

## АННОТАЦИЯ

### к рабочей программе дисциплины «Проектирование промышленных территорий»

**Направление подготовки (специальность)** 07.03.04 «Градостроительство»

код и наименование направления подготовки/специальности

**Профиль (специализация)** «Градостроительное проектирование»

наименование профиля, магистерской программы, специализации по УП

**Квалификация выпускника** Бакалавр

**Нормативный срок обучения** 5 лет / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
Очная/очно-заочная/заочная (при наличии)

**Форма обучения** Очная

**Год начала подготовки** 2021 г.

Цель изучения дисциплины: Целью освоения дисциплины **«Проектирование промышленных территорий»** является ознакомление студентов с актуальными проблемами формирования промышленных узлов в структуре нового города в контексте современных процессов в обществе, технологии; раскрытие перспектив формирования и развития промышленных узлов в свете современных тенденций градостроительства.

Задачи изучения дисциплины:

- раскрытие системы базовых понятий и категорий современной науки в области градостроительства, промышленного строительства;
- формирование представления о месте промышленной архитектуры в градостроительстве;
- ознакомление с перспективными моделями проектной деятельности в градостроительстве с позиций формирования промышленных территорий; применение приобретенных теоретических навыков при решении градостроительных задач.

Перечень формируемых компетенций: ПК 4. Владение знаниями истории и теории градостроительства, методов охраны и использования объектов историко-культурного наследия, реконструкции ценной застройки

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 4

Форма итогового контроля по дисциплине: зачет с оценкой