

## АННОТАЦИЯ

рабочей программы по дисциплине (модуля)

### ПЕРСПЕКТИВА

направления подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль): «Дизайн среды»

**1. Цели освоения дисциплины:** изучение теоретических основ построения перспективных изображений и практическими навыками выполнения таких изображений; формирование умений применять законы и правила линейной перспективы, правдиво изображать объекты окружающей действительности, как с натуры, так и по представлению; развитие пространственного и логического мышления, подготовка к самостоятельной творческой работе.

### 2. Место дисциплины в структуре ОП ВО бакалавриата:

Учебный курс «Перспектива» (Б1.В.ДВ.04.02) относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору), образовательной программы по направлению подготовки «Дизайн», направленность (профиль) «Дизайн среды», изучается на 2 курсе в 4 семестре. Дисциплина по выбору «Перспектива» является вспомогательной и сопутствующей для успешного освоения дисциплин «Проектирование», «Рисунок», «Основы черчения и начертательной геометрии», «Строительное черчение», Творческой практики, Преддипломной практики.

### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине «Перспектива»

Изучение дисциплины по выбору «Перспектива» направлено на формирование у студентов следующих компетенций:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО / ОПОП	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
ПК-1	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.	<b>Знать:</b> теоретические знания предметной области; разновидности чертежных материалов и принадлежностей. <b>Уметь:</b> представлять теоретические знания предметной области в практической деятельности; пользоваться чертежными материалами и принадлежностями. <b>Владеть:</b> графическим языком предметной области; практическими навыками предметной области; навыками работы с чертежными инструментами.

**4. Общая трудоемкость дисциплины:** 180 академических часов (5 зачётных единиц). Форма промежуточного контроля - зачет.

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