

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 ВО 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», «Композиция», «Компьютерная графика», «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 элементов следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ПООП/ООП	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
ПК-1	Способен применять навыки по академическому рисунку и академической живописи, черчению, техническому рисунку и начертательной геометрии	ПК-Б 1.1. Представляет теоретические знания основ изобразительного искусства, проектной графики, графических редакторов. ПК-Б 1.2. Умеет применять теоретические основы в изобразительной деятельности, проектной графике, графических редакторах. ПК-Б 1.3. Владеет практическими навыками работы в изобразительной деятельности, проектной графике, графических редакторах. ПК-Б 1.4. Демонстрирует способность управления цветовыми характеристиками для создания цветовых гармоничных сочетаний, необходимых для творческой и профессиональной деятельности.	Знать: теоретические основы предметной области; разновидности чертежных материалов и принадлежностей Уметь: представлять теоретические знания предметной области в практической деятельности; пользоваться чертежными материалами и принадлежностями. Владеть: графическим языком предметной области; практическими навыками в области черчения и начертательной геометрии; навыками работы с чертежными инструментами.

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.