

Аннотация к рабочей программе

производственной практики по профилю специальности ПП.03.01 «Ремонтная»

по профессиональному модулю ПМ.03 «Ремонт биотехнических»

Специальность 12.02.06 «Биотехнические и медицинские аппараты и системы»

1. Наименование образовательной программы, в рамках которой проводится практика.

Практика является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО.

2. Общая трудоемкость.

Практика проводится в объеме 72 часа(2 недели).

3. Место практики в структуре образовательной программы.

Производственная практика относится к профессиональному освоению основного вида профессиональной деятельности.

4. Цели и задачи проведения практики.

Целью является овладение указанным видом профессиональной деятельности.

В ходе прохождения практики обучающийся должен:

Иметь практический опыт:

- ремонта БМАС;
- анализа причин выхода из строя отдельных блоков ,узлов, модулей БМАС.

5. Требования к результатам проведения практики.

Процесс проведения производственной практики направлен на формирование следующих общих компетенций:

ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК.6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК.9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

И профессиональных компетенций:

ПК.1. Анализировать причины появления отказов БМАС.

ПК.2,ПК.3,ПК.4 Ремонтировать биотехнические и медицинские приборы, аппараты, системы.

ПК.5 Оформлять техническую документацию на проведение ремонта БМАС.

В процессе прохождения практики обучающийся должен:

Знать:

1. Методику алгоритма ремонта БМАС
2. Методику анализа причин выхода из строя отдельных блоков , узлов, модулей БМАС.

Уметь:

1. Проводить ремонт БМАС.
2. Анализировать причины выхода из строя отдельных блоков , узлов, модулей БМАС .

6.Содержание практики.

1. Изучение инструкции по диагностики устройства БМАС..
2. Изучение методики и алгоритма ремонта БМАС.
3. Анализ причин выхода из строя отдельных блоков, узлов, модулей БМАС.
4. Устранение неисправностей в процессе эксплуатации.

7.Формы организации процесса прохождения практики.

1. Изучение структурных и функциональных схем БМАС.
2. Изучение методики и алгоритма ремонта БМАС.
3. Проведение анализа причин выхода из строя отдельных блоков, узлов, модулей БМАС.
4. Проведение работ по устранению неисправностей БМАС.

8. Виды контроля.

По итогам прохождения практики студентами на предприятии , проводится зачет, учитывается посещение, опыт, умения и знания полученные в соответствии с требованиями ОК и ПК.

На зачетное занятие , студенты представляют следующую отчетную документацию:

1. Отчет по индивидуальному заданию.
2. Дневник прохождения практики.
3. Аттестационный лист и характеристика, подписанные руководителями практики от колледжа и производства.

