## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины «Проекции с числовыми отметками»

Направление подготовки 07.03.04 Градостроительство Профиль Градостроительство Квалификация выпускника бакалавр Нормативный период обучения 5 лет Форма обучения очная Год начала подготовки 2023

## Цель изучения дисциплины:

Приобретение знаний и практических навыков в области использования метода проекций с числовыми отметками в архитектурном проектировании.

## Задачи изучения дисциплины:

При изучении курса студенты должны:

- Освоить приемы изображения геометрических образов (точек, прямых линий и т.д) В проекциях с числовыми отметками.
- Приобрести навыки решения позициционных и метрических задач.
- Научиться изображать многогранные и кривые поверхности, а также топографическую поверхность.
- Приобрести навыки решения типовых практических задач в проекциях с числовыми отметками.

## Перечень формируемых компетенций:

ПК-3 - Владение основами градостроительного, архитектурностроительного и ландшафтного проектирования и способность участвовать в разработке проектной документации в этих областях

Общая трудоемкость дисциплины: 5 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен