

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины  
«Дизайн-проектирование в промышленности»

**Направление подготовки** 54.03.01 Дизайн

**Профиль** Промышленный дизайн

**Квалификация выпускника** Бакалавр

**Нормативный период обучения** 4 года/ 4 года 11 месяцев

**Форма обучения** очная/заочная

**Год начала подготовки** 2019

### **Цель изучения дисциплины:**

- получение знаний методам и особенностям разработки дизайн-проектов в различных отраслях промышленности.

### **Задачи изучения дисциплины**

- изучение подходов к разработке объектов промышленного дизайна, характерных для различных отраслей промышленности;
- развитие творческого мышления при разработке инноваций в рамках заданных отраслей;
- приобретение навыков проектной деятельности отраслевой направленности;
- изучение требований отечественных и международных стандартов, характерных для различных отраслей промышленности.

### **Перечень формируемых компетенций:**

ПК-5 - способностью конструировать предметы, товары, промышленные образцы, коллекции, комплексы, сооружения, объекты, в том числе для создания доступной среды;

ПК-6 - способностью применять современные технологии, требуемые при реализации дизайн-проекта на практике

**Общая трудоемкость дисциплины:** 4 з.е.

**Форма итогового контроля по дисциплине:** Зачет с оценкой