

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе практики
«Проектно-технологическая
практика»

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Профиль Системы автоматизированного проектирования
Квалификация выпускника бакалавр
Нормативный период обучения 4года / 4 года и 11м.
Форма обучения очная/заочная
Год начала подготовки 2021

Цель изучения дисциплины: Получение практических навыков использования и доработки современных автоматизированных систем в условиях реального предприятия

Задачи изучения дисциплины:

- изучение возможностей целевой автоматизированной системы проектирования
- изучение методов и средств расширения функционала целевой автоматизированной системы проектирования
- получение навыков разработки на встроенном языке программирования

Перечень формируемых 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

Общая трудоемкость дисциплины: 4 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет с оценкой