АННОТАЦИЯ

к рабочей программе практики

<u>УП 01.01 Учебная практика. Освоение одной или нескольких профессий</u> 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:

- OК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
 - ДПК.1.1. Наладка простых электронных теплотехнических приборов.

Общая трудоемкость:

по плану – 72 часа,

с преподавателем – 72 часа,

в том числе часов вариативной части – 0 часов.

В форме практической подготовки: 72 часа.

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 - 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике. **Форма контроля:** дифференцированный зачет — 4-ый семестр.