## **АННОТАЦИЯ**

# к рабочей программе дисциплины «Технологическое предпринимательство»

Направление подготовки 11.04.03 Конструирование и технология

электронных средств

Профиль Силовая электроника

Квалификация выпускника магистр

Нормативный период обучения 2 года / 2 года 3 месяца

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2024

#### Цель изучения дисциплины:

Ознакомить студента с глоссарием технологического предпринимателя, основными инструментами создания и сопровождения технологического предпринимательского проекта. Научить выполнять поиск проблемы через общение с клиентом, проектировать минимально жизнеспособный продукт, работать с гипотезами и целеполаганием. Показать, как на практике работать с этими инструментами для эффективного руководства командой и достижения поставленной цели.

### Задачи изучения дисциплины:

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать: основные определения, термины и этапы в области технологического предпринимательства; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации; методы эффективного руководства коллективами;

уметь: работать с главными инструментами создания технологического предпринимательского проекта; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации; разрабатывать командную стратегию;

владеть: методиками разработки и управления технологическими предпринимательскими проектами; умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели.

#### Перечень формируемых компетенций:

- УК-1 способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
  - УК-2 способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;
- УК-3 способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;
- УК-6 способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки;
- ОПК-1 способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблем, определять пути их решения и оценивать эффективность сделанного выбора;
- ОПК-2 способен применять современные методы исследования, представлять и аргументировано защищать результаты выполненной работы.

Общая трудоемкость дисциплины: 4 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: зачет