

**Аннотация к рабочей программе дисциплины История дизайна, науки и техники направления подготовки 54.03.01 Дизайн профиля подготовки Дизайн среды**

Рабочая программа дисциплины содержит следующие основные разделы:

1. Цели освоения дисциплины – овладение студентами знаниями по истории развития дизайна в мире, науки и техники, а также развитие умений по использованию полученных знаний.
2. Место дисциплины в структуре **ОП ВО** БЛОК 1, Базовая часть, Вариативная часть. Обязательные дисциплины. Б1.В.ОД.6 Дисциплина является составной частью блока специальных дисциплин, логически, содержательно и методически связанной с другими профильными дисциплинами – История искусств, Академический рисунок», Академическая живопись, Скульптура и пластическое моделирование.
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) История дизайна, науки и техники ОК-7. Раздел описывает результаты освоения дисциплины в части знаний, умений и владения.
4. Структура и содержание дисциплины (модуля) История дизайна, науки и техники. Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц или 180 часов. Раздел содержит таблицы 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) 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: Методические рекомендации по организации самостоятельной научно-исследовательской работы студентов. Методические рекомендации по конспектированию. Методические рекомендации по работе с литературой. Методические рекомендации по написанию реферата. Тематика рефератов. Краткий словарь терминов. Содержание вопросов к зачету по дисциплине.
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).
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).