

**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»  
ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ САНКТ - ПЕТЕРБУРГ»  
УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР**

---

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

**КОМПЛЕКТ**  
**учебно-программной документации**  
**для профессионального обучения – переподготовки и повышения**  
**квалификации рабочих по профессии**  
**«Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике»**

Образовательное подразделение: Учебно-производственный центр  
Код документа: **СНО 08.10.16.10.32**

**Санкт-Петербург 2023**

## АННОТАЦИЯ

---

Комплект учебно-программной документации предназначен для переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике» 3-6 разрядов.

Комплект разработан на основе требований профессионального стандарта «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике».

В программе теоретического обучения рассматриваются вопросы устройства, принципа работы, диагностирования и ремонта различных контрольно-измерительных приборов и систем автоматики, в том числе и на базе микропроцессорной техники.

В программе практики отрабатываются способы выполнения слесарных и слесарно-сборочных работ, выполнения электромонтажных работ с контрольно-измерительными приборами, обслуживания систем автоматики и др.

Комплект УПД предназначен для работников, осуществляющих обучение в Образовательном подразделении «Учебно-производственный центр» ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург», а также руководителей и специалистов, занимающихся организацией учебного процесса.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии  
«Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике»  
6-го разряда

Форма обучения – очная/очно-заочная

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество о часов)	Коды формируемых компетенций
<b>Обязательная часть учебных циклов и практика</b>		<b>304</b>	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>40</b>	ОК 1–5, ПК 1.1–1.3
<b>ОП.01</b>	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность*	10**	ОК 1–5, ПК 1.1–1.3
<b>ОП.02</b>	Основы природоохранной деятельности*	8	ОК 1–5, ПК 1.1–1.3
<b>ОП.03</b>	Информационные технологии	22	ОК 1–5, ПК 1.1, ПК– 1.3
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл***</b>	<b>264</b>	
<b>СТ.00</b>	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	<b>136</b>	
<b>ПМ.01</b>	Ремонт уникальных, опытных и экспериментальных контрольно-измерительных приборов		ОК 1–5, ПК 1.1-1.3
<b>МДК.01.01</b>	Ремонт, регулировка, испытание, юстировка, монтаж, наладка и сдача уникальных, опытных и экспериментальных контрольно-измерительных приборов	40	ОК 1–5, ПК 1.1
<b>МДК.01.02</b>	Ремонт, регулировка, испытания и сдача систем автоматики	96	ОК 1–5, ПК 1.2
<b>ПР.00</b>	Практика ****	<b>128</b>	
<b>УП.01</b>	Учебная практика	48	ОК 1–5, ПК 1.1–1.2
<b>ПП.01</b>	Производственная практика	80	ОК 1–5, ПК 1.1–1.3
<b>Оценка результатов обучения</b>		<b>24</b>	
	Консультации	8	
<b>ИА.01</b>	<b>Квалификационный экзамен:</b>		
	Экзамены	8	
	Практическая квалификационная работа	8	

<b>Индекс</b>	<b>Компоненты программы</b> (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	<b>Объем обучения</b> (количество часов)	<b>Коды формируемых компетенций</b>
<b>Всего</b>		<b>328</b>	

## 4.6 Календарный учебный график

Календарный учебный график обучения по программе переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике» 6-го разряда определяется расписанием учебных занятий.

Индекс	Компоненты программы	Порядковые номера учебных недель									Всего часов
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>										<b>40</b>
ОП.01	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность (общие вопросы)	10									10
ОП.02	Основы природоохранной деятельности	2	6								8
ОП.03	Информационные технологии		10	10	2						22
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>										<b>256</b>
СТ.00	Специальная технология	28	24	20	26	28	10				<b>136</b>
<b>ПР.00</b>	<b>Практика</b>										<b>120</b>
УП.00	Учебная практика			10	12	12	14				48
ПП.00	Производственная практика							40	40		80
<b>Оценка результатов обучения</b>											<b>24</b>
	Консультации						8				8
ИА.01	Квалификационный экзамен										<b>16</b>
	Экзамены						8				8
	Практическая квалификационная работа									8	8
<b>Всего часов в неделю обязательных учебных занятий</b>		<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>328</b>