах	8	8	8/8	-	-	ОК 3-4, ПК 1.1
ПМ 01 МДК 01.16	Резервуарные установки	4	4	4/4	-	4	ОК 3-4, ПК 1.2
ПМ 01 МДК 01.17	Газобаллонные установки	6	-	4/-	-	-	ОК 3-4, ПК 1.1 – 1.2
ПМ 01 МДК 01.18	Эксплуатация газопроводов	6	6	6/6	-	6	ОК 3-4, ПК 1.1; ПК 1.3
ПМ 01 МДК 01.19	Технологические схемы оборудования ПРГ	8	8	8/8	-	-	ОК 3-4, ПК 1.1; ПК 1.2
ПМ 01 МДК 01.20	Регуляторы давления газа	24	24	24/24	-	-	ОК 3-4, ПК 1.2
ПМ 01 МДК 01.21	Предохранительная арматура	8	8	8/8	-	-	ОК 3-4, ПК 1.2

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Минимальный срок обучения (час)		Объем обучения (количество часов)			Коды формируемых компетенций
				аудиторные занятия		дистанцион ные занятия	
		по программам профессиональной подготовки рабочих (из числа лиц, ранее не имевших профессии)	по программам переподготовки рабочих (из числа лиц, имеющих квалификацию и опыт работы по родственной профессии)	Всего	в том числе на лаборатор но- практичес кие занятия		
ПМ 01 МДК 01.22	Вентиляция и отвод продуктов сгорания газа	4	-	4/-	0,10	-	ОК 3-4, ПК 1.3
МДК 01.23	Бытовое газоиспользующее оборудование: газовые плиты, водонагреватели, теплогенераторы	8	-	8/-	0,15	-	ОК 3-4, ПК 1.2
МДК 01.24	Автоматические устройства бытового газоиспользующего оборудования	16	-	16/-	0,15	-	ОК 3-4, ПК 1.2
МДК 01.25	Техническое обслуживание ВДГО, ВКГО	8	-	8/-	0,15	-	ОК 3-4, ПК 1.1; ПК 1.3
МДК 01.26	Пуск газа в газовое оборудование жилых и общественных зданий	4	-	4/-	0,10	-	ОК 3-4, ПК 1.3
ПР.00	Практика***	688	288	688/288	-	-	
	Учебная практика						
	Введение и инструктаж по охране труда	0,15	0,15	-	-	-	ОК 1-9
ПМ.01 УП.01	Осмотр и очистка газового фильтра	1,85	1,85	-	-	-	ОК 3-4, ПК 1.1
ПМ.01 УП.02	Пуск и остановка РД в ПРГ	2	2	-	-	-	ОК 3-4, ПК 1.2
ПМ.01 УП.03	Устранение утечки газа на газопроводе в котловане	2	2	-	-	-	ОК 3-4, ПК 1.1
ПМ.01 УП.04	Отключение газопровода путем установки заглушки (замене прокладки) в ИФС	1	1	-	-	-	ОК 3-4, ПК 1.2
ПМ.01	Приборный поиск оси подземного	1	1	-	-	-	ОК 3-4, ПК 1.1

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Минимальный срок обучения (час)		Объем обучения (количество часов)			Коды формируемых компетенций
				аудиторные занятия		дистанцион ные занятия	
		по программам профессиональной подготовки рабочих (из числа лиц, ранее не имевших профессии)	по программам переподготовки рабочих (из числа лиц, имеющих квалификацию и опыт работы по родственной профессии)	Всего	в том числе на лаборатор но- практичес кие занятия		
УП.05	газопровода						
ПМ.01 УП.06	Проверка работоспособности и герметичности закрытия ЗА	1	1	-	-	-	ОК 3-4, ПК 1.2
ПМ.01 УП.07	Настройка и проверка ПЗК и ПСК	2	2	-	-	-	ОК 3-4, ПК 1.2
ПМ.01 УП.08	Переход ПРГ на байпас и обратно	2	2	-	-	-	ОК 3-4, ПК 1.1
ПМ.01 УП.09	Проверка герметичности разъёмных соединений и устранение утечек	1	1	-	-	-	ОК 3-4, ПК 1.1
ПМ. 01 УП.10	Устранение утечек газа в колодце	2	2	-	-	-	ОК 3-4, ПК 1.1
ПМ. 01 УП.11	Замена газового крана	2	-	-	-	-	ОК 3-4, ПК 1.1
ПМ. 01 УП.12	Перевод бытовой газовой плиты на другой вид топлива	2	-	-	-	-	ОК 3-4, ПК 1.1
ПМ. 01 УП.13	Опрессовка бытовой газовой плиты	2	-	-	-	-	ОК 3-4, ПК 1.3
ПМ. 01 УП.14	Замена бытового газового баллона	2	-	-	-	-	ОК 3-4, ПК 1.2
	Итого по учебной практике	24	16	-	-	-	
ПМ.01	Производственная практика						
	Раздел № 2.1 - Ознакомление с производством. Инструктаж по охране труда. Производственная безопасность,	8	8	-	-	-	ОК 1-9

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Минимальный срок обучения (час)		Объем обучения (количество часов)			Коды формируемых компетенций
				аудиторные занятия		дистанцион ные занятия	
		по программам профессиональной подготовки рабочих (из числа лиц, ранее не имевших профессии)	по программам переподготовки рабочих (из числа лиц, имеющих квалификацию и опыт работы по родственной профессии)	Всего	в том числе на лаборатор но- практичес кие занятия		
	электробезопасность на производстве						
ПМ.01 ПП 01	Проведение сложных аварийно-восстановительных и ремонтных работ (АВиР-работ) на объектах газовой отрасли	504	166	-	-	-	ОК 1-9, ПК 1.1 – 1.3
	Раздел № 2.2 - Охрана труда и промышленная безопасность	72	34	-	-	-	ОК 1-9, ПК 1.1 - ПК 1.3
	Раздел № 2.3 - Слесарное дело	40	24	-	-	-	ОК 1-9, ПК 1.1, ПК 1.2, 1.3
	Самостоятельное выполнение работ в качестве слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве 4-5-го разрядов	40	40	-	-	-	ОК 1-9, ПК 1.1, ПК 1.2, 1.3
	Итого по производственной практике	664	272	-	-	-	
Вариативная часть учебных циклов		-	-	-	-	-	
Оценка результатов обучения		32	24	-	-	-	
	Консультация	16	8	-	-	-	
ИА.01	Квалификационный экзамен:	16	16	-	-	-	
	Теоретический экзамен	8	8	-	-	-	
	Квалификационная (пробная) работа	8	8	-	-	-	
Всего		1040	480	-	-	-	

* Изданы отдельными выпусками.

** В учебном плане в рамках изучения общепрофессионального учебного цикла указано время, отведенное на теоретическое обучение по дисциплине «Охрана труда и

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Минимальный срок обучения (час)		Объем обучения (количество часов)			Коды формируемых компетенций
				аудиторные занятия		дистанцион ные занятия	
		по программам профессиональной подготовки рабочих (из числа лиц, ранее не имевших профессии)	по программам переподготовки рабочих (из числа лиц, имеющих квалификацию и опыт работы по родственной профессии)	Всего	в том числе на лабораторно-практические занятия		
<p>промышленная безопасность». С целью реализации требований ГОСТа 12.0.004–2015 «Организация обучения безопасности труда. Общие положения» при прохождении практики в рамках профессионального модуля количество часов на практическое обучение вопросам охраны труда и промышленной безопасности (обучение безопасным методам и приемам труда при выполнении работ, действиям в аварийных ситуациях) отводится не менее 38 часов (указано в тематическом плане практики).</p> <p>*** Профессиональный учебный цикл включает в себя теоретическую часть профессионального учебного цикла (учебная спецдисциплина «Специальная технология») и практику.</p> <p>*** ПР.00 Практика по данной программе обучения предполагает только один вид практики: производственную практику (проводится непосредственно на производстве).</p>							

Календарный учебный график обучения по программе профессиональной переподготовки рабочих по профессии «Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве» 4-5-й разряд определяется расписанием учебных занятий.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Индекс	Компоненты программы	Название месяца			Название месяца			Название месяца			Всего часов			
		Порядковые номера учебных недель												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл													72
ОП.01	Материаловедение*	10												10
ОП.02	Основы электротехники*	10												10
ОП.03	Основы технического черчения*		10											10
ОП.04	Слесарное дело*	16												16
ОП.05	Основы работы на персональном компьютере*	4												4
ОП.06	Охрана труда и промышленная безопасность*		14											14
ОП.07	Основы экологии и охрана окружающей среды*		8											8
П.00	Профессиональный учебный цикл													
СТ.00	Специальная технология		8	40	40	8								96
ПР.00	Практика													288
УП.00	Учебная практика					16								16
ПП.00	Производственная практика					16	40	40	40	40	40	40	16	272

	Вариативная часть учебных циклов													
	Оценка результатов обучения													
	Консультации												8	8
ИА.01	Квалификационный экзамен:													
	Экзамены												8	8
	Практическая квалификационная работа												8	8
Всего часов в неделю обязательных учебных занятий		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	480
* ПН – даты «промежуточной недели» на стыке двух месяцев (при наличии)														
Примечание – В ячейках указывается количество часов обязательных учебных занятий, отведенное на данной неделе на освоение учебных дисциплин, практики. Данные по вертикали и горизонтали суммируются в ячейках «Всего».														

Тематический план ПР.00 «Практика»

Индекс	Виды практики, профессиональные модули, разделы, темы	Объём часов		Уровень освоения
		профессиональная подготовка	профессиональная переподготовка	
УП.00	1 Учебная практика	24	16	
	Введение и инструктаж по охране труда. Техническая, пожарная безопасность, электробезопасность в классе практических занятий/учебно-тренировочном полигоне	0,15	0,15	1
ПМ.01 УП.01	Осмотр и очистка газового фильтра	1,85	1,85	1,2,3
ПМ.01 УП.02	Пуск и остановка РД в ПРГ	2	2	1,2,3
ПМ.01 УП.03	Устранение утечки газа на газопроводе в котловане	2	2	1,2,3
ПМ.01 УП.04	Отключение газопровода путем установки заглушки (замене прокладки) в ИФС	1	1	1,2,3
ПМ.01 УП.05	Приборный поиск оси подземного газопровода	1	1	1,2,3
ПМ.01 УП.06	Проверка работоспособности и герметичности закрытия ЗА	1	1	1,2,3
ПМ.01 УП.07	Настройка и проверка ПЗК и ПСК	2	2	1,2,3
ПМ.01 УП.08	Переход ПРГ на байпас и обратно	2	2	1,2,3
ПМ.01 УП.09	Проверка герметичности разъёмных соединений и устранение утечек	1	1	1,2,3
ПМ. 01 УП.10	Устранение утечек газа в колодце	2	2	1,2,3
ПМ. 01 УП.11	Замена газового крана	2	-	1,2,3
ПМ. 01 УП.12	Перевод бытовой газовой плиты на другой вид топлива	2	-	1,2,3
ПМ. 01 УП.13	Опрессовка бытовой газовой плиты	2	-	1,2,3
ПМ. 01 УП.14	Замена бытового газового баллона	2	-	1,2,3
ПП.00	2 Производственная практика	664	272	
	2.1 - Ознакомление с производством. Инструктаж по охране труда. Техническая и пожарная безопасность, электробезопасность на производстве	8	8	1
ПМ.01 ПП 01	2.2 - Проведение сложных аварийно-восстановительных и ремонтных работ (АВиР-	504	166	1,2,3

	работ) на объектах газовой отрасли			
	2.3 - Охрана труда и промышленная безопасность*	72	34	1,2,3
	2.4 - Слесарное дело	40	24	1,2,3
	Самостоятельное выполнение работ в качестве слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве 4-5-го разрядов	40	40	1,2,3
	Практическая (пробная) работа**	8	8	3
Итого		696	296	

* Время, отведенное для изучения безопасных методов и приемов выполнения работ «Слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов» 2- 3-го разрядов, распределяется согласно имеющихся инструкций по охране труда и производственных инструкций.

** Количество часов, отведенное на проведение практической квалификационной работы, указано и учтено в учебном плане.

Примечание – Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1 – ознакомительный (воспроизведение информации, узнавание (распознавание), объяснение ранее изученных объектов, свойств и т.п.);

2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

3 – продуктивный (самостоятельное планирование и выполнение деятельности, решение проблемных задач).

Повышение квалификации рабочих по профессии «Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве» 6-й разряд

Характеристика профессиональной деятельности обученных рабочих

Область профессиональной деятельности обученных рабочих - аварийно-восстановительные и ремонтные работы в газовой отрасли.

Объектами профессиональной деятельности рабочих являются:

- газовые приборы жилых домов, коммунальных бытовых и промышленных организаций;
- газовое оборудование объектов сетей газораспределения, газопотребления и объектов СУГ;
- сосуды, работающие под давлением;
- слесарные инструменты, контрольно-измерительные приборы для измерения параметров газа, газоочистители абсорбционные;
- исполнительная, техническая, технологическая и нормативная документация по эксплуатации и ремонту газового оборудования.

Уровень квалификации – 5 уровень, в соответствии с уровнями квалификаций утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 01.03.2017г. № 222н.

Обучающийся по профессии «Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве» готовится к следующим видам деятельности:

- Проведение особо сложных АВиР-работ на объектах газовой отрасли.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
повышения квалификации рабочих по профессии
«Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве»
6-й разряд

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)			Коды формируемых компетенций
		аудиторные занятия		дистанц ионные занятия	
		Всего	в том числе на лаборат орно- практич еские занятия		
Обязательная часть учебных циклов и практика					
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл*	40	-	40	
ОП.01	Материаловедение*	10	-	10	ОК 3 - 4
ОП.02	Основы технического черчения*	10	-	10	ОК 3 - 4
ОП.03	Охрана труда и промышленная безопасность*	14	-	14	ОК 3 – 4, ПК 1.1-1.2
ОП.04	Основы экологии и охрана окружающей среды*	6	-	6	ОК 3 – 4, ПК 1.1-1.2
П.00	Профессиональный учебный цикл***				
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	120	1,5		
	Введение	2	-	-	ОК 1, ОК 8
ВД1 (ПМ 01)	Проведение особо сложных АВиР-работ на объектах газовой отрасли		-	-	
ПМ.01 МДК.01.01	Сложные ремонтно-восстановительные работы на объектах газовой отрасли	6		-	ОК 3 – 4, ПК 1.1
ПМ 01 МДК.01.02	Сложные монтажные работы на объектах газовой отрасли	24	0,15	-	ОК 3 – 4, ПК 1.1
ПМ 01 МДК.01.03	Особо сложные монтажные работы на объектах газовой отрасли	20	0,10	-	ОК 3 – 4, ПК 1.1
ПМ 01 МДК 01.04	Испытание участка трубопровода на прочность и герметичность после проведения АВиР – работ на объектах газовой отрасли	20	0,45	-	ОК 3 – 4, ПК 1.2
ПМ 01 МДК01.05	Эксплуатация наружных газопроводов газового хозяйства	24	0,50	-	ОК 3 – 4, ПК 1.1
ПМ 01 МДК01.06	Эксплуатация внутренних газопроводов	24	0,3	-	ОК 3 – 4, ПК 1.1
ПР.00	Практика***	296	-		
	Производственная практика				

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)			Коды формируемых компетенций
		аудиторные занятия		дистанц ионные занятия	
		Всего	в том числе на лаборат орно- практич еские занятия		
	Раздел 2.1 - Инструктаж по охране труда. Техническая и пожарная безопасность, электробезопасность на производстве	8	-	-	ОК 2 - 9
ПМ.01 ПП.01	Проведение особо сложных АВиР- работ на объектах газовой отрасли	214	-	-	ОК 2 – 8, ПК 1.1 - 1.2
ПП.02	Раздел 2.4 - Охрана труда и промышленная безопасность	34	-	-	ОК 2 – 8, ПК 1.1 - 1.2
ПП.03	Раздел 2.5 - Самостоятельное выполнение работ в качестве «Слесаря аварийно- восстановительных работ в газовом хозяйстве» 6-го разряда	40	-	-	ОК 1 – 9, ПК 1.1 – 1.2
	Итого по производственной практике	296	-	-	
	Вариативная часть учебных циклов	-	-	-	
	Оценка результатов обучения	24			
	Консультация	8			
ИА.01	Квалификационный экзамен:	16			
	Теоретический экзамен	8			
	Квалификационная (пробная) работа	8			
	Всего	480			
<p>* Изданы отдельными выпусками.</p> <p>** В учебном плане в рамках изучения общепрофессионального учебного цикла указано время, отведенное на теоретическое обучение по дисциплине «Охрана труда и промышленная безопасность». С целью реализации требований ГОСТ 12.0.004–2015 «Организация обучения безопасности труда. Общие положения» при прохождении практики в рамках профессионального модуля количество часов на практическое обучение вопросам охраны труда и промышленной безопасности (обучение безопасным методам и приемам труда при выполнении работ, действиям в аварийных ситуациях) отводится не менее 16 часов (указано в тематическом плане практики).</p> <p>*** Профессиональный учебный цикл включает в себя теоретическую часть профессионального учебного цикла (учебная спецдисциплина «Специальная технология») и практику.</p>					

Календарный учебный график

Календарный учебный график обучения по программе повышения квалификации рабочих по профессии «Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве» 6-й разряд определяется расписанием учебных занятий.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Индекс	Компоненты программы	Название месяцев												Всего часов
		Порядковые номера учебных недель												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл													40
ОП.01	Материаловедение	10												10
ОП.02	Основы технического черчения	10												10
ОП.03	Охрана труда и промышленная безопасность	14												14
ОП.04	Основы экологии и охрана окружающей среды	6												6
П.00	Профессиональный учебный цикл													400
СТ.00	Специальная технология		40	40	40									120
ПР.00	Практика													
ПП.00	Производственная практика					40	40	40	40	40	40	40	16	296
	Вариативная часть учебных циклов													
	Оценка результатов обучения													24
	Консультации												16	16
ИА.01	Квалификационный экзамен:													
	Экзамены												8	8
	Практическая квалификационная работа												8	8
Всего часов в неделю обязательных учебных занятий		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	480

* ПН – даты «промежуточной недели» на стыке двух месяцев (при наличии)

Примечание – В ячейках указывается количество часов обязательных учебных занятий, отведенное на данной неделе на освоение учебных дисциплин, практики. Данные по вертикали и горизонтали суммируются в ячейках «Всего».

Тематический план ПР.00 «Практика»

Индекс	Виды практики, профессиональные модули, разделы, темы	Объем часов	Уровень освоения
ПП.00	2 Производственная практика		
	Раздел 2.1 - Инструктаж по охране труда. Техническая и пожарная безопасность, электробезопасность на производстве	8	1
ПМ.01	Проведение особо сложных АВиР-работ на объектах газовой отрасли		
ПП.01	Раздел 2.2 - Выполнение особо сложных монтажных на объектах газовой отрасли	104	2, 3
ПП.02	Раздел 2.3 - Испытания участка трубопровода на прочность и герметичность после проведения АВиР-работ на объектах газовой отрасли	94	2, 3
ПП.04	Раздел 2.4 - Охрана труда и промышленная безопасность	34	2, 3
ПП.05	Раздел 2.5 - Самостоятельное выполнение работ в качестве «Слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве» 6-го разрядов	40	2, 3
	Практическая (пробная) работа*	8	3
Итого		296	-
<p>** Количество часов, отведенное на проведение практической квалификационной работы, указано и учтено в учебном плане.</p> <p>Примечание – Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:</p> <p>1 – ознакомительный (воспроизведение информации, узнавание (распознавание), объяснение ранее изученных объектов, свойств и т.п.);</p> <p>2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);</p> <p>3 – продуктивный (самостоятельное планирование и выполнение деятельности, решение проблемных задач).</p>			

Профессиональное обучение рабочих завершается итоговой аттестацией (сдачей квалификационного экзамена), который предусматривает выполнение практической (пробной) работы и проверку теоретических знаний в соответствии с «Положением об итоговой аттестации и присвоении квалификации лицам, овладевающим профессиями рабочих в различных формах непрерывного фирменного профессионального обучения в Учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Ижевск».

Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом на основании, которого выдаются документы установленного образца.



Акционерное общество «Газпром газораспределение Ижевск»
(АО «Газпром газораспределение Ижевск»)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора-
главный инженер
АО «Газпром газораспределение Ижевск»
С.А. Пермяков
2021 г.



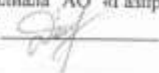
КОМПЛЕКТ
учебно-программной документации для обучения рабочих по
профессии «Слесарь аварийно-восстановительных работ
в газовом хозяйстве»

код профессии – 18449
квалификация – 4-6 разряды

Ижевск 2021

3

Сведения о документе:

1. Разработан –
Учебно-методическим центром АО «Газпром газораспределение Ижевск»
Ведущий специалист УМЦ – Гильманова Г.Н.
2. Утвержден –
Приказом генерального директора АО «Газпром газораспределение
Ижевск» от 06.08.2021 № 557.
3. Рецензенты:
Начальник аварийной диспетчерской службы филиала АО «Газпром
газораспределение Ижевск» в г. Ижевске Девятьяров А.Н. 
4. Рассмотрен –
На заседании Учебно-методического совета АО «Газпром
газораспределение Ижевск» (Протокол от 02.08.2021г. № 16).
5. Срок действия – 5 лет.
6. Введен впервые.