## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе практики «Технологическая (проектно-технологическая) практика»

Направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
Профиль Автоматизация производственно-технологических систем Квалификация выпускника Бакалавр
Нормативный период обучения 4 года / 4 года и 11 м.

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки <u>2023</u>

## Цель изучения практики:

Целью технологической (проектно-технологической) практики является получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, при решении производственных задач, а также формирование у обучающегося компетенций.

Технологическая (проектно-технологическая) практика направлена на изучение этапов автоматизации технологических процессов и производств (отрасли), автоматических И автоматизированных систем контроля, диагностики, испытаний и управления, разрабатывать мероприятия по предупреждению и устранению брака, по совершенствованию продукции, технологических процессов, средств автоматизации управления И процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, систем экологического менеджмента предприятия, по сертификации продукции, процессов, средств автоматизации и управления.

## Задачи изучения практики:

Задачами технологической (проектно-технологической) практики является:

- участие в команде в разработке планов, связанных с автоматизацией технологических процессов и производств, управлением процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством;
- участие в работах по экспертизе технической документации, надзору и контролю за состоянием технологических процессов, систем, средств автоматизации и управления, оборудования, выявлению их резервов;
- определение причин недостатков и возникающих неисправностей при эксплуатации, принятию мер по их устранению и повышению эффективности использования.

## Перечень формируемых компетенций:

Процесс прохождения практики «Технологическая (проектнотехнологическая) практика» направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-5 Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с использованием стандартов, норм и правил;
- ПК-2 Способен проводить исследование автоматизируемого объекта и подготовку технико-экономического обоснования создания автоматизированной системы управления технологическими процессами
- ПК-3 Способен осуществлять подготовку текстовой и графической частей эскизного и технического проектов автоматизированной системы управления технологическими процессами
- ПК-4 Способен осуществлять подготовку к выпуску проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами **Общая трудоемкость практики:** 6 з.е.

Форма итогового контроля по практике: зачет с оценкой