

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Основы компьютерной графики и анимации»

**по направлению 42.03.02 (уровень бакалавриата) «Журналистика»**

### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель дисциплины** Создать условия, обеспечивающие личностное, познавательное и творческое развитие обучающегося в процессе изучения основ графики и анимации с использованием компьютерных технологий. Освоить элементы профессиональных задач специалиста по рекламе и web-дизайну.

#### **Задачи**

формирование навыков работы с растровыми и векторными изображениями; изучение сочетания цветовой гаммы фона и символов; формирование навыков умения работы с цветом изображения; изучение методики использования продуктов компьютерной графики и анимации в СМИ; развитие навыков практического использования компьютерной графики при подготовке и публикации материалов, дизайна web-страниц, иллюстраций для изданий и флешроликов; решение практических задач по компьютерной графике для подготовки студентов к практической деятельности в составе конвергентной редакции СМИ; повышение компьютерной грамотности; формирование базы практических знаний, необходимых для самостоятельной разработки объектов растровой и векторной графики, а также коротких анимаций, интерактивных элементов для web-публикаций и различных приложений

### 2. Место дисциплины в структуре ООП, ОПОП

Дисциплина относится к вариативной части базового цикла – Б1.

Изучение данного курса базируется на следующих дисциплинах: «Основы интернет-журналистики», «Техника и технология СМИ», «Система и организация СМИ», «Основы журналистской деятельности». Освоение программы курса создает теоретические и практические предпосылки для дальнейшего использования глобальной сети Интернет в профессиональной деятельности журналиста.

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

### 3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов компетенций в соответствии с ФГОС ВПО и ООП ВПО по направлению подготовки 031300.62 Журналистика.

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

1. способностью понимать специфику работы в условиях мультимедийной среды, владеть методами и технологиями подготовки медиапродукта в разных знаковых системах (вербальной, аудио-, видео-, графика, анимация) (ОПК-19);

2. способностью использовать современную техническую базу и новейшие цифровые технологии, применяемые в медиасфере, для решения профессиональных задач, ориентироваться в современных тенденциях дизайна и инфографики в СМИ (ОПК-20);

3. способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-22).

4. способностью выбирать актуальные темы, проблемы для публикаций, владеть методами сбора информации, ее проверки и анализа (ПК-1);

5. способностью в рамках отведенного бюджета времени создавать материалы для массмедиа в определенных жанрах, форматах с использованием различных знаковых систем (вербальной, фото-, аудио-, видео-, графической) в зависимости от типа СМИ для размещения на различных мультимедийных платформах (ПК-2);

6. способностью анализировать, оценивать и редактировать медиатексты, приводить их в соответствие с нормами, стандартами, форматами, стилями, технологическими требованиями, принятыми в СМИ разных типов (ПК-3);

7. способностью разрабатывать локальный авторский медиапроект, участвовать в разработке, анализе и коррекции концепции СМИ (ПК-4);

8. способностью участвовать в реализации медиапроекта, планировать работу, продвигать медиапродукт на информационный рынок, работать в команде, сотрудничать с техническими службами (ПК-5);

9. способностью к сотрудничеству с представителями различных сегментов общества, уметь работать с авторами и редакционной почтой (традиционной и электронной), организовывать интерактивное общение с аудиторией, используя социальные сети и другие современные медийные средства, готовность обеспечивать общественный резонанс публикаций,

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

принимать участие в проведении на базе СМИ социально значимых акций (ПК-6);

10. способностью участвовать в производственном процессе выхода печатного издания, теле-, радиопрограммы, мультимедийного материала в соответствии с современными технологическими требованиями (ПК-7).

В результате освоения дисциплины студент должен:

- понимать природу современного информационного общества;
- знать специфику и функции интернет-журналистики;
- иметь представление о специфике организации и работы конвергентной редакции;
- знать особенности функционирования сетевого издания;
- владеть технологиями работы веб-журналиста;
- знать основные принципы и технику создания материалов для сетевых изданий;
- уметь самостоятельно подготовить и опубликовать авторский материал в Интернет-СМИ.

#### **4. Общая трудоемкость дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетную единицу (144 часа).

#### **5. Образовательные технологии**

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии:

- лекция;
- лабораторная работа
- самостоятельная практическая работа.

При организации самостоятельной работы студентов используются следующие образовательные технологии:

- выполнение самостоятельных практических работ (разработка концепции графического произведения и анимации);
- работа с электронными ресурсами.

#### **6. Контроль успеваемости**

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля:

- общетеоретические вопросы и задания с открытой формой ответа;
- защита практической работы.

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

По данной дисциплине предусмотрена форма отчетности: экзамен.  
Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамен.