

# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
"Набережночелнинский государственный педагогический университет"  
(ФГБОУ ВО "НГПУ")



## 3D-моделирование и дизайн пространственной среды аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	<b>Информатики и вычислительной математики</b>
Направление подготовки	<b>09.03.03 Прикладная информатика, профиль Прикладная информатика в дизайне</b>
Квалификация	<b>бакалавр</b>
Форма обучения	<b>заочная</b>
Общая трудоемкость	<b>3 ЗЕТ</b>

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		Итого	
	УП	РП		
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	4	4	4	4
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная	8	8	8	8
Сам. работа	96	96	96	96
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Целью освоения дисциплины является формирование способностей создавать объекты графического дизайна интерфейса с использованием информационных технологий
1.2	Задачами освоения задачи является
1.3	формирование знаний средств и методов создания объектов графического дизайна интерфейса с использованием информационных технологий;
1.4	формирование умений создания объектов графического дизайна интерфейса с использованием информационных технологий;
1.5	формирование навыков создания объектов графического дизайна интерфейса с использованием информационных технологий;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.03
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Web-дизайн
2.1.2	Дизайн сайта
2.1.3	Информационное обеспечение дизайн-проектирования
2.1.4	Программирование на PHP
2.1.5	Разработка web-приложений
2.1.6	Разработка фирменного стиля
2.1.7	Технологии дизайн-проектирования пользовательского интерфейса
2.1.8	Типографика, шрифты и визуальные коммуникации
2.1.9	Цветоведение и колористика
2.1.10	Основы композиции (пропедевтика)
2.1.11	Пакеты векторной графики
2.1.12	Цифровая иллюстрация
2.1.13	Пакеты растровой графики
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Производственная преддипломная практика
2.2.2	Информационные системы в дизайне рекламы
2.2.3	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО КАЖДОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ДОСТИЖЕНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
<b>ПК-2: Способен создавать объекты графики и графического дизайна интерфейса</b>	
ПК-2.3: Владеет навыками проектирования элементов графического дизайна интерфейса в соответствии с потребностями заказчика	
ПК-2.2: Уметь создавать объекты графики и графического дизайна интерфейса с использованием информационных технологий	
ПК-2.1: Знать способы и технологии разработки объектов графики и графического дизайна интерфейса	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	способы и технологии разработки объектов графики и графического дизайна интерфейса;
3.1.2	средства и методы использования средств 3D-моделирования для создания проектов;
3.1.3	средства и методы разработки графического дизайна и интерфейса.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	использовать технологии разработки объектов графики и графического дизайна интерфейса;
3.2.2	использовать средства и методы использования средств 3D-моделирования для создания проектов;
3.2.3	использовать средства и методы разработки графического дизайна и интерфейса.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	навыками применения технологий разработки объектов графики и графического дизайна интерфейса;
3.3.2	навыками применения средств и методов использования средств 3D-моделирования для создания проектов;
3.3.3	навыками применения средств и методов разработки графического дизайна и интерфейса.