

Профессиональная подготовка/переподготовка и повышение квалификации рабочих по профессии 18554 «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»

Программа предназначена для профессиональной подготовки/переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 2-5-го разрядов, выполняющий работы по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий.

Программа разработана на основе требований профессионального стандарта «Рабочий по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 09.09.2020г. №598н.

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:

680/320 часов при очной форме обучения с частичным использованием дистанционных образовательных технологий.

Язык: русский.

**Профессиональная подготовка/переподготовка рабочих по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»
2-3-й разряд**

Характеристика профессиональной деятельности обученных рабочих
Область профессиональной деятельности обученных рабочих - эксплуатация газового оборудования жилых и общественных зданий.

Объектами профессиональной деятельности рабочих являются:

- сети газопотребления;
- объекты, использующие сжиженные углеводородные газы;
- газовое оборудование жилых и общественных зданий.

Уровень квалификации – 3 уровень, в соответствии с уровнями квалификаций утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09.09.2020г. № 598н (рег. № 778).

Обучающийся по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 2-3-го разрядов готовится к следующим видам деятельности:

- подготовке технических устройств для ремонта (замены) газового оборудования жилых и общественных зданий;

- техническому обслуживанию газопроводов в составе сети газопотребления и технических устройств на них, индивидуальных баллонных установок сжиженных углеводородных газов;

- замене технических устройств на газопроводах в составе сети газопотребления, баллонов сжиженных углеводородных газов в составе индивидуальных и групповых баллонных установок;

- техническому обслуживанию, ремонту и замене газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие автоматики безопасности.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 профессиональной подготовки рабочих
 по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 2-3-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		дистанционные 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		
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 1.2 - 1.4
ОП.02	Основы электротехники*	20	10	20/10	-	20/10	ОК 3 - 4, ПК 1.2 - 1.4
ОП.03	Основы технического черчения*	20	10	20/10	-	20/10	ОК 3 - 4, ПК 1.1
ОП.04	Слесарное дело*	24	16	24/18	-	24/18	ОК 3 - 4, ПК 1.1 - 1.4
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	-	30/18	ОК 2 - 4, ПК 1.1 - 1.4
ОП.07	Основы экологии и охрана окружающей среды*	16	8	16/8	-	16/8	ОК 4, ОК 6, ПК 1.1 - 1.4
П.00	Профессиональный учебный цикл**	512	224				
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	88	48	88/48	1,9	16	
	Введение	2	2	2	-	-	ОК 1- 2, ОК 8

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		дистанционные 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		
ВД1 (ПМ 01)	Выполнение вспомогательных и простых работ по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий						
ПМ.01 МДК 01.01	Горючие газы и их свойства	8	-	8/-	0,15	8	ОК 3 - 4, ПК 1.2-1.4
ПМ 01 МДК.01.02	Устройства и назначение трубопроводов на объектах газовой отрасли	4	-	4/-	0,10	4	ОК 3 - 4, ПК 1.2-1.4
ПМ 01 МДК.01.03	Устройство, назначение и принцип действия ТПА	4	-	4/-	0,10	4	ОК 3 - 4, ПК 1.1, ПК 1.3
ПМ 01 МДК 01.04	Средства измерения, приборы контроля	10	-	10/-	0,3	-	ОК 3 - 4, ПК 1.2-1.4
ПМ 01 МДК01.05	Способы прокладки трубопроводов	4	-	4/-	0,10	-	ОК 3 - 4, ПК 1.1
ПМ 01 МДК 01.06	Газоопасные работы	8	-	8/-	0,15	-	ОК 3 - 4, ПК 1.2; ПК1.4
ПМ 01 МДК 01.07	Газогорелочные устройства	6	-	6/-	0,10	-	ОК 3 - 4, ПК 1.2-1.4
ПМ 01 МДК 01.08	Вентиляция и отвод продуктов сгорания газа	4	4	4/4	0,10	-	ОК 3 - 4, ПК 1.1-1.4
ПМ 01 МДК 01.09	Бытовое газоиспользующее оборудование: газовые плиты, водонагреватели, теплогенераторы	8	8	8/8	0,15	-	ОК 3 - 4, ПК 1.4
ПМ 01 МДК 01.10	Автоматические устройства бытового газоиспользующего оборудования	16	16	16/16	0,3	-	ОК 3 - 4, ПК 1.4

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		дистанционные 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 01.11	Газобаллонные установки	6	6	6/6	0,10	-	ОК 3 - 4, ПК 1.2-1.3
ПМ 01 МДК 01.12	Техническое обслуживание ВДГО, ВКГО	4	8	8/8	0,15	-	ОК 3 - 4, ПК 1.2; ПК1.4
ПМ 01 МДК 01.13	Пуск газа в газовое оборудование жилых и общественных зданий	4	4	4/4	0,10	-	ОК 3 - 4, ПК 1.2-1.4
ПР.00	Практика***	424	176	-	-	-	
	Учебная практика	8	8	-	-	-	
	Введение и инструктаж по охране труда	0,15	0,15	0,15/0,15	-	-	ОК 1 - 9
ПМ. 01 УП.01	Замена газового крана	2	2	-	-	-	ОК 3 - 4, ПК 1.3
ПМ. 01 УП.02	Перевод бытовой газовой плиты на другой вид топлива	2	2	-	-	-	ОК 3 - 4, ПК 1.2-1.3
ПМ. 01 УП.03	Опрессовка бытовой газовой плиты	2	2	-	-	-	ОК 3 - 4, ПК 1.4
ПМ. 01 УП.04	Замена бытового газового баллона	2	2	-	-	-	ОК 3 - 4, ПК 1.2-1.3
	Итого по учебной практике	8	8	8/8	-	-	
ПМ.01	Производственная практика	416	168	-	-	-	
	Раздел № 2.1 - Ознакомление с производством. Инструктаж по охране труда. Производственная безопасность, электробезопасность на производстве	8	8	-	-	-	ОК 1-9, ПК 1.1
ПМ.01	Раздел № 2.2 - Выполнение вспомога-	292	78	-	-	-	ОК 3 - 4, ПК 1.1-1.4

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		дистанционные 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		
ПП.01	тельных и простых работ по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий						
	Раздел № 2.3 - Охрана труда и промышленная безопасность	36	18	-	-	-	ОК 1-9, ПК 1.1- 1.4
	Раздел № 2.4 - Слесарное дело	40	24	-	-	-	ОК 1-9, ПК 1.1 - 1.4
	Раздел № 2.5 - Самостоятельное выполнение работ в качестве слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 2-3-го разрядов	40	40	-	-	-	ОК 3 - 4, ПК 1.1-1.4
	Итого по производственной практике	416	168	-	-	-	
	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	680	320				

* Изданы отдельными выпусками* Изданы отдельными выпусками.

** 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 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 36 часов (указано в тематическом плане практики).

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		дистанционные 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>*** Профессиональный учебный цикл включает в себя теоретическую часть профессионального учебного цикла (учебная спецдисциплина «Специальная технология») и практику.</p> <p>**** ПР.00 Практика включает в себя суммарное время на два вида практики: на учебную практику (проводится в учебных мастерских) и на производственную практику (проводится непосредственно на производстве).</p> <p>Примечание – Рабочий по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 2-3-го разрядов также должен пройти проверку знаний по электробезопасности в установленном порядке и получить соответствующую группу по электробезопасности. В случае отсутствия возможности получения данного допуска в результате профессионального обучения по данной профессии на базе образовательной организации, данный допуск должен быть получен в этом случае на производстве до выполнения работ по профессии.</p>							

Индекс	Компоненты программы	Название месяца	Название месяца	Название месяца	Название месяца														Всего часов	
		Порядковые номера учебных недель																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
	ния																			
	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	40	40	40	40	40	40	680
<p>* ПН – даты «промежуточной недели» на стыке двух месяцев (при наличии)</p> <p>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».</p>																				

Календарный учебный график обучения по программе профессиональной переподготовки рабочих по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 2-3-й разряд определяется расписанием учебных занятий.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Индекс	Компоненты программы	Название месяца		Название месяца				Всего часов		
		Порядковые номера учебных недель								
		1	2	3	4	5	6		7	8
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									224
СТ.00	Специальная технология		8	40						48
ПР.00	Практика									176
УП.00	Учебная практика				8					8
ПП.00	Производственная практика				32	40	40	40	16	168
	Вариативная часть учебных циклов	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Оценка результатов обучения									24
	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	320
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	8	8	
	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	Замена газового крана	1,85	1,85	1,2,3
ПМ.01 УП.02	Перевод бытовой газовой плиты на другой вид топлива	2	2	1,2,3
ПМ.01 УП.03	Опрессовка бытовой газовой плиты	2	2	1,2,3
ПМ.01 УП.04	Замена бытового газового баллона	2	2	1,2,3
ПП.00	2 Производственная практика	416	168	
	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 - Выполнение вспомогательных и простых работ по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий	292	78	1,2,3
	2.3 - Охрана труда и промышленная безопасность*	36	18	1,2,3
	2.4 - Слесарное дело	40	24	1,2,3
	Самостоятельное выполнение работ в качестве слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 2-3-го разрядов	40	40	1,2,3
	Практическая (пробная) работа**	8	8	3
Итого		424	176	

* 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 рабочипо профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 4-5-й разряд

Характеристика профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности обученных рабочих - Эксплуатация газового оборудования жилых и общественных зданий.

Объекты профессиональной деятельности обученных рабочих:

- сети газопотребления;
- объекты, использующие сжиженные углеводородные газы;
- газовое оборудование жилых и общественных зданий.

Уровень квалификации – 4 уровень, в соответствии с уровнями квалификаций утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09.09.2020г. № 598н (рег. № 778).

Обучающийся по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 4-го и/или 5-го разрядов готовится к следующим видам деятельности:

-техническое обслуживание и ремонт резервуарных, групповых баллонных установок сжиженных углеводородных газов;

-техническое обслуживание и замена систем контроля загазованности в жилых и общественных зданиях;

-техническое обслуживание, ремонт и замена газоиспользующего оборудования (всех видов/типов) жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие электронного блока (платы) управления;

-техническое обслуживание, ремонт и замена газоиспользующего оборудования (всех видов/типов) жилых и общественных зданий, конструкцией которого предусмотрено наличие электронного блока (платы) управления;

-выполнение работ по первичному и повторному (возобновление подачи) пускам газа в газовое оборудование жилых и общественных зданий.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
повышения квалификации рабочих по профессии
«Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 4-5-й разряд

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)			Коды формируемых компетенций
		аудиторные занятия		дистанционные занятия	
		Всего	в том числе на лабораторно-практические занятия		
Обязательная часть учебных циклов и практика					
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл*	56	-	56	
ОП.01	Материаловедение*	10	-	10	ОК 3 - 4
ОП.02	Основы технического черчения*	10	-	10	ОК 3 - 4
ОП.03	Слесарное дело*	16	-	16	ОК 3 – 4, ПК 1.1 – 1.5
ОП.04	Охрана труда и промышленная безопасность*	14	-	14	ПК 1.1-1.5
ОП.05	Основы экологии и охрана окружающей среды*	6	-	6	ПК 1.1-1.5
П.00	Профессиональный учебный цикл***	240			
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	40	0,55	-	
	Введение	2	-	-	ОК 1, ОК 8
ВД1 (ПМ 01)	Выполнение средней сложности и сложных работ по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий		-	-	
ПМ.01 МДК 01.01	Техническое обслуживание и ремонт резервуарных, групповых баллонных установок сжиженных углеводородных газов	8	-	-	ОК 3 – 4, ПК 1.1
ПМ 01 МДК.01.02	Техническое обслуживание и замена систем контроля загазованности в жилых и общественных зданиях	6	0,10	-	ОК 3 – 4, ПК 1.2
ПМ 01 МДК.01.03	Техническое обслуживание, ремонт и замена газоиспользующего оборудования (всех видов/типов) жилых и общественных зданий, конструкцией которого не	8	0,15	-	ОК 3 – 4, ПК 1.3

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)			Коды формируемых компетенций
		аудиторные занятия		дистанционные занятия	
		Всего	в том числе на лабораторно-практические занятия		
	предусмотрено наличие электронного блока (платы) управления				
ПМ 01 МДК 01.04	Техническое обслуживание, ремонт и замена газоиспользующего оборудования (всех видов/типов) жилых и общественных зданий, конструкцией которого предусмотрено наличие электронного блока (платы) управления	8	0,15	-	ОК 3 – 4, ПК 1.4
ПМ 01 МДК01.05	Первичный и повторный (возобновление подачи) пуск газа в газовое оборудование жилых и общественных зданий	8	0,15	-	ОК 3 – 4, ПК 1.5
ПР.00	Практика ***	200	-		
	Производственная практика				
	Раздел 2.1 - Инструктаж по охране труда. Техническая и пожарная безопасность, электробезопасность на производстве	8	-	-	ОК 2 - 9
ПМ.01 ПП 01	Раздел 2.2 - Выполнение средней сложности и сложных работ по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий	134	-	-	ОК 2 – 8, ПК 1.1 - 1.5
ПП.02	Раздел 2.3 - Охрана труда и промышленная безопасность	18	-	-	ОК 2 – 8, ПК 1.1 - 1.5
ПП.05	Раздел 2.4 - Самостоятельное выполнение работ в качестве «Слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 4-го и/или 5-го разрядов	40	-	-	ОК 1 – 9, ПК 1.1 – 1.5
	Итого по производственной практике	200	-	-	
	Вариативная часть учебных циклов	-	-	-	
	Оценка результатов обучения	24			
	Консультация	8			

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)			Коды формируемых компетенций
		аудиторные занятия		дистанционные занятия	
		Всего	в том числе на лабораторно-практические занятия		
ИА.01	Квалификационный экзамен:	16			
	Теоретический экзамен	8			
	Квалификационная (пробная) работа	8			
	Всего	320			
<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 18 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 по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 4-й и/или 5-й разряд определяется расписанием учебных занятий.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Индекс	Компоненты программы	Название месяца				Название месяца				Всего часов
		Порядковые номера учебных недель								
		1	2	3	4	5	6	7	8	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл									56
ОП.01	Материаловедение	10								10
ОП.02	Основы технического черчения		10							10
ОП.03	Слесарное дело	16								16
ОП.04	Охрана труда и промышленная безопасность	14								14
ОП.05	Основы экологии и охрана окружающей среды		6							6
П.00	Профессиональный учебный цикл									240
СТ.00	Специальная технология			40						40
ПР.00	Практика									
ПП.00	Производственная практика		24		40	40	40	40	16	200
	Вариативная часть учебных циклов	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Оценка результатов обучения									24
	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	320
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	Выполнение средней сложности и сложных работ по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий		
ПП. 01	Раздел 2.2 - Выполнение средней сложности и сложных работ по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий	134	2, 3
ПП.02	Раздел 2.3 - Охрана труда и промышленная безопасность	18	2, 3
ПП.03	Раздел 2.4 - Самостоятельное выполнение работ в качестве «Слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 4-го и/или 5-го разрядов	40	2, 3
	Практическая (пробная) работа*	8	3
Итого		208	-
<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.

1



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

«УТВЕРЖДАЮ»
Заместитель генерального директора –
главный инженер
АО «Газпром газораспределение Ижевск»
С.А. Пермяков
06.08.2021 г.



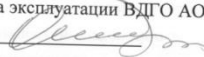
КОМПЛЕКТ
учебно-программной документации
для профессионального обучения рабочих по профессии
«Слесарь по эксплуатации и ремонту газового
оборудования»

код профессии – 11554
квалификация – 2-5 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 № 554.
3. Рецензенты:
Начальник отдела эксплуатации ВДГО АО «Газпром газораспределение
Ижевск» Шадрин С.В. 
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.