

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

Рабочая программа дисциплины содержит следующие основные разделы:

1. Цели освоения дисциплины Эскизная графика. Овладение студентами графическим языком стилизации при изображении объектов дизайна в окружающей среде позволит повысить уровень художественной подготовки студента для выполнения профессиональных задач. Целями освоения дисциплины является изучение приемов графической стилизации и применения их в профессиональной деятельности дизайнера.
2. Место дисциплины в структуре ОП ВО. БЛОК 1. Вариативная часть. Дисциплина по выбору. Б1.В.ДВ.6.2 Эскизная графика. Дисциплина базируется на результатах обучения Академическому рисунку, Академической живописи, Пропедевтике, Цветоведению и колористике. Знания по данной дисциплине позволят более успешно осваивать блок специальных дисциплин, таких, как Спецрисунок и Проектирование.
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) Эскизная графика ОК-10, ОПК-1, ОПК-2. Раздел описывает результаты освоения дисциплины в части знаний, умений и владения.
4. Структура и содержание дисциплины (модуля) Эскизная графика. Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов. 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, Критерии оценки практических заданий.
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.
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля): Перечень заданий к зачету по всему курсу. Вопросы к зачету по эскизной графике
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).