

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

Рабочая программа дисциплины содержит следующие основные разделы:

1. Цели освоения дисциплины Спецрисунок – это овладение студентами графическим языком и стилизацией при изображении архитектурных объектов, предметов интерьера, транспорта и фигуры человека в окружающей среде позволит повысить уровень художественной подготовки студента для выполнения профессиональных задач.
2. Место дисциплины в структуре БЛОК 1. Вариативная часть. Обязательные дисциплины Б1.В.ОД.10 Спецрисунок. Дисциплина Спецрисунок обучает студента работе различными графическими материалами для выполнения различных этапов проектирования в ручной графике и способствует развитию творческих способностей. Дисциплина базируется на итогах обучения по Пропедевтике, Цветоведению и колористике, Академическому рисунку, Академической живописи, Эскизной графике.
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) Академический рисунок Спецрисунок ОПК-1. Раздел описывает результаты освоения дисциплины в части знаний, умений и владения.
4. Структура и содержание дисциплины (модуля) Спецрисунок. Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц или 180 часа. Раздел содержит таблицы по очному и очно-заочному обучению с распределением разделов дисциплины по семестрам и неделям семестра, распределением часов и обозначением видов контроля, виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах).
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. Тематика самостоятельной работы студентов по дисциплине Спецрисунок.
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля): Глоссарий основных терминов и определений.
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).