

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе практики  
«Эксплуатационная практика»

**Направление подготовки** 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

**Профиль** Программное обеспечение автоматизированных систем

**Квалификация выпускника** бакалавр

**Нормативный период обучения** 4 года / 4 года и 11 м.

**Форма обучения** очная / заочная

**Год начала подготовки** 2021

### **Цель изучения практики:**

Закрепление теоретических знаний и получение практических навыков разработки программных продуктов

### **Задачи изучения практики:**

- анализ технического задания на разработку автоматизированной системы и её компонентов
- изучение основных функций заданной роли технической команды реализации сложного проекта
- выполнение проектных задач по разработке автоматизированной системы и её компонентов

### **Перечень формируемых компетенций:**

Процесс прохождения практики «Эксплуатационная практика» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-3 - Способен подготавливать данные для проведения аналитических работ

ПК-6 - Способен разрабатывать техническое задание для разработки модулей автоматизированных систем

ПК-5 - Способен обеспечивать производственный процесс предприятия программным обеспечением в соответствии с предъявляемыми требованиями

ПК-4 - Способен разрабатывать и использовать техническую документацию в соответствии со спецификой образовательной программы

ПК-1 - Способен применять методы моделирования в профессиональной деятельности

**Общая трудоемкость практики:** 6 з.е.

**Форма итогового контроля по практике:** зачет с оценкой