


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

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер –
первый заместитель
генерального директора

 П.Н. Ларёв
02 08 2022

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

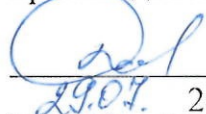
КОМПЛЕКТ
учебно-программной документации
для профессионального обучения рабочих по профессии
«Слесарь-ремонтник»

Образовательная организация: Учебно-производственный центр

Код документа: СНО 08.10.16.25.14

СОГЛАСОВАНО

Начальник Учебно-
производственного центра

 Е.В. Давиденко
29.07. 2022

Лист согласования прилагается

г. Оренбург 2022

АННОТАЦИЯ

Настоящий Комплект учебно-программной документации (далее – Комплект) предназначен для переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Слесарь-ремонтник» 4–6-го разрядов.

В программе теоретического обучения рассматриваются особенности устройства, эксплуатации, технического обслуживания, ремонта, проведения испытаний оборудования предприятий ПАО «Газпром», изучаются назначение и основные типы трубопроводной арматуры.

В программе практики отрабатываются навыки выполнения слесарных, ремонтных и слесарно-сборочных работ, работ по техническому обслуживанию, диагностике, ремонту, проведению испытаний оборудования.

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	Главным инженером – первым заместителем генерального директора П.Н. Ларёвым <u>2022</u>
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
5 ВВЕДЕН ВЗАМЕН	Сборника для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Слесарь-ремонтник», утвержденного 05.07.2017

© ООО «Газпром добыча Оренбург», 2022

© Разработка УИЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2022

© Оформление УИЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2022

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-ремонтник» 4-го разряда

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, предметов, профессиональных модулей, практической подготовки и др.)	Объем обучения (кол-во часов)	Коды формируемых компетенций
	Вводное занятие	2	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	80	
ОП.01	Основы природоохранной деятельности*	4	ОК 2, 3, 7, 8 ПК 4.1.1 – 4.5.5
ОП.02	Охрана труда и промышленная безопасность	16	ОК 2, 3, 7, 8 ПК 4.1.1 – 4.5.5
ОП.03	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	8	ОК 2, 3, 7, 8 ПК 4.1.1 – 4.5.5
ОП.04	Общие сведения по электротехнике*	8	ОК 2, 3, 7, 8 ПК 4.1.1 – 4.5.5
ОП.05	Материаловедение*	8	ОК 2–6 ПК 4.1.1–4.1.4 ПК 4.2.1–4.2.4 ПК 4.3.1–4.3.7 ПК 4.4.1–4.4.4 ПК 4.5.1–4.5.5
ОП.06	Черчение*	4	ОК 2–6 ПК 4.1.1–4.1.4 ПК 4.2.1–4.2.4 ПК 4.3.1–4.3.7 ПК 4.4.1–4.4.4 ПК 4.5.1–4.5.5
ОП.07	Слесарное дело*	8	ОК 2–6 ПК 4.1.1–4.1.4 ПК 4.2.1–4.2.4 ПК 4.3.1–4.3.7 ПК 4.4.1–4.4.4 ПК 4.5.1–4.5.5
ОП.08	Допуски и технические измерения*	8	ОК 2–6 ПК 4.1.1–4.1.4 ПК 4.2.1–4.2.4 ПК 4.3.1–4.3.7 ПК 4.4.1–4.4.4 ПК 4.5.1–4.5.5
ОП.09	Техническая механика*	8	ОК 2–6 ПК 4.1.1–4.1.4 ПК 4.2.1–4.2.4

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, предметов, профессиональных модулей, практической подготовки и др.)	Объем обучения (кол-во часов)	Коды формируемых компетенций
			ПК 4.3.1–4.3.7 ПК 4.4.1–4.4.4 ПК 4.5.1–4.5.5
ОП.10	Основы гидравлики	4	ОК 2–6 ПК 4.1.1–4.1.4 ПК 4.2.1–4.2.4 ПК 4.3.1–4.3.7 ПК 4.4.1–4.4.4 ПК 4.5.1–4.5.5
ОП.11	Основы термодинамики	4	ОК 2–5 ПК 4.1.1–4.1.4 ПК 4.2.1–4.2.4 ПК 4.3.1–4.3.7 ПК 4.4.1–4.4.4 ПК 4.5.1–4.5.5
П.00	Профессиональный учебный цикл	310	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	86	
ПМ.01 ПП.01	Практическая подготовка	224	
Оценка результатов обучения		24	
	Консультация	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Практическая квалификационная работа	8	
	Теоретический экзамен	8	
Всего		416	
* Изданы отдельными выпусками			

4.6 Календарный учебный график

Календарный учебный график обучения по программе переподготовки рабочих по профессии «Слесарь-ремонтник» 4-го разряда определяется расписанием учебных занятий.

4.7 Вводное занятие

Знакомство со слушателями.

Цель обучения. Ознакомление слушателей с расписанием занятий.
Посещаемость занятий.

5.5 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
повышения квалификации (повышения разряда)
рабочих по профессии «Слесарь-ремонтник» 5-го разряда

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, предметов, профессиональных модулей, практической подготовки и др.)	Объем обучения (кол-во часов)	Коды формируемых компетенций
	Вводное занятие	2	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	36	
ОП.01	Основы природоохранной деятельности*	4	ОК 1–8 ПК 5.1.1–5.4.5
ОП.02	Охрана труда и промышленная безопасность	16	ОК 1–8 ПК 5.1.1–5.4.5
ОП.03	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	8	ОК 1–8 ПК 5.1.1–5.4.5
ОП.04	Основы гидравлики	4	ОК 1–8 ПК 5.1.1–5.1.4 ПК 5.2.1–5.2.4 ПК 5.3.1–5.3.7 ПК 5.4.1–5.4.5
ОП.05	Основы термодинамики	4	ОК 1–8 ПК 5.1.1–5.1.4 ПК 5.2.1–5.2.4 ПК 5.3.1–5.3.7 ПК 5.4.1–5.4.5
П.00	Профессиональный учебный цикл	354	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	130	
ПМ.01 ПП.01	Практическая подготовка	224	
Оценка результатов обучения		24	
	Консультация	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Практическая квалификационная работа	8	
	Теоретический экзамен	8	
Всего		416	

6.5 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации (повышения разряда)
рабочих по профессии «Слесарь-ремонтник» 6-го разряда

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, предметов, профессиональных модулей, практической подготовки и др.)	Объем обучения (кол-во часов)	Коды формируемых компетенций
	Вводное занятие	2	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	28	
ОП.01	Основы природоохранной деятельности*	4	ОК 2-8 ПК 6.1.1-6.3.5
ОП.02	Охрана труда и промышленная безопасность	16	ОК 2-8 ПК 6.1.1-6.3.5
ОП.03	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	8	ОК 2-8 ПК 6.1.1-6.3.5
П.00	Профессиональный учебный цикл	362	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	138	
ПМ.01 ПП.01	Практическая подготовка	224	
Оценка результатов обучения		24	
	Консультация	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Практическая квалификационная работа	8	
	Теоретический экзамен	8	
Всего		416	
* Изданы отдельными выпусками			

6.6 Календарный учебный график

Календарный учебный график обучения по программе повышения квалификации (повышения разряда) рабочих по профессии «Слесарь-ремонтник» 6-го разряда определяется расписанием учебных занятий.

**7 ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ –
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
(ПЕРИОДИЧЕСКОГО) РАБОЧИХ
по профессии «Слесарь-ремонтник»
4-6-го разрядов**

7.1 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
повышения квалификации (периодического) рабочих
по профессии «Слесарь-ремонтник»
4-6-го разрядов

Индекс	Компоненты программы	Объем обучения	Коды формируемых компетенций
	Вводное занятие	0,5	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	12	
ОП.01	Охрана труда и промышленная безопасность	8	ОК 1-6 ПК 1.1-1.4
ОП.02	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	4	ОК 1-9 ПК 1.1-1.4
П.00	Профессиональный учебный цикл	19,5	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	19,5	ОК 1-6 ПК 1.1-1.4
Оценка результатов обучения		8	
ИА.01	Теоретический экзамен	8	
Всего		40	
* Изданы отдельными выпусками			

7.2 Календарный учебный график

Календарный учебный график обучения по программе повышения квалификации (периодического) рабочих по профессии «Слесарь-ремонтник» 4-6-го разрядов определяется расписанием учебных занятий.

7.3 Вводное занятие

Знакомство со слушателями.

Цель обучения. Ознакомление слушателей с расписанием занятий.
Посещаемость занятий.

Ознакомление слушателей с правилами пользования сотовыми телефонами во время занятий в УПЦ.

Ознакомление слушателей с лицензией на осуществление образовательной