АННОТАЦИЯ

Практики

 «УЧЕБНАЯ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРАКТИКА»

Направление подготовки – 20.03.01 «Техносферная безопасность»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Профиль – «Безопасность технологических процессов и производств»

**1. Вид практики, способы и формы ее проведения**

Вид практики – учебная.

Форма проведения практики – дискретно по видам практик.

Способ проведения практики – стационарная.

**2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики**

Прохождение практики направлено на формирование следующих компетенций: ПК-6, ПК-8, ПК-10.

В результате прохождения практики обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

- организационные основы безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях.

УМЕТЬ:

- выполнять работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих;

ВЛАДЕТЬ:

- способностью принимать участие в установке (монтаже), эксплуатации средств защиты.

**3. Содержание практики**

Первая неделя проходит в слесарном отделении учебных мастерских. Изучается организация рабочего места слесаря, правила техники безопасности при выполнении слесарных работ, слесарные операции (разметка, рубка, правка, рихтовка, гибка, резка, опиливание, сверление, нарезание резьбы, шабрение, притирка, клепка и чеканка, паяние и лужение).

Вторая неделя проходит в станочном и сварочном отделении. Изучается обработка деталей на токарных станках, фрезерование, строгание, шлифование. Изучается ручная дуговая сварка, газовая сварка и резка металлов, оборудование сварочного поста, схемы основных способов обработки металлов давлением, оборудование и инструменты для свободной ковки, устройство и работа кузнечного горна и пневматического молота, операции свободной ковки.

**4. Объем практики и ее продолжительность**

Объем практики – 3 зачетные единицы (108 час., 2 недели)

Форма контроля знаний – зачет.