

ФГОС ВО

**АННОТАЦИИ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
"НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ"**

по основной образовательной программе академического бакалавриата
07.03.01 «Архитектура»

1. Цели освоения дисциплины: изучение теоретических основ методов проецирования пространственных фигур на плоскость, обучение практическим приемам построения чертежей различных деталей и объектов по законам и правилам параллельного проецирования и линейной перспективы.

2. Результаты обучения по дисциплине (приобретаемые компетенции):

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-9: способностью грамотно представлять архитектурный замысел, представлять идеи и проектные предложения, изучать, разрабатывать, формализовать и транслировать их в ходе совместной деятельности средствами устной и письменной речи, макетирования, ручной и компьютерной графики, количественных оценок

3. Трудоемкость дисциплины - 3 ЗЕ (108 часов).

4. Содержание дисциплины:

Дисциплина включает следующие разделы:

- Геометрические построения.
- Ортогональное проецирование.
- Строительное черчение.
- Аксонометрия.
- Центральное проецирование.
- Тени в архитектуре.

5. Форма промежуточной аттестации - зачет

Разработал:

старший преподаватель
кафедры ИнАрхДиз

Л.А. Локтионова

Проверил:

директор ИнАрхДиз

С.Б. Поморов

