

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 |
|-----------------|--|--|
| 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, графических редакторов; ПК.Б-1.2. Умеет применять теоретические основы изобразительной деятельности, проектной графики и графических редакторах; 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.