

**Аннотация к рабочей программе дисциплины *Технический рисунок*  
направления подготовки 54.03.01 *Дизайн профиля подготовки Дизайн среды***

Рабочая программа дисциплины содержит следующие основные разделы:

1. Цели освоения дисциплины Технический рисунок – развитие профессиональной компетентности студентов, направленной на освоение методов и способов изображения линий, поверхностей, геометрических тел и форм, проекций, теней и перспективы, необходимых для специалистов, работающих в области проектирования объектов дизайна.
2. Место дисциплины в структуре ОП ВО. БЛОК 1. Базовая часть. Б1.Б.9 «Технический рисунок». Технический рисунок логически, содержательно и методически связан с другими дисциплинами общепрофессионального и профессионального циклов – Академический рисунок, Академическая скульптура и пластическое моделирование, Проектная графика, Эскизная графика, Пропедевтика, Макетирование, Проектирование.
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) Технический рисунок ОПК-1, ПК-8. Раздел описывает результаты освоения дисциплины в части знаний, умений и владения.
4. Структура и содержание дисциплины (модуля) Технический рисунок. Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единицы, 180 часа. Раздел содержит таблицы с распределением разделов дисциплины по семестрам и неделям семестра, распределением часов и обозначением видов контроля, перечислены виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) по очному и очно-заочному обучению.
5. Образовательные технологии.
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) с описанием системы контроля знаний и показателями оценивания уровней приобретенных компетенций, показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, шкалы оценивания.
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).
9. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю): Методические рекомендации студентам по выполнению самостоятельных работ (Последовательность решения задач на построение линии пересечения поверхностей; Последовательность построения аксонометрических проекций предмета). Перечень вопросов для самоконтроля.
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля): Перечень контрольных работ. Терминология, применяемая в техническом рисунке и чертежах. Основные правила нанесения размеров. Перечень вопросов к экзамену по всему курсу
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).