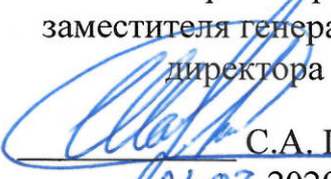


**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ»**

УТВЕРЖДАЮ

Временно исполняющий
обязанности главного
инженера – первого
заместителя генерального
директора


С.А. Шалимов

24.07. 2020

Направление: ГАЗОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

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

Образовательная организация: Учебно-производственный центр

Код документа: СНО 09.04.16.122.14

СОГЛАСОВАНО

Начальник Учебно-
производственного центра


Т.П. Ковалева
27.07. 2020

Лист согласования прилагается

г. Оренбург 2020

АННОТАЦИЯ

Настоящий Комплект учебно-программной документации предназначен для переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 3–5-го разрядов (далее – Комплект) и разработан с учетом требований профессиональных стандартов «Рабочий по эксплуатации газовых сетей и оборудования домохозяйства» и «Работник по эксплуатации технологических установок редуцирования, учета и распределения газа».

В программе теоретического обучения рассматриваются вопросы ремонта и обслуживания газовых сетей, арматуры газопроводов, газового оборудования, а также вопросы пуско-наладки и проведения испытаний газовых сетей и оборудования.

В практической части программы изучается технология выполнения работ по техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации газовых сетей, газового оборудования, а также отрабатывается алгоритм проведения пуско-наладочных работ и испытаний газовых сетей.

Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Оренбург»
2 ВНЕСЕН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Оренбург»
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Временно исполняющим обязанности главного инженера – первого заместителя генерального директора С.А. Шалимовым <u>24.07</u> 2020
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
5 ВЗАМЕН	Сборника учебных, тематических планов и программ для переподготовки и повышения квалификации рабочих «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования», утвержденной в 2018 году

© ООО «Газпром добыча Оренбург», 2020

© Разработка УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2020

© Оформление УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2020

Настоящие учебно-методические материалы не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены без разрешения Учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Оренбург».

4.5 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 переподготовки рабочих по профессии
 «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 3-го разряда

Форма обучения – очная

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, предметов, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (кол-во часов)	Коды формируемых компетенций
	Вводное занятие	2	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	70	
ОП.01	Материаловедение*	4	ОК 1–9 ПК 1.2
ОП.02	Черчение*	4	ОК 1–9 ПК 1.2–1.4
ОП.03	Электротехника с основами электронной техники*	4	ОК 1–9 ПК 1.2–1.4
ОП.04	Допуски и технические измерения*	4	ОК 1–9 ПК 1.2–1.4
ОП.05	Слесарное дело*	16	ОК 1–9 ПК 1.2–1.4
ОП.06	Основы газового хозяйства	6	ОК 1–9 ПК 1.2–1.4
ОП.07	Охрана труда и промышленная безопасность	16	ОК 1–9, ПК 1.1–1.4 ПК 2.1–2.3
ОП.08	Основы экологии и охрана окружающей среды*	8	ОК 1–9
ОП.09	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	8	ОК 1–9
П.00	Профессиональный учебный цикл	224	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	72	ОК 1–9, ПК 1.1–1.4 ПК 2.1–2.3
ПМ.01 ПП.01	Практическая подготовка	152	ОК 1–9, ПК 1.1–1.4 ПК 2.1–2.3
Оценка результатов обучения		24	
	Консультация	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Практическая квалификационная работа	8	
	Теоретический экзамен	8	
Всего		320	
* Изданы отдельными выпусками			

5.5 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 переподготовки рабочих по профессии
 «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 4-го разряда

Форма обучения – очная

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, предметов, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (кол-во часов)	Коды формируемых компетенций
	Вводное занятие	2	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	56	
ОП 1	Слесарное дело*	16	ОК 1–9 ПК 1.1–1.4
ОП.02	Электротехника с основами электронной техники*	8	ОК 1–9 ПК 1.2–1.4
ОП.03	Охрана труда и промышленная безопасность	16	ОК 1–9, ПК 1.1–1.4 ПК 2.1–2.4
ОП.04	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	8	ОК 1–9
ОП 05	Основы экологии и охрана окружающей среды*	8	ОК 1–9
П.00	Профессиональный учебный цикл	238	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	86	ОК 1–9, ПК 1.1–1.4 ПК 2.1–2.4
ПМ.01 ПШ.01	Практическая подготовка	152	ОК 1–9, ПК 1.1–1.4 ПК 2.1–2.4
Оценка результатов обучения		24	
	Консультация	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:	16	
	Практическая квалификационная работа	8	
	Теоретический экзамен	8	
Всего		320	
* Изданы отдельными выпусками			

5.11 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации (повышения разряда) рабочих по профессии
«Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 4-го разряда

Форма обучения – очная

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, предметов, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (кол-во часов)	Коды формируемых компетенций
	Вводное занятие	2	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	48	
ОП 1	Слесарное дело*	8	ОК 1–9 ПК 1.1–1.4
ОП.02	Электротехника с основами электронной техники*	8	ОК 1–9 ПК 1.2–1.4
ОП.03	Охрана труда и промышленная безопасность	16	ОК 1–9, ПК 1.1–1.4 ПК 2.1–2.4
ОП.04	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	8	ОК 1–9
ОП 05	Основы экологии и охрана окружающей среды*	8	ОК 1–9
П.00	Профессиональный учебный цикл	246	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	94	ОК 1–9, ПК 1.1–1.4 ПК 2.1–2.4
ПМ.01 ПП.01	Практическая подготовка	152	ОК 1–9, ПК 1.1–1.4 ПК 2.1–2.4
Оценка результатов обучения		24	
	Консультация	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:	16	
	Практическая квалификационная работа	8	
	Теоретический экзамен	8	
Всего		320	
* Изданы отдельными выпусками			

6.5 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 переподготовки рабочих по профессии
 «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 5-го разряда

Форма обучения – очная

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, предметов, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (кол-во часов)	Коды формируемых компетенций
	Вводное занятие	2	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	56	
ОП 1	Слесарное дело*	16	ОК 1–9 ПК 1.1–1.4
ОП.02	Электротехника с основами электронной техники*	8	ОК 1–9 ПК 1.2–1.4
ОП.03	Охрана труда и промышленная безопасность	16	ОК 1–9, ПК 1.1–1.4 ПК 2.1–2.4
ОП.04	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	8	ОК 1–9
ОП 05	Основы экологии и охрана окружающей среды*	8	ОК 1–9
П.00	Профессиональный учебный цикл	238	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	86	ОК 1–9, ПК 1.1–1.4 ПК 2.1–2.4
ПМ.01 ПШ.01	Практическая подготовка	152	ОК 1–9, ПК 1.1–1.4 ПК 2.1–2.4
Оценка результатов обучения		24	
	Консультация	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:	16	
	Практическая квалификационная работа	8	
	Теоретический экзамен	8	
Всего		320	
* Изданы отдельными выпусками			

6.11 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации (повышения разряда) рабочих по профессии
«Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 5-го разряда

Форма обучения – очная

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, предметов, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (кол-во часов)	Коды формируемых компетенций
	Вводное занятие	2	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	48	
ОП 1	Слесарное дело*	8	ОК 1–9 ПК 1.1–1.4
ОП.02	Электротехника с основами электронной техники*	8	ОК 1–9 ПК 1.2–1.4
ОП.03	Охрана труда и промышленная безопасность	16	ОК 1–9, ПК 1.1–1.4 ПК 2.1–2.4
ОП.04	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	8	ОК 1–9
ОП 05	Основы экологии и охрана окружающей среды*	8	ОК 1–9
П.00	Профессиональный учебный цикл	246	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	94	ОК 1–9, ПК 1.1–1.4 ПК 2.1–2.4
ПМ.01 ПП.01	Практическая подготовка	152	ОК 1–9, ПК 1.1–1.4 ПК 2.1–2.4
Оценка результатов обучения		24	
	Консультация	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:	16	
	Практическая квалификационная работа	8	
	Теоретический экзамен	8	
Всего		320	
* Изданы отдельными выпусками			

7.2 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации (периодического) по профессии
«Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 3-го разряда

Форма обучения – очная

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, предметов, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (кол-во часов)	Коды формируемых компетенций
	Вводное занятие	0,5	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	10	
ОП.01	Охрана труда и промышленная безопасность	6	ОК 1–9, ПК 1.1–1.4 ПК 2.1–2.3
ОП.02	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	4	ОК 1–9
П.00	Профессиональный учебный цикл	17,5	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	17,5	ОК 1–9, ПК 1.1–1.4 ПК 2.1–2.3
Оценка результатов обучения		4	
ИА.01	Теоретический экзамен	4	
Всего		32	
* Изданы отдельными выпусками			

8.2 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации (периодического) по профессии
«Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 4–5-го разрядов

Форма обучения – очная

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, предметов, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (кол-во часов)	Коды формируемых компетенций
	Вводное занятие	0,5	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	10	
ОП.01	Охрана труда и промышленная безопасность	6	ОК 1-9, ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.3
ОП.02	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	4	ОК 1-9
П.00	Профессиональный учебный цикл	17,5	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	17,5	ОК 1-9, ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.3
Оценка результатов обучения		4	
ИА.01	Теоретический экзамен	4	
Всего		32	
* Изданы отдельными выпусками			