

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ**  
**УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.05 ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНА ТРУДА**

Уровень: базовый

## **ОП. 05 Техника безопасности и охрана труда**

### **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии **43.01.07 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования**

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании: в профессиональной подготовке новых рабочих, повышении квалификации, переподготовке.

### **1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

### **1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:**

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- соблюдать требования охраны труда, в т.ч. при выполнении газоопасных и аварийных работ, связанных со специфическими свойствами газового топлива;

- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности;

- использовать средства индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности;

- пользоваться огнегасительными средствами;

- оценивать соответствие условий труда по трудовому договору требованиям охраны труда;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать:**

- вредные и опасные производственные факторы и соответствующие им риски профессиональной деятельности;

- содержание установленных требований охраны труда;

- обязанности работников в области охраны труда;

- профессионально значимые положения законов и иных нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда, распространяющиеся на область профессиональной деятельности;

- правила и способы безопасного выполнения работ;

основы гигиены труда в избранной области профессиональной деятельности;

- основные принципы снижения вероятности возникновения опасностей и их последствий в профессиональной деятельности;

- виды инструктажей и их назначение.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения учебной дисциплины является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности – **обслуживание и ремонт газового оборудования систем газоснабжения потребителей (населения, коммунально-бытовых и промышленных организаций)**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Выполнять работы по разборке и сборке газовой арматуры и оборудования.
ПК 1.2.	Определять и анализировать параметры систем газоснабжения.
ПК 1.3.	Выполнять работы по ремонту систем газоснабжения жилых домов и коммунально-бытовых потребителей.
ПК 1.4.	Производить обслуживание оборудования котельных, ремонт приборов и аппаратов системы газоснабжения промышленных потребителей.
ПК 1.5.	Производить установку и техническое обслуживание бытовых газовых приборов и оборудования.
ПК 1.6.	Проводить работы по вводу в эксплуатацию и пуску газа в бытовые газовые приборы.
ПК 2.1	Выполнять слесарные работы на действующих газопроводах.
ПК 2.2	. Выполнять слесарно-монтажные работы по присоединению вновь построенных газопроводов к действующим.
ПК 2.3	Производить замеры давления газа на подземных газопроводах.
ПК 2.4	Производить поиск утечки газа методом бурения скважин на глубину залегания газопроводов.
ПК 2.5	Производить ремонт подземных газопроводов и сооружений на них (гидрозатворов, компенсаторов, конденсатосборников,

	вентилей,кранов, задвижек).
ПК 2.6	Вводить в эксплуатацию газорегуляторные пункты, обслуживать и ремонтировать их оборудование.
ПК 2.7	Обслуживать дренажные, катодные, анодные и протекторные защитные установки.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
<b>Личностные результаты реализации программы воспитания</b>	
<b>ЛР 10</b>	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
ЛР 13	Выполняющий профессиональные навыки в сфере сервиса домашнего и коммунального хозяйства.
ЛР 14	Выполняющий профессиональные навыки в сфере сервиса домашнего домашнего и коммунального хозяйства с учетом специфики субъекта Челябинской области РФ

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

При реализации содержания общепрофессиональной учебной дисциплины «Техника безопасности и охрана труда» в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС, ППССЗ) по профессии 43.01.07 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования.

максимальная учебная нагрузка обучающегося – **66** часов, в том числе:  
обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося - **44** часа, в том числе:

практические занятия - 20 часов,

в том числе практическая подготовка - 20 часов;

самостоятельные работы обучающегося - **22** часа.

Вид учебной работы	Кол-во часов				
	Максимальная нагрузка	Теория	Практические занятия	Практическая подготовка	Самостоятельная работа
Техника безопасности и охрана труда	66	44	20	20	22
<b>Экзамен</b>					
<b>Всего</b>	66	44	20	20	22