

**Аннотация рабочей программы учебной практики  
«Практика по получению первичных профессиональных умений и  
навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-  
исследовательской деятельности»**

## **1 Цель учебной практики**

**Целью** «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности» является закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося и приобретение им практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности

## **2 Задачи учебной практики**

- получение навыков практической работы для подготовки студентов к производственной практике на предприятиях, ознакомление с технологическим оборудованием и подготовка к слушанию курсов «Материаловедение и технология конструкционных материалов», «Метрология стандартизация и сертификация».

- изучение правил техники безопасности при выполнении слесарных, механических, сварочных, кузнечных и других работ по обработке металлов и других материалов.

- освоение процессов выполнения слесарных, механических, сварочных, кузнечных и других работ по обработке металлов и других материалов.

## **3 Вид практики, тип практики**

**Вид практики** – учебная.

**Тип практики** – практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

## **4 Способ проведения учебной практики**

Способ проведения – стационарная, выездная

**Место проведения** практики – профильные организации

## **5 Форма проведения практики**

Практика проводится: дискретно - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения всех видов практик, предусмотренных ОПОП ВО

## **Содержание учебной практики**

Подготовительный, инструктаж

Механическая обработка металлов резанием.

Слесарные работы.

Сварочные работы.

Кузнечные работы

Литейный участок

## **Объем учебной практики и форма промежуточного контроля**

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетных единицы. Дисциплина изучается на 1 курсе в 2 семестре. По итогам изучаемого курса студенты сдают отчет о прохождении практики и получают зачет с оценкой.