

**АННОТАЦИЯ**  
рабочей программы дисциплины (модуля)  
**ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК**  
направления подготовки 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные  
промыслы, направленность (профиль): «Общий профиль»

**1. Цели освоения дисциплины:** формирование научно обоснованного подхода к изображению на плоскости трехмерных объектов реального мира и их взаиморасположения в пространстве (посредством изучения алгоритмов решения позиционных и метрических задач); формирование пространственных представлений, логического и аналитического мышления, развитие способности к абстрагированию и пространственному воображению.

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

Дисциплина «Технический рисунок» (Б1.В.07) относится к обязательной части Блока 1 и изучается на 1 курсе в 1 семестре.

Учебная дисциплина «Технический рисунок» опирается на входные знания, умения и компетенции, полученные по черчению и изобразительному искусству в объеме программы средней школы. Программное содержание и усвоение дисциплины «Технический рисунок» тесно связано с содержанием следующих дисциплин: «Основы черчения и начертательной геометрии», «Рисунок», «Проектирование в ДПИ», «Конструирование и моделирование» и др.

**3. Планируемые результаты обучения по дисциплине «Технический рисунок».**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ПООП/ ООП	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, графических редакторов;  ПК.Б-1.2. Умеет применять теоретические основы изобразительной деятельности, проектной графики и графических редакторов;  ПК.Б-1.3. Владеет практическими навыками работы в изобразительной деятельности, проектной графике и графических редакторах

**4. Общая трудоемкость дисциплины:** 108 академических часов (3 зачетные единицы). Формы промежуточной аттестации – зачет (1 семестр).

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