

**АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ, ТЕОРИЯ ТЕНЕЙ И**  
**ПЕРСПЕКТИВА»**  
(название дисциплины)

**07.03.01 Архитектура**  
(код направления подготовки)  
1 семестр

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Цели освоения дисциплины «Начертательная геометрия, теория теней и перспективы» заключаются в развитии пространственного воображения и умении мысленно создавать представление о форме объекта по его изображению, в изучении методов построения изображений пространственных объектов.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП**

Данная дисциплина относится к базовой части ОПОП в соответствии с ФГОС ВО направления 07.03.01 «Архитектура»; обозначение Б1.Б.10.

«Начертательная геометрия, теория теней и перспективы» является базовой для последующих дисциплин профильной направленности как базовой части, так и вариативной таких как: «Архитектурная графика», «Архитектурное проектирование», «Композиционное моделирование», «Информатика и архитектурное проектирование», «Архитектурные конструкции и теория конструирования», при курсовом проектировании и дальнейшей профессиональной деятельности.

Дисциплина изучается в 1 семестре в объеме: лекции – 36 часов, лабораторные занятия – 36 часов. Предусмотрено 36 часов на самостоятельную работу студентов. Система текущего контроля успеваемости предусматривает рейтинг-контроль не менее 3 раз в семестр. Курс дисциплины «Начертательная геометрия, теория теней и перспективы» предусматривает итоговую аттестацию в 1 семестре – экзамен (36 ч.).

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

В результате освоения дисциплины обучающийся по направлению подготовки 07.03.01 «Архитектура» должен обладать следующими общекультурными компетенциями (ОК), общепрофессиональными компетенциями (ОПК), профессиональными компетенциями (ПК): способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7); владением культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию

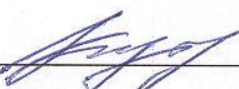
информации, постановке цели и выбору путей ее достижения (ОК-10), умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-1); способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-3), способностью демонстрировать пространственное воображение, развитый художественный вкус, владение методами моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке проектов (ПК-4).

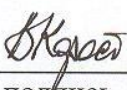
#### **4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

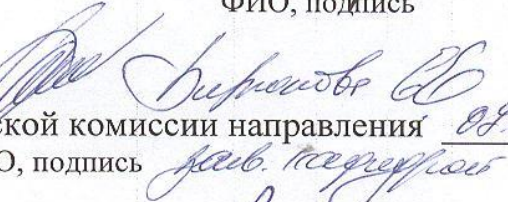
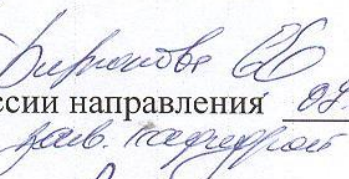
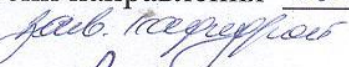
Учебный материал состоит из разделов: методы проектирования, прямая, плоскость, многогранники, кривые линии, поверхности, взаимное пересечение поверхностей, развертки поверхностей, формообразование кривых поверхностей, аксонометрия, перспектива, тени.

#### **5. ВИД АТТЕСТАЦИИ – экзамен (36 ч.).**

#### **6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ – 4 ЗЕ.**

Составитель:  доцент кафедры АТП Бутузова Г.Н.  
должность, ФИО, подпись

Заведующий кафедрой АТП  д.т.н., проф. Коростелев В. Ф.  
название кафедры ФИО, подпись

Председатель   
учебно-методической комиссии направления  09.03.01, «Механика»  
ФИО, подпись 

Директор института  С.Н. Авдеев Дата: 

Печать института

