



## АННОТАЦИЯ

---

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

В программе теоретического обучения рассматриваются назначение, принципы действия, особенности конструкции и технического обслуживания, ремонта и ввода технологических установок в эксплуатацию после проведения ремонта и испытаний.

В программе практической подготовки отрабатываются навыки выполнения слесарно-сборочных работ, изучаются технологии выполнения работ по техническому обслуживанию, ремонту и поддержанию в работоспособном состоянии технологических установок.

Настоящий Комплект предназначен для преподавателей и специалистов, занимающихся организацией обучения персонала.

### 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>14.08.2023</u>
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
5 ВВЕДЕН ВЗАМЕН	Сборника учебных, тематических планов и программ для переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Слесарь по ремонту технологических установок», утвержденного в 2018 году

© ООО «Газпром добыча Оренбург», 2023

© Разработка УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2023

© Оформление УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2023

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 ремонту технологических установок» 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	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>64</b>	
ОП.01	Материаловедение*	8	ОК 1-7 ПК 1.1-2.3
ОП.02	Допуски и технические измерения*	8	ОК 1-7 ПК 1.1-2.3
ОП.03	Черчение	4	ОК 1-7 ПК 1.1-2.3
ОП.04	Слесарное дело	8	ОК 1-7 ПК 1.1-2.3
ОП.05	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	16	ОК 1-7 ПК 1.1-2.3
ОП.06	Основы природоохранной деятельности*	8	ОК 1-7 ПК 1.1-2.3
ОП.07	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	8	ОК 1-7 ПК 1.1-2.3
ОП.08	Электротехника с основами электронной техники	4	ОК 1-7 ПК 1.1-2.3
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл**</b>	<b>166</b>	ОК 1-7 ПК 1.1-2.3
СТ.01 ПМ 01	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	46	ОК 1-7 ПК 1.1-2.3
ПП.01	Практическая подготовка***	120	ОК 1-7 ПК 1.1-2.3
<b>Оценка результатов обучения</b>		<b>24</b>	
	Консультация	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Практическая квалификационная работа	8	
	Теоретический экзамен	8	
<b>Всего</b>		<b>256</b>	

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, предметов, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (кол-во часов)	Коды формируемых компетенций
<p>* Изданы отдельными выпусками.</p> <p>** Профессиональный учебный цикл включает в себя теоретическую часть профессионального учебного цикла (учебную спецдисциплину «Специальная технология») и практику.</p> <p>*** В учебном плане в рамках изучения общепрофессионального учебного цикла указано время, отведенное на теоретическое обучение по дисциплине «Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность».</p> <p>Примечание – Рабочий по профессии «Слесарь по ремонту технологических установок» 4-го разряда также должен пройти проверку знаний по электробезопасности в установленном порядке и получить соответствующую группу по электробезопасности.</p>			

## 5.5 Учебный план

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации (повышение разряда) рабочих по профессии  
«Слесарь по ремонту технологических установок» 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	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>60</b>	
ОП.01	Материаловедение*	8	ОК 1-7 ПК 1.1-2.3
ОП.02	Допуски и технические измерения*	8	ОК 1-7 ПК 1.1-2.3
ОП.03	Черчение	4	ОК 1-7 ПК 1.1-2.3
ОП.04	Слесарное дело	8	ОК 1-7 ПК 1.1-2.3
ОП.05	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	16	ОК 1-7 ПК 1.1-2.3
ОП.06	Основы природоохранной деятельности*	8	ОК 1-7 ПК 1.1-2.3
ОП.07	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	8	ОК 1-7 ПК 1.1-2.3
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл**</b>	<b>170</b>	ОК 1-7 ПК 1.1-2.3
СТ.01 ПМ.01	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология**	50	ОК 1-7 ПК 1.1-2.3
ПП.01 ПМ.01	Практическая подготовка***	120	ОК 1-7 ПК 1.1-2.3
<b>Оценка результатов обучения</b>		<b>24</b>	
	Консультация	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Практическая квалификационная работа	8	
	Теоретический экзамен	8	
<b>Всего</b>		<b>256</b>	

\* Изданы отдельными выпусками.

\*\* Профессиональный учебный цикл включает в себя теоретическую часть профессионального учебного цикла (учебную спецдисциплину «Специальная технология») и практику.

\*\*\* В учебном плане в рамках изучения общепрофессионального учебного цикла указано время, отведенное на теоретическое обучение по дисциплине «Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность».

Примечание – Рабочий по профессии «Слесарь по ремонту технологических установок» 5-го разряда также должен пройти проверку знаний по электробезопасности в установленном порядке и получить соответствующую группу по электробезопасности.



## 6.5 Учебный план

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышении квалификации (повышении разряда) рабочих по профессии  
«Слесарь по ремонту технологических установок» 6-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	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>60</b>	
ОП.01	Материаловедение*	8	ОК 1-7 ПК 1.1-1.5
ОП.02	Допуски и технические измерения*	8	ОК 1-7 ПК 1.1-1.5
ОП.03	Черчение	4	ОК 1-7 ПК 1.1-1.5
ОП.04	Слесарное дело	8	ОК 1-7 ПК 1.1-1.5
ОП.05	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	16	ОК 1-7 ПК 1.1-1.5
ОП.06	Основы природоохранной деятельности*	8	ОК 1-7 ПК 1.1-1.5
ОП.07	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	8	ОК 1-7 ПК 1.1-1.5
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл**</b>	<b>170</b>	ОК 1-7 ПК 1.1-1.5
СТ.01	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология**	50	ОК 1-7 ПК 1.1-1.5
ПП.01	Практическая подготовка***	120	ОК 1-7 ПК 1.1-1.5
<b>Оценка результатов обучения</b>		<b>24</b>	
	Консультация	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Практическая квалификационная работа	8	
	Теоретический экзамен	8	
<b>Всего</b>		<b>256</b>	
* Изданы отдельными выпусками.			
** Профессиональный учебный цикл включает в себя теоретическую часть профессионального учебного цикла (учебную спецдисциплину «Специальная технология») и практику.			
*** В учебном плане в рамках изучения общепрофессионального учебного цикла указано время, отведенное на теоретическое обучение по дисциплине «Охрана труда,			

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, предметов, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (кол-во часов)	Коды формируемых компетенций
<p>промышленная и пожарная безопасность».</p> <p>Примечание – Рабочий по профессии «Слесарь по ремонту технологических установок» 6-го разряда также должен пройти проверку знаний по электробезопасности в установленном порядке и получить соответствующую группу по электробезопасности.</p>			

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

**7.1 Учебный план**

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

повышения квалификации (периодического) рабочих  
по профессии «Слесарь по ремонту технологических установок»  
4-6-го разрядов

Форма обучения – очная

Индекс	Компоненты программы	Объем обучения	Коды формируемых компетенций
	Вводное занятие	0,5	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>16</b>	
ОП.01	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	8	ОК 1-7 ПК 1.1-1.4
ОП.02	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	8	ОК 1-7 ПК 1.1-1.4
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>15,5</b>	
СТ.01	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	15,5	ОК 1-7 ПК 1.1-1.4
<b>Оценка результатов обучения</b>		<b>8</b>	
ИА.01	Теоретический экзамен	8	
<b>Всего</b>		<b>40</b>	
* Изданы отдельными выпусками			