

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

Рабочая программа дисциплины содержит следующие основные разделы:

1. Цели освоения дисциплины Информатика. Целями освоения дисциплины Информатика является обучение основам работы на компьютере на уровне пользователя в базовых программах, входящих в пакет MicrosoftOffice.
2. Место дисциплины в структуре **ОП ВО** БЛОК 1 Вариативная часть. Дисциплины по выбору. Б1.В.ДВ.4 Информатика. Информатика является составной частью блока общепрофессиональных дисциплин (дисциплина по выбору), логически, содержательно и методически связанной с другими дисциплинами – «Технический рисунок», «Прикладная математика», «Информационные технологии в дизайне». Теоретические и практические знания по компьютерной графике являются современной и необходимой частью блока общепрофессиональных дисциплин. Эти знания позволяют студентам профессионально аргументировать принимаемое решение.
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины Информатика ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7. Раздел описывает результаты освоения дисциплины в части знаний, умений и владения.
4. Структура и содержание дисциплины (модуля) Информатика. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы – 108 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 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.
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля):
Современные компьютерные технологии в образовательном процессе
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).