

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 06 ТЕХНОЛОГИЯ СЛЕСАРНЫХ РАБОТ
Базовый уровень

ОП.06.Технология слесарных работ

ОП.06.Технология слесарных работ является частью ООП СПО в соответствии с ФГОС СПО по профессии квалифицированных рабочих 43.01.07 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате изучения учебной дисциплины ОП.06.Технология слесарных работ обучающиеся должны **уметь**:

- выполнять работы по резке, опиливанию, сверлению, шабрению, нарезанию резьбы, по ручному, механическому и температурному соединению труб, приго-ночные операции;

- производить подготовку и центровку труб под сварку;

знать:

- технология выполнения слесарных работ;

- инструменты, приспособления и правила пользования ими;

- процесс разборки, притирки и сборки газовой арматуры и оборудования.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих общих и профессиональных компетенций:

ОК.02.Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК.03.Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК.06. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами,руководством, клиентами.

ПК.1.1.Выполнять работы по разборке и сборке газовой арматуры и оборудования.

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 125приборов 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 2.5. 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. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Количество часов на освоение программы дисциплины:

При реализации содержания общепрофессиональной учебной дисциплины «Технология слесарных работ» 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 – **61** час , в том числе:
обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося - **41** час , в том числе:

практические занятия - 20 часов,

в том числе практическая подготовка - 20 часов;

самостоятельные работы обучающегося - **20** часа.

Вид учебной работы	Кол-во часов				
	Максимальная нагрузка	Теория	Практические занятия	Практическая подготовка	Самостоятельная работа
Технология слесарных работ	61	41	20	20	20
Дифференцированный зачёт					
Всего	61	41	20	20	20