

**АННОТАЦИЯ**  
рабочей программы дисциплины (модуля)  
**ОСНОВЫ ЧЕРЧЕНИЯ И НАЧЕРТАТЕЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ**  
направления подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль): «Дизайн среды»

**1. Цели освоения дисциплины:** формирование у студентов знаний, умений и навыков черчения и начертательной геометрии. Воспитание художника декоративно-прикладного искусства с высокой графической культурой и профессиональным мастерством для активной творческой деятельности.

**2. Место дисциплины в структуре ОП бакалавриата**

Дисциплина «Основы черчения и начертательной геометрии» (Б1.О.13) относится к обязательной части Блока 1 и изучается на 1-2 курсах во 2,3 семестрах.

Учебная дисциплина «Основы черчения и начертательной геометрии» опирается на входные знания, умения и компетенции, полученные по черчению в объеме программы средней школы. Программное содержание и усвоение дисциплины «Основы черчения и начертательной геометрии» тесно связано с содержанием следующих дисциплин: «Академическая живопись», «Рисунок», «Живопись», «Проектирование», «Конструирование и макетирование в дизайне среды» и др. а также для успешного прохождения всех видов практик и выполнения выпускной квалификационной работы.

**3. Планируемые результаты обучения по дисциплине «Основы черчения и начертательной геометрии».**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО / ОПОП	Индикаторы достижения компетенций
<b>ПК-1</b>	Способен применять практические умения и навыки в изобразительной деятельности и проектной графике	ПК.Б-1.1. Представляет теоретические знания основ изобразительного искусства, проектной графики и графических редакторов. ПК.Б-1.2. Умеет применять теоретические основы в изобразительной деятельности, проектной графике и графических редакторах. ПК.Б-1.3. Владеет практическими навыками работы в изобразительной деятельности, проектной графике и графических редакторах.

**4. Общая трудоемкость дисциплины:** 216 академических часов (6 зачетных единиц). Формы промежуточной аттестации – зачет (2 семестр), экзамен (3 семестр).

**5. Разработчик:** Хубиев А.И., канд. пед. наук, доцент.