

## АННОТАЦИЯ

рабочей программы по дисциплине (модуля)

### СТРОИТЕЛЬНОЕ ЧЕРЧЕНИЕ

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

**1. Цели освоения дисциплины:** формирование у студентов профессиональных компетенций в области строительной графической деятельности; формирование пространственного представления и образного мышления при проектировании зданий; овладение умением чтения и выполнения чертежей, схем по профессии, формирование готовности использовать приобретенные знания в профессиональной деятельности

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата:

Учебный курс «Строительное черчение» (Б1.В.ДВ.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 3 курсе в 6 семестре. Дисциплина по выбору «Строительное черчение» является вспомогательной и сопутствующей для успешного освоения дисциплин «Проектирование», «Рисунок», «Основы черчения и начертательной геометрии», «Перспектива», Творческой практики, Преддипломной практики.

#### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине «Строительное черчение»

Изучение дисциплины по выбору «Строительное черчение» 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 основы предметной области; разновидности чертежных материалов и принадлежностей. <b>Уметь:</b> читать строительные чертежи; применять теоретические основы предметной области в графическом построении для разработки дизайн-концепции; оформлять и компоновать строительные чертежи. <b>Владеть:</b> навыками чтения и построения строительных чертежей в соответствии с требованиями технических регламентов, сводов правил, национальных стандартов и технических заданий заказчиков.

**4. Общая трудоемкость дисциплины:** 72 академических часа (2 зачётные единицы). Форма промежуточного контроля - зачет.

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