

**АННОТАЦИЯ**  
**к рабочей программе практики**  
**«ПП.03.01 Производственная практика. Регулировочная»**  
*(индекс по учебному плану, наименование практики)*

**Специальность** 12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем  
*(наименование специальности)*

**Квалификация выпускника** техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам

**Нормативный срок обучения** 3 года 10 месяцев

**Форма обучения** очная

Год начала подготовки 2021 г.

**Целью практики является:** формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта в рамках профессионального модуля ПМ 03 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих - 17861 Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов по виду профессиональной деятельности для освоения квалификации техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам.

**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 - 17861 Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов.

**Перечень формируемых компетенций:**

Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
--

Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
---

Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
--

Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
---

Регулировка и проверка работоспособности простых функциональных узлов приборов
--

**Общая трудоемкость:** практика ПП 03.01 Производственная практика. Регулировочная изучается в объеме 144 часов, в том числе количество часов в форме практической подготовки: 138 часов.

**Форма итогового контроля:** зачет – 7 семестр.