

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе практики

«ПП.01.01 Производственная практика. Технологическая»
(индекс по учебному плану, наименование практики)

Специальность 12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем

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 01 Монтаж, регулировка, настройка, техническое обслуживание, ремонт, приемо-сдаточные и пуско-наладочные испытания биотехнических и медицинских аппаратов и систем средней и высокой сложности 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 выполнением монтажа, регулировки, настройки, технического обслуживания, ремонта, приемо-сдаточных и пуско-наладочных испытаний биотехнических и медицинских аппаратов и систем средней и высокой сложности.

Перечень формируемых компетенций:

ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ПК 1.1	Производить монтаж биотехнических и медицинских аппаратов и систем средней и высокой сложности в соответствии с требованиями техники безопасности
ПК 1.2	Производить регулировку и настройку биотехнических и медицинских аппаратов и систем средней и высокой сложности в соответствии с требованиями техники безопасности
ПК 1.3	Производить техническое обслуживание биотехнических и медицинских аппаратов и систем средней и высокой сложности в соответствии с требованиями техники безопасности

Общая трудоемкость: практика ПП 01.01 Производственная практика. Технологическая изучается в объеме 144 часов, в том числе количество часов в форме практической подготовки: 138 часов.

Форма итогового контроля: зачет – 8 семестр.