

## АННОТАЦИЯ

к рабочей программе практики

ПП 01.01 Производственная практика. Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих - 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

**Специальность:** 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

**Квалификация выпускника:** техник – мехатроник

**Нормативный срок обучения:** 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования

**Форма обучения:** очная

**Год начала подготовки** - 2022 г.

**Целью практики является:**

углубление и закрепление обучающимися общих и профессиональных компетенций, приобретенных в результате освоения профессионального модуля, проверка их готовности к самостоятельной трудовой деятельности в условиях реального производства.

**Задачами практики являются:**

сформировать, закрепить, развить практические навыки и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с освоением одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих - 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.

**Перечень формируемых компетенций:**

ОК.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК.02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК.09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ДПК.1.1. Наладка простых электронных теплотехнических приборов.

**Общая трудоемкость:**

по плану – 108 часов,

с преподавателем – 108 часов,

в том числе часов вариативной части – 0 часов.

Объем практической подготовки: 108 часов.

При реализации практики предполагается организация практической подготовки, направленной на выполнение работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью:

*ВД 04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих.*

**Форма контроля:** дифференцированный зачет – 4-ый семестр.