

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова»

Факультет информатики и вычислительной техники

Кафедра компьютерных технологий

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

И.Е. Поверинов

«31» августа 2017 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«МУЛЬТИМЕДИА ТЕХНОЛОГИИ»

Направление подготовки (специальность) 09.03.03 «Прикладная информатика»


Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

Профиль (направленность) *Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении*

Прикладной бакалавриат

Рабочая программа основана на требованиях Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 207 от 12.03.2015 г.

СОСТАВИТЕЛЬ (СОСТАВИТЕЛИ):

Доцент, кандидат физико-математических наук, доцент  С.В. Матвеев

ОБСУЖДЕНО:

на заседании кафедры компьютерных технологий «30» августа 2017 г., протокол № 1

заведующий кафедрой

 Т.А. Лавина

СОГЛАСОВАНО:

Методическая комиссия факультета информатики и вычислительной техники «30» августа 2017 г., протокол № 1

Декан факультета

 А.В. Щипцова

Директор научной библиотеки

 Н. Д. Никитина

Начальник управления информатизации

 И. П. Пивоваров

Начальник учебно-методического управления

 В. И. Маколов

Оглавление

1. Цель и задачи обучения по дисциплине	4
2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы (ООП)	4
3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП.....	4
4. Структура и содержание дисциплины	4
4.1. Содержание дисциплины	4
4.2. Объем дисциплины, виды учебной работы обучающихся по очной форме обучения.....	5
4.3 Объем дисциплины, виды учебной работы обучающихся по заочной форме обучения ..	5
5. Содержание разделов дисциплины	6
5.1. Лекции.	6
5.2. Лабораторные работы	8
5.3. Вопросы для самостоятельной работы студента в соответствии с содержанием разделов дисциплины	9
6. Образовательные технологии	10
7. Формы аттестации и оценочные материалы.	11
7.1. Вопросы и задачи к зачету	11
7.2. Вопросы и задачи к экзамену	13
7.3. Выполнение и примерная тематика курсовой работы (проекта).....	15
7.4. Выполнение и примерные задания расчетно-графической работы.....	15
7.5. Выполнение и примерная тематика (задания) контрольной работы.....	16
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.....	16
8.1. Рекомендуемая основная литература	16
8.2. Рекомендуемая дополнительная литература	16
8.3. Рекомендуемые методические разработки по дисциплине	16
8.4. Программное обеспечение, профессиональные базы данных, информационно-справочные системы.....	16
8.5. Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы	17
8.6. Рекомендуемые интернет-ресурсы и открытые онлайн курсы	17
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	17
10. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям лиц с ограниченными возможностями.....	17
11. Методические рекомендации по освоению дисциплины.....	17

1. Цель и задачи обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины является формирование у обучаемых знаний и владений использования современных компьютерных технологий и их возможностей по созданию, обработке и публикации мультимедийных продуктов.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы (ООП)

Блок учебного плана, к которому относится данная дисциплина: Дисциплины (модули) (вариативная часть).

Дисциплины и практики учебного плана, изученные (изучаемые) обучающимися и формирующие входные знания и умения для обучения по данной дисциплине: «Информатика и программирование», «Программирование на языках высокого уровня».

Дисциплины и практики учебного плана, которые предстоит изучить обучающимся и для которых при обучении по данной дисциплине формируются входные знания и умения: Информационные системы в рекламной деятельности, Информационные системы в гостиничном и туристическом бизнесе, Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

Процесс обучения по дисциплине направлен на формирование следующей компетенции:

профессиональной (ПК):

ПК-11 – способность эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы

В результате обучения по дисциплине обучающийся должен (ЗУН):

знать:

З1– виды мультимедийных продуктов;

З2 – форматы представления динамических данных;

З3 – технологии и принципы проектирования мультимедийных продуктов;

уметь:

У1 – работать с программным обеспечением обработки отраслевой информации;

У2 – работать с мультимедийными инструментальными средствами;

владеть навыками:

Н1 – создания анимации, растровых и векторных изображений;

Н2 – создания аудио и видео материалов.

4. Структура и содержание дисциплины

Образовательная деятельность по дисциплине проводится:

– в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях (далее – контактная работа);

– в форме самостоятельной работы.

Контактная работа включает в себя занятия лекционного типа, занятия семинарского типа (лабораторные работы), групповые и (или) индивидуальные консультации, в том числе в электронной информационно-образовательной среде.

Обозначения:

Л – лекции, л/р – лабораторные работы, п/р – практические занятия, КСР – контроль самостоятельной работы, СРС – самостоятельная работа студента, ИФР – интерактивная форма работы, К – контроль.

4.1. Содержание дисциплины

Содержание	Формируемые компетенции	Формируемые ЗУН
Раздел 1. Введение в мультимедийные - техноло-		31, 32, 33

гии.		
1.1 Основные понятия мультимедиа		
1.2. Средства мультимедиа технологии		
1.3. Этапы и технологии создания мультимедиа продуктов. Требования, предъявляемые к составляющим мультимедиа продуктов.		
Раздел 2. Работа с графической информацией		31, 32, 33, У1,У2, Н1
2.1 Работа с растровой графикой		
2.2 Работа с векторной графикой		
2.3 Работа с трехмерной графикой		
Раздел 3. Работа с аудио и видео информацией		31, 32, 33, У1,У2, Н2
3.1 обработка аудио информации		
3.2 обработка видео информации		
Раздел 4. Создание анимации		31, 32, 33, У1,У2, Н1
4.1 Анимация движения		
4.2 Анимация формы		
4.3 Программируемая анимация.		
Зачет		31, 32, 33, У1,У2, Н1
Экзамен 1		31, 32, 33, У1,У2, Н2
Экзамен 2		31, 32, 33, У1,У2, Н1

4.2. Объем дисциплины, виды учебной работы обучающихся по очной форме обучения

Содержание	Всего, час	Контактная работа, час				СРС, час	ИФР, час	К, час
		л	л/р	п/р	ксп			
Раздел 1. Введение в мультимедийные технологии.	20	6				14		
1.1 Основные понятия мультимедиа	6	2				4		
1.2. Средства мультимедиа технологии	6	2				4		
1.3. Этапы и технологии создания мультимедиа продуктов. Требования, предъявляемые к составляющим мультимедиа продуктов.	8	2				6		
Раздел 2. Работа с графической информацией	95	10	64			21	70	
2.1 Работа с растровой графикой	32	4	20			8	20	
2.2 Работа с векторной графикой	36	4	24			8	28	
2.3 Работа с трехмерной графикой	27	2	20			5	22	
Раздел 3. Работа с аудио и видео информацией	27		16			11		
3.1 Обработка аудио информации	13		8			5		
3.2 Обработка видео информации	14		8			6		
Раздел 4. Создание анимации	223	32	48			143	58	
4.1 Анимация движения	68	10	10			48	20	
4.2 Анимация формы	82	14	20			48	20	
4.3 Программируемая анимация.	73	8	18			47	18	
Зачет	2					2		
Экзамен 1	27							27
Экзамен 2	38				2			36
Итого	432	48	128		2	191	128	63
Зачетных единиц	12							

Вид промежуточной аттестации: зачет в пятом семестре, экзамен шестом и седьмом семестрах.

4.3 Объем дисциплины, виды учебной работы обучающихся по заочной форме обучения

Содержание	Всего, час	Контактная работа, час			СРС, час	ИФР, час	К, час
		Л	л/р	п/р			
Раздел 1. Введение в мультимедийные технологии	20				20		
1.1 Основные понятия мультимедиа	6				6		
1.2. Средства мультимедиа технологии	6				6		
1.3. Этапы и технологии создания мультимедиа продуктов. Требования, предъявляемые к составляющим мультимедиа продуктов.	8				8		
Раздел 2. Работа с графической информацией	95	2	6		87	8	
2.1 Работа с растровой графикой	32	1	2		29	3	
2.2 Работа с векторной графикой	36	1	2		33	3	
2.3 Работа с трехмерной графикой	27		2		25	2	
Раздел 3. Работа с аудио и видео информацией	27	2	10		15	12	
3.1 Обработка аудио информации	13	2	6		5	8	
3.2 Обработка видео информации	14		4		10	4	
Раздел 4. Создание анимации	223	8	14		201	22	
4.1 Анимация движения	68	2	4		62	6	
4.2 Анимация формы	82	2	4		76	6	
4.3 Программируемая анимация	73	4	6		63	10	
Зачет	3						3
Экзамен 1	26				18		8
Экзамен 2	38				30		8
Итого	432	12	30		371	42	19
Зачетных единиц	12						

5. Содержание разделов дисциплины

5.1. Лекции.

Раздел 1. Введение в мультимедийные технологии.

Тема 1.1 Основные понятия мультимедиа

Основы физиологии органов чувств человека, виды информации. Основные понятия, истоки и эволюция мультимедийных технологий. Основные понятия графической информации и мультимедийных технологий. Органы чувств и виды информации. Характеристика, возможности и области применения мультимедийных приложений.

Тема 1.2. Средства мультимедиа технологии

Линейное и структурное представление мультимедиа-информации. Гипертекст. Гипермедиа. Организация систем поиска, навигации и гиперссылок в гипермедиа. Мультимедийные приложения – энциклопедии, архивы, интерактивные обучающие курсы, компьютерные игры, Интернет-приложения, тренажеры, электронные средства торговой рекламы, электронные презентации и др. Классификация и характеристика основных видов mass-media. Использование мультимедийных технологий в учебном процессе, полиграфии, радиотрансляции и радиовещании, цифровом кинематографе, телевидении, Интернет.

Тема 1.3. Этапы и технологии создания мультимедиа продуктов. Требования, предъявляемые к составляющим мультимедиа продуктов. Планирование. Разработка и создание мультимедиа проекта. Тестирование и поставка проекта. Конструирование программных средств мультимедиа технологии. Реализация статических процессов на мультимедиа средствах. Реализация динамических процессов на мультимедиа средствах. Этапы работы с оригинал-макетом печатной графики и экранной аудиови-

зуальной продукцией.

Раздел 2. Работа с графической информацией

Тема 2.1 Работа с растровой графикой

Понятие растровой графики. Сравнение векторной и растровой графики. Определение основных понятий: цветовые модели, глубина цвета, разрешение изображения и его размер. История создания GIMP и особенности программы. Интерфейс. Структура изображения. Панель инструментов. Параметры инструментов. Кисти. Текстуры. Градиенты. Слои. Фильтры. Создание анимации.

Тема 2.2 Работа с векторной графикой

Способы описания векторных изображений. Кривые Безье. Аффинные преобразования. Редактирование формы объектов по точкам. Область применения векторной графики. Возможности современных редакторов. Настройка программного интерфейса Inkscape. Сохранение и редактирование рабочего пространства. Работа с примитивами, заливкой, цветом.

Тема 2.3 Работа с трехмерной графикой

Средства 3D моделирования, обработки видео, рендеринга, анимации. Инструменты для создания визуальных объемных эффектов, интерактивных игр и т.д. Набор функций, моделей, текстур, обработчиков событий. Создание трёхмерной математической модели сцены и объектов в ней. Цилиндры, дополнительные сетки, кубы, кольца, сферы. Создание многогранников и тел вращения. Параметры «Поворот» и «Вращение» объектов 3-D графики. Режим редактирования объекта и точка вращения. Перемещение, вращение и масштабирование, экструдирование. Дополнительные окна 3D-вида и работа с модификаторами. Придание движения объектам. Автоматический расчёт взаимодействия частиц, твёрдых/мягких тел и пр. с моделируемыми силами гравитации, ветра, выталкивания и др., а также друг с другом.

Раздел 3. Работа с аудио и видео информацией

Тема 3.1 обработка аудио информации

Общие сведения о технологии аудио. Кодировании звуковой информации с помощью компьютера. Аналоговое и цифровое представление звука. Запись и оцифровка звука. Квантование и дискретизация. Аудионосители. Основные понятия звука (интенсивность, уровень звукового давления, уровень громкости, типы звуковых волн, реверберация). Аудиокодеки и форматы аудиофайлов. Цифровые форматы. Общие сведения о стереофонии. Моно-, стерео- и квадрофония в мультимедийных технологиях. Два вида звука. Цифровой звук. (Свойства. Частота квантования. Размер кванта. Преобразования. Редактирование). MIDI-звук. (Свойства. Форма представления звука. Преобразования). Редактирование Средства и системы записи, воспроизведения и трансляции аудиозаписей. Джинглы. Рингтоны. Звуковые редакторы. Риппинг. Мастеринг. Средства и системы записи, воспроизведения и трансляции аудиозаписей.

Тема 3.2 обработка видео информации

Общие сведения о технологии видео. Видеоносители. Общие сведения о характеристиках видеосигнала. Видеокодеки. Основные форматы аналогового и цифрового видео. Съёмка видеороликов и оборудование для видеозаписи. Видео конверторы. Линейный и нелинейный видеомонтаж. Форматы записи видеоданных. Сжатия видеоизображений. Обычное, симметричное, асимметричное. Без потери качества, с потерей качества. Покадровое, потоковое. Методы сжатия. JPEG. MPEG. AVI. Основные возможности программы VirtualDub, интерфейс программы, команды и клавиатурные комбинации. Обучение операциям открывать файлы, просматривать информацию о видеофайле, вырезать ненужные фрагменты фильма, сохранять и сжимать видеофайл, переносить кадры внутри фильма, вставлять логотип. Аудио- и видеомонтаж с использованием Windows Movie Maker. Импорт существующих файлов мультимедиа. Сохранение проекта. Предварительный просмотр проектов и клипов. Сопровождение захваченное видео звуковыми комментариями. Использование видеоэффектов. Добавление названий и титров.

Раздел 4. Создание анимации

Тема 4.1 Анимация движения

Знакомство с NanoFL. Интерфейс. Инструменты рисования, выделения и редактирования. Работа с цветом. Типы заливок и их применение. Создание простого движения. Изменение параметров движения. Движение по траектории. Движение с изменением цвета. Движение нескольких объектов. Движение с деформацией. Движение анимированного объекта. Импорт анимации. Движение с подменой объекта. Звук. Импорт звука. Вставка звука. Маски. Работа с масками. Примеры создания анимационных спецэффектов.

Тема 4.2 анимация формы

Покадровая анимация. Анимация формы. Трассировка растровых изображений. Символы. Сложная анимация

Тема 4.3 Программируемая анимация.

Объект Кнопка. Объект Кнопка. Оживающая кнопка. Введение в программирование анимаций. Метки. События мыши. Команды перехода, остановки и воспроизведения ролика. Интерактивная анимация. Объект Видеоклип. Внешнее управление проигрыванием видеоклипа. Управление свойствами видеоклипа (координаты, масштаб, видимость, прозрачность, поворот). Основные алгоритмические структуры в программируемой анимации.

5.2. Лабораторные работы

Тема	Трудоемкость, часы
Лабораторная работа №1. Работа с цифровыми фотографиями	2
Лабораторная работа №2. Слои и GIF-анимация	4
Лабораторная работа №3. Тексты в GIMP	2
Лабораторная работа №4. Создание изображения из примитивов	4
Лабораторная работа №5. Использование фильтров GIMP для создания эффектов	4
Лабораторная работа №6. Рисование линий, прямоугольников, квадратов, эллипсов, окружностей, дуг, секторов, многоугольников и звёзд.	2
Лабораторная работа №7. Закраска объекта (заливка). Однородная, градиентная, текстурная заливки. Использование заливок при создании изображений.	4
Лабораторная работа №8. Особенности рисования кривых. Важнейшие элементы кривых: узлы и траектории.	2
Лабораторная работа №9. «Создание пейзажа».	6
Лабораторная работа №10. Преобразование в кривую. Редактирование формы кривой. Рекомендации по созданию рисунков из кривых.	2
Лабораторная работа №11. Разрезание объектов. Создание изображения с использованием разрезания объектов.	2
Лабораторная работа №12. Взаимодействие объектов.	2
Лабораторная работа №13. Построение объекта сложной формы путём объединения, пересечения, исключения объектов	2
Лабораторная работа №14. Проецирование двумерных графических изображений на поверхность 3D объекта.	4
Лабораторная работа №15. Создание и редактирование 3D-модели простых объектов	4
Лабораторная работа №16. Логические операции в 3D моделировании	4
Лабораторная работа №17. Освещение, рендеринг.	6
Лабораторная работа №18. Создание сложных объектов в редакторе 3D-моделирования.	4
Лабораторная работа №19. Динамическая симуляция простых объектов.	4

Лабораторная работа №20. Запись и компьютерный монтаж аудиоматериалов	8
Лабораторная работа №21. Видеозапись и компьютерный видеомонтаж	8
Лабораторная работа №22. Основы работы в среде NanoFL.	2
Лабораторная работа №23. Анимация движения в NanoFL.	6
Лабораторная работа №24. Работа со слоями.	2
Лабораторная работа №25. Движение по траектории.	4
Лабораторная работа №26. Работа с растровыми изображениями.	4
Лабораторная работа №27. Анимация формы.	8
Лабораторная работа №28. Сцены, маски.	4
Лабораторная работа №29. Создание элементов управления в NanoFL.	4
Лабораторная работа №30. Написание простейших программ на скриптовом языке.	6
Лабораторная работа №31. Создание приложений NanoFL.	8

5.3. Вопросы для самостоятельной работы студента в соответствии с содержанием разделов дисциплины

1. Классификация и характеристика основных видов mass-media.
2. Использование мультимедийных технологий в учебном процессе, полиграфии, радиотрансляции и радиовещании, цифровом кинематографе, телевидении, Интернет.
3. Тестирование и поставка проекта.
4. Конструирование программных средств мультимедиа технологии.
5. Реализация статических процессов на мультимедиа средствах.
6. Реализация динамических процессов на мультимедиа средствах.
7. Этапы работы с оригинал-макетом печатной графики и экранной аудиовизуальной продукцией.
8. Сравнение векторной и растровой графики.
9. Определение основных понятий: цветовые модели, глубина цвета, разрешение изображения и его размер.
10. История создания GIMP и особенности программы.
11. Кривые Безье. Аффинные преобразования.
12. Редактирование формы объектов по точкам.
13. Область применения векторной графики.
14. Инструменты для создания визуальных объемных эффектов, интерактивных игр и т.д.
15. Набор функций, моделей, текстур, обработчиков событий.
16. Создание трёхмерной математической модели сцены и объектов в ней.
17. Цилиндры, дополнительные сетки, кубы, кольца, сферы.
18. Цифровые форматы.
19. Общие сведения о стереофонии.
20. Моно-, стерео- и квадрофония в мультимедийных технологиях.
21. Два вида звука.
22. Цифровой звук. (Свойства. Частота квантования. Размер кванта. Преобразования. Редактирование).
23. MIDI-звук. (Свойства. Форма представления звука. Преобразования).
24. Редактирование, средства и системы записи, воспроизведения и трансляции аудиозаписей.
25. Джинглы. Рингтоны.
26. Звуковые редакторы.
27. Риппинг.
28. Мастеринг.
29. Средства и системы записи, воспроизведения и трансляции аудиозаписей.
30. Общие сведения о технологии видео.

31. Видеоносители.
32. Общие сведения о характеристиках видеосигнала.
33. Видеокодеки.
34. Основные форматы аналогового и цифрового видео.
35. Съёмка видеороликов и оборудование для видеозаписи.
36. Видео конверторы. Линейный и нелинейный видеомонтаж.
37. Форматы записи видеоданных.
38. Сжатия видеоизображений. Обычное, симметричное, асимметричное. Без потери качества, с потерей качества. Покадровое, потоковое.
39. Методы сжатия. JPEG. MPEG. AVI.
40. Определение обработчика для работы.
41. Использование событий мыши и кнопки для управления интерактивностью.
42. Добавление в проект управления с помощью клавиатуры.
43. Создание самопроигрывающейся презентации при помощи кадровых событий.
44. Использование событий фильма при создании интерактивного проекта.
45. Сочетание различных событий для выполнения нужной задачи
46. Использование методов как обработчиков событий.
47. Добавление в проект управления с помощью клавиатуры.
48. Слушатели и способы их применения.

6. Образовательные технологии

В соответствии со структурой образовательного процесса по дисциплине применяется технология контроля качества и оценивания результатов образовательной деятельности (технология оценивания качества знаний, рейтинговая технология оценки знаний и др.)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для реализации компетентностного подхода при обучении дисциплине предусмотрено широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных методов проведения занятий:

При обучении дисциплине применяются следующие формы занятий:

- лекции, направленные на получение новых и углубление научно-теоретических знаний, в том числе вводная лекция, информационная лекция, обзорная лекция и др.;
- лабораторные занятия, проводимые под руководством преподавателя в учебной лаборатории с использованием компьютеров и учебного оборудования, направленные на закрепление и получение новых умений и навыков, применение знаний и умений, полученных на теоретических занятиях, при решении практических задач и др.

Все занятия обеспечены мультимедийными средствами (SMART доски, проекторы, экраны) для повышения качества восприятия изучаемого материала. В образовательном процессе широко используются информационно-коммуникационные технологии.

Самостоятельная работа студентов – это планируемая работа студентов, выполняемая по заданию при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Формы самостоятельной работы студентов определяются содержанием учебной дисциплины, степенью подготовленности студентов. Они могут иметь учебный или учебно-исследовательский характер: систематическая проработка конспектов лекций и учебной литературы; подготовка к выполнению лабораторных работ, оформление отчетов и подготовка к защите выполненных работ, подготовка реферативных сообщений и др.

Формами контроля самостоятельной работы выступают: проверка письменных отчетов по результатам выполненных заданий и лабораторных работ. Результаты самостоятельной работы учитываются при оценке знаний на зачёте и экзамене.

Интерактивные технологии

№ темы	Вид занятия (лекция, практическое занятие, лабораторное занятие)	Используемые интерактивные технологии
2.1, 2.2, 2.3, 3.2, 4.1,	л, л/р	Групповое решение задач, разбор конкретных ситуа-

4.2, 4.3		ций, дискуссия
2.1, 2.2, 2.3, 4.1, 4.2, 4.3	л/р	Компьютерная симуляция

7. Формы аттестации и оценочные материалы.

Текущий контроль предназначен для проверки хода и качества усвоения учебного материала, стимулирования учебной работы обучающихся и совершенствования методики проведения занятий. Он проводится в ходе всех видов занятий в форме, избранной преподавателем.

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения учебных целей по учебной дисциплине и проводится в форме зачета и экзаменов. Зачет и экзамены принимаются преподавателями, читающими лекции по данной учебной дисциплине в соответствии с перечнем основных вопросов, выносимых для контроля знаний обучающихся:

7.1. Вопросы и задачи к зачету

Вопросы.

1. Основы физиологии органов чувств человека, виды информации.
2. Основные понятия, истоки и эволюция мультимедийных технологий.
3. Основные понятия графической информации и мультимедийных технологий.
4. Органы чувств и виды информации.
5. Характеристика, возможности и области применения мультимедийных приложений.
6. Линейное и структурное представление мультимедиа-информации.
7. Гипертекст.
8. Гипермедиа.
9. Организация систем поиска, навигации и гиперссылок в гипермедиа.
10. Мультимедийные приложения – энциклопедии, архивы, интерактивные обучающие курсы, компьютерные игры, Интернет-приложения, тренажеры, электронные средства торговой рекламы, электронные презентации и др.
11. Классификация и характеристика основных видов mass-media.
12. Использование мультимедийных технологий в учебном процессе, полиграфии, радиотрансляции и радиовещании, цифровом кинематографе, телевидении, Интернет.
13. Требования, предъявляемые к составляющим мультимедиа продуктов.
14. Планирование.
15. Разработка и создание мультимедиа проекта.
16. Тестирование и поставка проекта.
17. Конструирование программных средств мультимедиа технологии.
18. Реализация статических процессов на мультимедиа средствах.
19. Реализация динамических процессов на мультимедиа средствах.
20. Этапы работы с оригинал-макетом печатной графики и экранной аудиовизуальной продукцией.
21. Понятие растровой графики.
22. Сравнение векторной и растровой графики.
23. Определение основных понятий: цветовые модели, глубина цвета, разрешение изображения и его размер.
24. История создания GIMP и особенности программы.
25. Интерфейс.
26. Структура изображения.
27. Панель инструментов.
28. Параметры инструментов.
29. Кисти.
30. Текстуры.

31. Градиенты.
32. Слои.
33. Фильтры.
34. Создание анимации.
35. Способы описания векторных изображений.
36. Кривые Безье.
37. Аффинные преобразования.
38. Редактирование формы объектов по точкам.
39. Область применения векторной графики.
40. Возможности современных редакторов.
41. Настройка программного интерфейса Inkscape.
42. Сохранение и редактирование рабочего пространства.
43. Работа с примитивами, заливкой, цветом.
44. Средства 3D моделирования, обработки видео, рендеринга, анимации.
45. Инструменты для создания визуальных объемных эффектов, интерактивных игр и

т.д.

46. Набор функций, моделей, текстур, обработчиков событий.
47. Создание трёхмерной математической модели сцены и объектов в ней.
48. Цилиндры, дополнительные сетки, кубы, кольца, сферы.
49. Создание многогранников и тел вращения.
50. Параметры «Поворот» и «Вращение» объектов 3-D графики.
51. Режим редактирования объекта и точка вращения.
52. Перемещение, вращение и масштабирование, экструдирование.
53. Дополнительные окна 3D-вида и работа с модификаторами.
54. Придание движения объектам.
55. Автоматический расчёт взаимодействия частиц, твёрдых/мягких тел и пр. с моделируемыми силами гравитации, ветра, выталкивания и др., а также друг с другом.

Примерные задачи.

1. Средствами Gimp создать изображение



2. Средствами Gimp создать изображение



- 3.

4. создать баннер средствами Inscapе



5. создать баннер средствами Inscapе



Критерии для получения зачета

Зачет проводится по окончании занятий по дисциплине до начала экзаменационной сессии. Билет для проведения промежуточной аттестации в форме зачета включают вопросы и задачи для проверки сформированности знаний, умений и навыков.

Оценка «зачтено» проставляется студенту, выполнившему и защитившему в полном объеме лабораторные работы в течение семестра, чей уровень знаний, умений и навыков соответствует уровню оценок «отлично», «хорошо» или «удовлетворительно» (п.7.2). Ответил на вопрос и (или) выполнил практическое задание к зачету.

Оценка «не зачтено» проставляется студенту, не выполнившему и (или) не защитившему в полном объеме лабораторные работы в течение семестра, либо чей уровень знаний, умений и навыков соответствует уровню оценки «неудовлетворительно». Не ответил на вопрос и не выполнил практическое задание к зачету.

7.2. Вопросы и задачи к экзамену

Вопросы к экзамену 1

1. Общие сведения о технологии аудио.
2. Кодировании звуковой информации с помощью компьютера.
3. Аналоговое и цифровое представление звука.
4. Запись и оцифровка звука.
5. Квантование и дискретизация.
6. Аудионосители.
7. Основные понятия звука (интенсивность, уровень звукового давления, уровень громкости, типы звуковых волн, реверберация).
8. Аудиокодеки и форматы аудиофайлов.
9. Цифровые форматы.
10. Общие сведения о стереофонии.
11. Моно-, стерео- и квадрофония в мультимедийных технологиях.
12. Два вида звука.
13. Цифровой звук.
14. (Свойства. Частота квантования. Размер кванта. Преобразования. Редактирование).
15. MIDI-звук.
16. (Свойства. Форма представления звука. Преобразования).
17. Редактирование, средства и системы записи, воспроизведения и трансляции аудиозаписей.

18. Джинглы.
19. Рингтоны.
20. Звуковые редакторы.
21. Риппинг.
22. Мастеринг.
23. Средства и системы записи, воспроизведения и трансляции аудиозаписей.
24. Общие сведения о технологии видео.
25. Видеоносители.
26. Общие сведения о характеристиках видеосигнала.
27. Видеокодеки.
28. Основные форматы аналогового и цифрового видео.
29. Съёмка видеороликов и оборудование для видеозаписи.
30. Видео конверторы.
31. Линейный и нелинейный видеомонтаж.
32. Форматы записи видеоданных.
33. Сжатия видеоизображений. Обычное, симметричное, асимметричное.
34. Без потери качества, с потерей качества.
35. Покадровое, потоковое.
36. Методы сжатия.
37. JPEG.
38. MPEG.
39. AVI.
40. Основные возможности программы VirtualDub, интерфейс программы, команды и клавиатурные комбинации.
41. Аудио- и видеомонтаж с использованием Windows Movie Maker.
42. Использование видеоэффектов.

Примерные задачи:

1. Из предложенных видео фрагментов смонтируйте видео ролик продолжительностью 3 минуты, используйте переходы и спец эффекты. Видео должно содержать титры и звуковое сопровождение.
2. Создайте рекламный ролик, использовать минимум 5 сцен. В начале и конце ролика должны быть титры.

Вопросы к экзамену 2

1. Инструменты рисования, выделения и редактирования.
2. Работа с цветом.
3. Типы заливок и их применение.
4. Создание простого движения.
5. Изменение параметров движения.
6. Движение по траектории.
7. Движение с изменением цвета.
8. Движение нескольких объектов.
9. Движение с деформацией.
10. Движение анимированного объекта.
11. Импорт анимации.
12. Движение с подменой объекта.
13. Звук.
14. Импорт звука.
15. Вставка звука.
16. Маски.
17. Работа с масками.

18. Примеры создания анимационных спецэффектов.
19. Покадровая анимация.
20. Анимация формы.
21. Трассировка растровых изображений.
22. Символы.
23. Сложная анимация.
24. Объект Кнопка.
25. Объект Кнопка.
26. Оживающая кнопка.
27. Введение в Action Script.
28. Метки.
29. События мыши.
30. Команды перехода, остановки и воспроизведения ролика.
31. Интерактивная анимация.
32. Объект Видеоклип.
33. Внешнее управление проигрыванием видеоклипа.
34. Управление свойствами видеоклипа (координаты, масштаб, видимость, прозрачность, поворот).
35. Основные алгоритмические структуры в Action Script.

Примерные задачи:

1. Создайте анимацию о жизни студента, использовать сцены, маски, аудио сопровождение.
2. Создайте flash игру лабиринт. Пользователь должен управлять перемещением объекта по лабиринту. При достижении выхода игра завершается.

Оценивание результатов экзамена

Экзаменационный билет для проведения промежуточной аттестации включают вопросы и задачи для проверки сформированности знаний, умений и навыков.

Общими критериями, определяющими оценку знаний, умений и навыков на экзамене являются:

- для оценки «отлично» - наличие глубоких и исчерпывающих знаний в объёме пройденного программного материала правильные и уверенные действия по применению полученных знаний на практике, грамотное и логически стройное изложение материала при ответе, знание дополнительно рекомендованной литературы;
- для оценки «хорошо» - наличие твердых и достаточно полных знаний программного материала, незначительные ошибки при освещении заданных вопросов, правильные действия по применению знаний на практике, четкое изложение материала;
- для оценки «удовлетворительно» - наличие твердых знаний пройденного материала, изложение ответов с ошибками, уверенно исправляемыми после дополнительных вопросов, необходимость наводящих вопросов, правильные действия по применению знаний на практике;
- для оценки «неудовлетворительно» - наличие грубых ошибок в ответе, непонимание сущности излагаемого вопроса, неумение применять знания на практике, неуверенность и неточность ответов на дополнительные и наводящие вопросы.

7.3. Выполнение и примерная тематика курсовой работы (проекта)

Не предусмотрено.

7.4. Выполнение и примерные задания расчетно-графической работы

Не предусмотрено.

7.5. Выполнение и примерная тематика (задания) контрольной работы

Не предусмотрено.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Электронный каталог и электронные информационные ресурсы, предоставляемые научной библиотекой ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» доступны по ссылке <http://library.chuvsu.ru/>

8.1. Рекомендуемая основная литература

№ п/п	Наименование
1.	Артемьев И. Т. Компьютерная графика: лабораторный практикум : [для 2-3 курса технических факультетов, изучающих компьютерную графику] / Артемьев И. Т., Ильин Д. В., Ильина Л. А., [отв. ред. И. Т. Артемьев] ; Чуваш. гос. ун-т им. И. Н. Ульянова – Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2012. - 67с.
2.	Бондарева Г.А. Мультимедиа технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки: «Информационные системы и технологии», «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», «Радиотехника», «Сервис» / Г.А. Бондарева. — Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2017. – 158 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/56282.html
3.	Пичугин В. Н. Компьютерная графика: учебное пособие / Пичугин В. Н., Федоров Р. В., [отв. ред. Е. Г. Егоров] ; Чуваш. гос. ун-т им. И. Н. Ульянова, Егоров Е. Г., Немкова М. П., отв. ред., Солдатов А. А. - Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2016. - 153с.

8.2. Рекомендуемая дополнительная литература

№ п/п	Наименование
1.	Забелин Л.Ю. Основы компьютерной графики и технологии трехмерного моделирования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Ю. Забелин, О.Л. Конюкова, О.В. Диль. – Электрон. текстовые данные. – Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2015. – 259 с. – 2227-8397. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54792.html
2.	Хвостова И.П. Компьютерная графика [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.П. Хвостова, О.Л. Серветник, О.В. Вельц. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. — 200 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63097.html
3.	Аббасов И.Б. Основы графического дизайна на компьютере в Photoshop CS6 [Электронный ресурс] / И.Б. Аббасов. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Профобразование, 2017. – 237 с. – 978-5-4488-0084-9. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63805.html

8.3. Рекомендуемые методические разработки по дисциплине

№ п/п	Наименование	Условия доступа
1.	Дистанционный курс «Мультимедиа технологии»	http://moodle.chuvsu.ru/course/view.php?id=1011

8.4. Программное обеспечение, профессиональные базы данных, информационно-справочные системы.

Программное обеспечение, профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, предоставляемые управлением информатизации ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» доступны по ссылке <http://ui.chuvsu.ru/>

№ п/п	Наименование	Условия доступа/скачивания
1.	Microsoft Windows 7 Professional	Из внутренней сети университета (договор)*
2.	Microsoft Office Professional 2007	
3.		Свободное лицензионное соглашение
4.	Linux/Ubuntu	http://ubuntu.ru/
5.	Libre Office	https://ru.libreoffice.org/
6.	Gimp	https://www.gimp.org/
7.	Inkscape	https://inkscape.org/ru/

8.	Free Audio Editor	https://free-audio-editor.com
9.	VirtualDub	https://virtualdub.org
10.	Blender	https://blender.org
11.	Nanofl	https://www.nanofl.com/

8.5. Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

№ п/п	Наименование	Условия доступа/скачивания
1.	Консультант+	Из внутренней сети университета (договор)*
2.	Гарант F1	

8.6. Рекомендуемые интернет-ресурсы и открытые онлайн курсы

№ п/п	Наименование интернет ресурса	Режим доступа
1	Основы работы в GIMP	http://www.intuit.ru/studies/courses/1102/134/info
2	3D-моделирование в Blender.	http://younglinux.info/blender.php
3	Основы работы в NanoFL	http://www.nanofl.com/docs/quick_start/
4	Уроки inkscape	http://inkscape.paint-net.ru/?id=3
5	Основы создания домашнего видео	http://www.intuit.ru/studies/courses/658/514/lecture/11638
6	Открытое образование. Курсы ведущих ВУЗов России	https://openedu.ru/

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для лекционных занятий по дисциплине оснащены автоматизированным рабочим местом (АРМ) преподавателя, обеспечивающим тематические иллюстрации и демонстрации, соответствующие программе дисциплины в составе:

- ПЭВМ с доступом в Интернет (операционная система, офисные программы, антивирусные программы);
- мультимедийный проектор с дистанционным управлением;
- настенный экран.

Учебные аудитории для лабораторных и самостоятельных занятий по дисциплине оснащены АРМ преподавателя и пользовательскими АРМ по числу обучающихся, объединенных локальной сетью («компьютерный» класс), с возможностью подключения к сети Интернет и доступом к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова».

10. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям лиц с ограниченными возможностями

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей, в том числе с применением электронного обучения и дистанционных технологий:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

11. Методические рекомендации по освоению дисциплины

В ходе лекционных занятий студенту рекомендуется вести конспектирование учебного

материала. Следует обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. При составлении конспекта желательно оставлять в рабочих конспектах поля, на которых в дальнейшем можно делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. В ходе лекционных занятий рекомендуется задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

В ходе подготовки к лабораторным работам рекомендуется изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в журналах. Основой для выполнения лабораторной работы являются разработанные кафедрой методические указания. Рекомендуется дорабатывать свой конспект лекций, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной рабочей программой дисциплины. Готовясь к докладу или реферативному сообщению, рекомендуется обращаться за методической помощью к преподавателю, составить план-конспект своего выступления, продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с практикой. В процессе подготовки студент может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при подготовке к экзаменам и зачету.

Формы организации студентов на лабораторных работах: фронтальная и индивидуальная. При фронтальной форме организации занятий все студенты выполняют одновременно одну и ту же работу. При индивидуальной форме организации занятий каждый студент выполняет индивидуальное задание.

Если в результате выполнения лабораторной работы запланирована подготовка письменного отчета, то отчет о выполненной работе необходимо оформлять в соответствии с требованиями методических указаний. Качество выполнения лабораторных работ является важной составляющей оценки текущей успеваемости обучающегося.