

**Аннотация к рабочей программе дисциплины Информационные технологии в дизайне направления подготовки 54.03.01 Дизайн профиля подготовки
Дизайн среды**

Рабочая программа дисциплины содержит следующие основные разделы:

1. Цели освоения дисциплины Информационные технологии в дизайне – это превратить студентов в опытных пользователей и научить их применять ИТ – технологии в решении прикладных задач в дизайне.
2. Место дисциплины в структуре **ОП ВО** БЛОК 1 Вариативная часть. Дисциплины по выбору. Б1.В.ДВ.6 Информационные технологии в дизайне. Данная дисциплина является составной частью блока общепрофессиональных дисциплин, логически, содержательно и методически связанной с другими профильными дисциплинами – «Информатика», «Компьютерная графика», а также дисциплинами специального цикла – «Компьютерные технологии в дизайне среды», «Проектирование». В процессе усвоения содержания курса студенты приобретают знания основных принципов работы с ПК, у них формируется умение работать с информацией в электронном варианте и они получают навыки применения различных программ для решения профессиональных задач.
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) Информационные технологии в дизайне ОПК-4. Раздел описывает результаты освоения дисциплины в части знаний, умений и владения.
4. Структура и содержание дисциплины (модуля) Информационные технологии в дизайне. Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц 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, Перечень вопросов для самоконтроля, Перечень вопросов к зачету.
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. Методические рекомендации студентам по выполнению самостоятельных работ, в числе которых: Методические рекомендации по работе с литературой,
10. Методические рекомендации по конспектированию.
1. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля): Методические рекомендации по рациональному использованию инструментов и приемов при работе в программе фотешоп.
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).