

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе производственной практики
ПП 03.02 Производственная практика (по профилю специальности). Ремонтная

по специальности: 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

2 года 10 месяцев на базе среднего общего образования

Год начала подготовки: 2021

1. Наименование образовательной программы, в рамках которой изучается практика

Производственная практика ПП 03.02 Производственная практика (по профилю специальности). Ремонтная входит в основную образовательную программу по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

2. Общая трудоёмкость

Производственная практика ПП 03.02 Производственная практика (по профилю специальности). Ремонтная изучается в объеме 144 часов, которые включают (144 ч. производственной практики).

3. Место производственной практики в структуре образовательной программы

Производственная практика ПП 03.02 Производственная практика (по профилю специальности). Ремонтная относится к профессиональным модулям как части учебного плана.

Изучение производственной практики ПП 03.02 Производственная практика (по профилю специальности). Ремонтная требует основных знаний, умений и компетенций студента по дисциплинам:

ПМ 03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов.

Производственная практика ПП 03.02 Производственная практика (по профилю специальности). Ремонтная является предшествующей для подготовки выпускной квалификационной работы.

4. Цель изучения производственной практики

Целью преподавания производственной ПП 03.02 Производственная практика (по профилю специальности). Ремонтная является: Регулировка и ремонт узлов и блоков компьютерных систем и комплексов, работа с технологической документацией (инструкции по регулировке и ремонту).

Задачами производственной практики являются:

Овладение указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля.

5. Требования к результатам освоения производственной практики:

Процесс изучения производственной практики ПП 03.02 Производственная практика (по профилю специальности). Ремонтная направлен на формирование следующих **общих компетенций (ОК):**

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей

- ОК 4. профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Процесс изучения производственной практики направлен на формирование следующих **профессиональных компетенций (ПК)**:

ПК 3.2 Проводить системотехническое обслуживание компьютерных систем и комплексов.

В результате прохождения производственной практики студент должен:

Уметь:

- У2 проводить системотехническое обслуживание компьютерных систем и комплексов;
- У3 принимать участие в отладке и технических испытаниях компьютерных систем и комплексов.

иметь практический опыт:

- П2 системотехнического обслуживания компьютерных систем и комплексов;
- П3 отладки аппаратно-программных систем и комплексов.

6. Содержание производственной практики

В основе производственной практики (по профилю специальности) лежат три основополагающих раздела:

1. Организационное занятие
2. Работа на рабочих местах
3. Работа в тех. бюро

Обучение проходит в ходе внеаудиторной работы студентов, что позволяет приобретать будущим специалистам необходимые знания, навыки и умения.

7. Формы организации учебного процесса по производственной практике

Изучение ПП 03.02 Производственная практика (по профилю специальности).

Ремонтная складывается из следующих элементов:

- самостоятельная работа обучающегося при изучении учебного/теоретического материала, изучение основной и дополнительной литературы;
- подготовка к промежуточной аттестации.

Подготовка к занятиям и самостоятельное изучение отдельных рекомендуемых к изучению вопросов осуществляется с использованием:

- рекомендуемой литературы;
- периодических изданий;
- сети «Интернет».

8. Виды контроля

Зачет – 6 семестр.