

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике

Дата подписания: 24.10.2023 10:59:21

Уникальный программный ключ:

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

«Информационные технологии»



/Д.Г.Демидов/

2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Проектирование и дизайн медиаприложений»

Направление подготовки

09.03.02 «Информационные системы и технологии»

Профиль

Информационные системы и технологии обработки цифрового контента

Квалификация (степень) выпускника

Бакалавр

Форма обучения

Очная, заочная

Москва 2021 г.

1. Цели освоения дисциплины.

К **основным целям** освоения дисциплины «Проектирование и дизайн медиаприложений» следует отнести:

- обучение основным средствам создания современных мультимедийных приложений;
- формирование представления об особенностях дизайна мультимедиа приложений;
- подготовка студентов к профессиональной деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра для направления подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии» по профилю «Программное обеспечение игровой компьютерной индустрии».

К **основным задачам** освоения дисциплины «Проектирование и дизайн медиаприложений» следует отнести:

- изучение методологических и концептуальных теоретических сведений о программировании в сети Интернет,
- формирование умения и навыков работы с web-страницами,
- развитие навыка эффективного комбинирования интерактивных элементов в медиа - приложениях,
- освоение основных понятий и определений растровой и векторной графики.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата.

Дисциплина «Проектирование и дизайн медиаприложений» относится к части по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)», части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана программы бакалавриата по направлению 09.03.02 «Информационные системы и технологии».

Изучение данной дисциплины базируется на следующих дисциплинах, прохождении практик:

1. Математика
2. Дискретная математика
3. Информатика
4. Основы алгоритмизации и программирования
5. Объектно-ориентированное программирование
6. Численные методы в компьютерных вычислениях;
7. Введение в технологии обработки цифрового контента

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при изучении следующих за ней дисциплин:

1. – Информационные системы в медиаиндустрии;
2. – Программное обеспечение и оборудование систем обработки цифрового контента;
3. – Управление информационными ресурсами обработки цифрового контента;

4. Управление программными проектами
5. Государственная итоговая аттестация (выполнение и защита ВКР)

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате освоения ООП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Проектирование и дизайн медиаприложений»:

<i>Код компетенции</i>	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-1	Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение	Знать: перечень сервисного программного обеспечения Уметь: разрабатывать требования к проектированию ПО Владеть: базовыми навыками разработки программного обеспечения
ПК-7	Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности	Знать: концепции систем среднего и крупного масштаба и сложности Уметь: осуществлять логическое проектирование Владеть: базовыми навыками оценки разработанного программного обеспечения

4. Структура и содержание дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, т.е. **108** академических часов (из них 18 часов – самостоятельная работа студентов).

На втором курсе в **третьем** семестре выделяется 3 зачетные единицы, т.е. **108** академических часа (из них 36 часов – самостоятельная работа студентов).

Разделы дисциплины «Проектирование и дизайн медиа приложений» изучаются на втором курсе.

Третий семестр: лекции – 1 час в неделю (18 часов), лабораторные работы – 3 часа в неделю (54 часов), форма контроля – зачёт.

Структура и содержание дисциплины «Проектирование и дизайн медиа приложений» по срокам и видам работы отражены в Приложении 1.

Содержание разделов дисциплины.

Третий семестр

Введение

Предмет, задачи и содержание дисциплины.
От Web-странички до Web-приложения.
Классификация Web ресурсов.
Статический Web-сайт.
Динамический Web-сайт.
Чем Web-приложения отличаются от сайтов.

Медиа приложения

Типы медиа приложений.
Принцип работы медиа приложений.
Протокол HTTP.
Обеспечение безопасности передачи данных HTTP.
Cookie.
Среды для создания медиа приложений.
Текстовые редакторы, IDE, облачные IDE

Стандарты W3C и API браузеров для разработки мультимедийных приложений.

Стандарты HTML и CSS.
Применение HTML5 и CSS3.
Объектная модель документа (DOM).
Функциональные возможности браузеров.
Объектная модель браузера (BOM).

Этапы разработки интерактивного мультимедийного web-приложения.

Анализ предметной области медиа приложения.
Проектирование.
Клиентская и серверная часть.
Пользовательский интерфейс.

Дизайнерский стиль, его компоненты и требования

Основные составляющие медиа приложения.
Дизайнерский стиль, его компоненты и требования.
Особенности дизайна мультимедиа приложений.

Интерактивность

Интерактивность: понятие, цели и возможности.
Основные типы интерактивных элементов, способы активации и реакции.

Принципы, задачи и возможности анимации

Ключевые понятия и способы создания анимации.

Основные типы данных, используемые в анимации.

Основные изменяемые свойства анимированного элемента.

Монтаж

Монтаж: ключевые понятия, назначение и программы для монтажа.

Правила и приемы монтажа, склеек и эффектов перехода.

Назначение программы Adobe After Effects.

Знакомство с рабочим процессом.

Создание проекта и импортирование видеоматериала.

Создание композиции и упорядочивание слоев.

Интерфейс программы Adobe After Effects.

Использование панели Project (Проект), Composition (Композиция) и Timeline (Монтажный стол).

Применение базовых ключевых кадров и эффектов.

Просмотр проекта в двух режимах: стандартном и с использованием оперативной памяти.

Настройка рабочего пространства.

Управление настройками пользовательского интерфейса.

Создание простых анимаций с помощью эффектов и заготовок в Adobe After Effects

Использование программы Adobe Bridge для просмотра и импорта материала.

Работа со слоями импортированного файла Adobe Illustrator.

Применение эффектов теней и тиснения.

Применение заготовок стилей анимации текста.

Настройка временного диапазона для стиля анимации текста.

Создание прекомпозиции слоев.

Применение эффекта перехода Dissolve.

Настройка прозрачности слоя.

Выполнение пресета анимации для трансляции.

Анимация текста в Adobe After Effects

Создание и анимация текстовых слоев.

Форматирование текста с помощью панелей Character (Символ) и Paragraph (Абзац).

Анимация текста с использованием заготовок анимации.

Просмотр заготовок анимации в программе Adobe Bridge.

Настройка заготовок анимации.

Анимация текста с помощью ключевых кадров.

Анимация слоев с помощью парентинга.

Редактирование и анимация импортированный текст Adobe Photoshop.

Использование группы анимации текста для работы с выделенными символами в слое.

Применение текстовой анимации к графическому объекту.

Работа со слоями фигур в Adobe After Effects

Создание слоев фигур.

Настройка заливки и обводки фигуры.

Управление контурами для трансформации фигур.

Анимация фигуры.

Повтор фигуры.

Выравнивание слоев.

Исследование дизайна с использованием функции Brainstorm (Мозговой штурм);

Добавление эффекта Cartoon в видеослой для получения характерного представления;

Использование выражения для анимации свойств одновременно со звуковым сопровождением.

Анимация мультимедийной презентации в Adobe After Effects

Создание сложной анимации с несколькими слоями.

Настройка продолжительности демонстрации слоя.

Обрезка видео, используя слой фигуры.

Создание анимации при помощи ключевых кадров свойств Position (Положение), Scale (Масштаб) и Rotation (Поворот).

Анимация слоя прекомпозиции.

Применение эффекта Radio Waves к однотонному слою.

Добавление в проект звукового сопровождения.

Защелкивание аудиодорожки посредством переразметки времени.

Анимация слоев в Adobe After Effects

Анимация файла Adobe Photoshop со слоями:

Дублирование анимации при помощи техники pick whip.

Работа с импортированными стилями слоев Photoshop.

Применение трековой маски для управления видимостью слоев.

Анимация слоя при помощи эффекта Corner Pin.

Применение эффекта Lens Flare к однотонному слою.

Использование переразметки времени и панели Layer (Слой) для динамического изменения времени видеоматериала.

Редактирование ключевых кадров Time Remap (Изменение времени) в редакторе Graph Editor (Редактор анимационных кривых).

Работа с масками в Adobe After Effects

Создание маски с помощью инструмента Pen (Перо).

Изменение режима маски.

Редактирование формы маски, управляя вершинами и манипуляторами направления.

Смягчение края маски.

Замена содержимого формы маски.

Настройка положения слоя в трехмерном пространстве для его встраивания в кадр.

Создание эффекта отражения.

Изменение маски, используя инструмент Mask Feather (Смягчение маски).

Создание виньетки.

Использование настройки Auto Levels (Автоуровни) для исправления цвета кадра.

Искажение объектов в Adobe After Effects

Создание булавки Deform (Деформировать) с помощью инструмента Puppet Pin (Булавка марионетки).

Как задать области наложения с помощью инструмента Puppet Overlap (Перекрывание марионетки).

Увеличение жесткой части изображения с помощью инструмента Puppet Starch (Накрахмаленность марионетки).

Анимация положения булавок при помощи инструмента Deform (Деформировать).

Сглаживание движения в анимации.

Запись анимации с помощью инструмента Puppet Sketch (Эскиз марионетки).

Использование инструмента Roto Brush в Adobe After Effects

Выделение переднего плана из фона, используя инструмент Roto Brush (Рото-Кисть).

Изменение границы сегментации через промежуток кадров.

Применение матового эффекта с инструментом Refine Edge (Уточнить край).

Замораживание маски вокруг клипа.

Анимация свойства для создания эффектов.

5. Образовательные технологии.

Методика преподавания дисциплины «Проектирование и дизайн медиа приложений» и реализация компетентного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся:

- подготовка к выполнению и защита лабораторных работ в компьютерном классе вуза;

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определен главной целью образовательной программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием дисциплины «Проектирование и дизайн медиа приложений» и в целом по дисциплине составляет 50% аудиторных занятий. Занятия лекционного типа составляют 50% от объема аудиторных занятий.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

В третьем семестре

Подготовка к выполнению лабораторных работ и их обсуждение.

Оценочные средства текущего контроля успеваемости включают контрольные вопросы для контроля освоения обучающимися разделов дисциплины.

Образцы контрольных вопросов и заданий для проведения текущего контроля приведены в приложении 2.

6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).

6.1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать
ПК-1	Способность разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение
ПК-7	Способность осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

6.1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины (модуля), описание шкал оценивания.

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю).

Показатель	Критерии оценивания			
	2	3	4	5
ПК –1 - Способность разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение				
Знать: перечень сервисного программного обеспечения	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: перечень сервисного программного обеспечения.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: перечень сервисного программного обеспечения. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: перечень сервисного программного обеспечения, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: перечень сервисного программного обеспечения, свободно оперирует приобретенными знаниями.
Уметь: разрабатывать требования к проектированию ПО	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет разрабатывать требования к проектированию ПО	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: разрабатывать требования к проектированию ПО. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: разрабатывать требования к проектированию ПО. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: разрабатывать требования к проектированию ПО. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

<p>Владеть: базовыми навыками разработки программного обеспечения</p>	<p>Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет базовыми навыками разработки программного обеспечения</p>	<p>Обучающийся владеет базовыми навыками разработки программного обеспечения. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду показателей. Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.</p>	<p>Обучающийся частично владеет базовыми навыками разработки программного обеспечения. Навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.</p>	<p>Обучающийся в полном объеме владеет базовыми навыками разработки программного обеспечения. Свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.</p>
--	---	---	---	--

ПК –7 - Способность осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности

<p>Знать: концепции систем среднего и крупного масштаба и сложности</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: концепции систем среднего и крупного масштаба и сложности</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: концепции систем среднего и крупного масштаба и сложности. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: концепции систем среднего и крупного масштаба и сложности, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: концепции систем среднего и крупного масштаба и сложности, свободно оперирует приобретенными знаниями.</p>
<p>Уметь: осуществлять логическое проектирование</p>	<p>Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет осуществлять логическое проектирование</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: осуществлять логическое проектирование. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруд-</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: осуществлять логическое проектирование. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналити-</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: осуществлять логическое проектирование. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной</p>

		нения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.	ческих операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	сложности.
Владеть: базовыми навыками оценки разработанного программного обеспечения	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет базовыми навыками оценки разработанного программного обеспечения	Обучающийся владеет базовыми навыками оценки разработанного программного обеспечения. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду показателей. Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.	Обучающийся частично владеет базовыми навыками оценки разработанного программного обеспечения. Навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающийся в полном объеме владеет базовыми навыками оценки разработанного программного обеспечения. Свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.

Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание:

Третий семестр

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачёта проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Проектирование и дизайн мультимедиа приложений».

Шкала оценивания	Описание
Зачтено	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Не зачтено	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Фонды оценочных средств представлены в приложении 2 к рабочей программе.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

а) основная литература:

1. Молочков В. П. Макетирование и верстка в Adobe InDesign — Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 г. — 358 с. [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429055&sr=1
2. Стекачева А. Д. Оценка характеристик и возможностей графических редакторов, издательских систем — Лаборатория книги, 2012 г. — 106 с. [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=140291&sr=1
3. Чуваргина Н. П. Основы графической композиции: учебно-методическое пособие по дисциплине «Основы композиции (пропедевтика)» — Архитектон, 2015 г. — 44 с. [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=455438&sr=1
4. Костюченко О. А. Творческое проектирование в мультимедиа: монография — Директ-Медиа, 2015 г. — 208 с. [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429292&sr=1

5. Клещев О. И. Типографика: учебное пособие — Архитектон, 2016 г. — 172 с. [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=455452&sr=1

б) дополнительная литература:

6. Смирнова Л. Э. История и теория дизайна: учебное пособие — Сибирский федеральный университет, 2014 г. — 224 с. [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=435841&sr=1

в) программное обеспечение и интернет-ресурсы:

1. Программное обеспечение: текстовый редактор; веб-браузеры, *Adobe InDesign CC*.
2. Полезные учебно-методические и информационные материалы представлены на сайтах:
 - Самоучитель CSS [URL]: <http://htmlbook.ru/samcss>
 - Самоучитель HTML [URL]: <http://htmlbook.ru/samhtml>
 - Современный учебник JavaScript [URL]: <https://learn.javascript.ru/>
 - **Форумы Adobe**. Ресурс **forums.adobe.com** позволяет включаться в дискуссии с другими пользователями программного обеспечения Adobe.
 - **Adobe TV (tvadobe.com)** – онлайн-видеокурс, где вы найдете инструкции экспертов по продуктам Adobe.
 - **Adobe Design Centre (www.adobe.com/designcenter)** предоставляет доступ к статьям по дизайну, галерею работ профессиональных дизайнеров, консультациям и многому другому.
 - Ресурсы для обучения, расположенные по адресу **www.adobe.com/ru/education** и **edex.adobe.com**, предлагают ценную информацию для работников в сфере образования. Здесь можно найти образовательные материалы всех уровней сложности, включая три бесплатных учебных пособия, в основе которых интегрированный метод обучения корпорации Adobe. Эти материалы можно использовать при подготовке к сдаче экзаменов на получение сертификата Adobe Certified Associate.
 - **Adobe Marketplace & Exchange (www.adobe.com/cfusion/exchange)** – главный ресурс для поиска инструментов, функций, кодов и многого другого для дополнения и расширения возможностей приложений Adobe.
 - **Adobe Labs: labs.adobe.com** – это ресурс, предоставляющий доступ к новейшим разработкам корпорации, а также к форумам, где вы можете общаться как с сотрудниками Adobe, так и с подобными вам участниками сообщества

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Компьютерный класс № 2662, г. Москва, ул. Прянишникова, д. 2а	Столы, стулья, аудиторная доска, использование переносного мультимедийного комплекса (переносной проектор, персональный ноутбук). Персональные компьютеры, мониторы, мышки, клавиатуры. Рабочее место преподавателя: стол, стул.	Microsoft Windows 7 (по программе бесплатного доступа Microsoft Imagine) Adobe Photoshop (по подписке Adobe Creative Cloud) Adobe Illustrator (по подписке Adobe Creative Cloud) CorelDraw X4 (договор № 24/08 от 19.05.2008 г.) Autodesk 3DS MAX (по подписке) Blender (свободное ПО GNU GPL 2)
---	--	---

9. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов.

Регулярная проработка материала лекций по каждому разделу в рамках подготовки к промежуточным и итоговым формам аттестации, а также выполнение и обсуждение лабораторных работ по дисциплине является одним из важнейших видов самостоятельной работы обучающегося в течение семестра. При самостоятельной работе студентам рекомендуется использовать рекомендованную литературу, сеть Интернет, а также отечественные журналы и периодику на иностранном языке.

10. Методические рекомендации для преподавателя.

Изучение дисциплины «Проектирование и дизайн медиа приложений» обучающимися направления подготовки бакалавров 09.03.02 предусмотрено рабочим учебным планом в 5-ом семестре третьего года обучения.

Лекционные занятия проводятся в соответствии с содержанием настоящей рабочей программы.

Лабораторные работы по дисциплине «Проектирование и дизайн медиа приложений» осуществляется в форме самостоятельной проработки теоретического материала обучающимися; выполнения лабораторного задания; обсуждения с преподавателем выполненной лабораторной работы, где проверяется знание теоретического материала и выполнение задания по лабораторной работе).

Рекомендуется широкое использование активных и интерактивных методов обучения, фондов оценочных средств, включающих тесты и типовые задания, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Лекционные занятия проводятся в соответствии с содержанием настоящей рабочей программы. Имеются в электронном виде описания всех лабораторных работ.

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки бакалавров **09.03.02 «Информационные системы и технологии»**.

Программу составил:

к.т.н., доцент



/Г.К. Смирнова/

Программа утверждена на заседании кафедры «Информатика и информационные технологии» «29» августа 2021 г., протокол № 1А.

Согласовано

Зав. кафедрой ИиИТ,
к.т.н.



/Е.В. Булатников/

**Структура и содержание дисциплины «Проектирование и дизайн медиаприложений» по направлению подготовки
09.03.02 «Информационные системы и технологии»
(бакалавр)**

n/n	Раздел	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость в часах					Виды самостоятельной работы студентов					Формы аттестации	
				Л	П/С	Лаб	СРС	КСР	К.Р.	К.П.	РГР	Реферат	К/р	Э	З
	Третий семестр														
1.1	Введение. Предмет, задачи и содержание дисциплины. Структура курса, его место и роль в подготовке специалиста, связь с другими дисциплинами.	3	1	2			4								
1.2	Вводное занятие по лабораторному практикуму.	3	1			2									
1.3	<i>Назначение программы Adobe After Effects. Знакомство с рабочим процессом. Создание проекта и импортирование видеоматериала. Создание композиции и упорядочивание слоев.</i>	3	2			2									
1.4	<i>Интерфейс программы Adobe After Effects. Использование панели Project (Проект), Composition (Композиция) и Timeline (Монтажный стол). Применение базовых ключевых кадров и</i>	3	2			2									

	<i>эффектов. Просмотр проекта в двух режимах: стандартном и с использованием оперативной памяти. Настройка рабочего пространства. Управление настройками пользовательского интерфейса.</i>													
1.5	От Web-странички до Web-приложения. Классификация Web ресурсов. Статический Web-сайт. Динамический Web-сайт. Чем Web-приложения отличаются от сайтов.	3	3	2		4							+	
1.6	Лабораторная работа №2. Создание простых анимаций с помощью эффектов и заготовок в Adobe After Effects. Использование программы Adobe Bridge для просмотра и импорта материала.	3	3			2								
1.7	Лабораторная работа №2. Создание простых анимаций с помощью эффектов и заготовок в Adobe After Effects. Работа со слоями импортированного файла Adobe Illustrator. Применение эффектов теней и тиснения. Применение заготовок стилей анимации текста.	3	4			2								
1.8	Лабораторная работа №2. Создание простых анимаций с помощью эффектов и заготовок в Adobe After Effects. Настройка временного диапазона для стиля анимации текста. Создание прекомпозиции слоев. Применение эффекта перехода Dissolve.	3	4			2								

	<i>Настройка прозрачности слоя. Выполнение просчета анимации для трансляции.</i>														
1.9	Медиа приложения. Типы медиа приложений. Принцип работы медиа приложений. Протокол HTTP. Обеспечение безопасности передачи данных HTTP. Cookie. Среды для создания медиа приложений. Текстовые редакторы, IDE, облачные IDE	3	5	2			4								
1.10	Лабораторная работа №3 Анимация текста в Adobe After Effects. Создание и анимация текстовых слоев. Форматирование текста с помощью панелей Character (Символ) и Paragraph (Абзац).	3	5			2									
1.11	Лабораторная работа №3 Анимация текста в Adobe After Effects. Анимация текста с использованием заготовок анимации. Просмотр заготовок анимации в программе Adobe Bridge. Настройка заготовок анимации.	3	6			2									
1.12	Лабораторная работа №3 Анимация текста в Adobe After Effects. Анимация текста с помощью ключевых кадров. Анимация слоев с помощью парентинга. Редактирование и анимация импортированный текст Adobe Photoshop. Использование группы анимации текста для работы с выделенными символами в слое. Применение текстовой анимации к	3	6			2									

	<i>графическому объекту.</i>														
1.13	Стандарты W3C и API браузеров для разработки мультимедийных приложений. Стандарты HTML и CSS. Применение HTML5 и CSS3. Объектная модель документа (DOM). Функциональные возможности браузеров. Объектная модель браузера (BOM).	3	7	2			4								+
1.14	Лабораторная работа №4. Работа со слоями фигур в Adobe After Effects. Создание слоев фигур. Настройка заливки и обводки фигуры. Управление контурами для трансформации фигур.	3	7			2									
1.15	Лабораторная работа №4. Работа со слоями фигур в Adobe After Effects. Анимация фигуры. Повтор фигуры. Выравнивание слоев. Исследование дизайна с использованием функции Brainstorm (Мозговой штурм).	3	8			2									
1.16	Лабораторная работа №4. Работа со слоями фигур в Adobe After Effects. Добавление эффекта Cartoon в видеослой для получения характерного представления; Использование выражения для анимации свойств одновременно со звуковым сопровождением.	3	8			2									
1.17	Этапы разработки интерактивного мультимедийного web-	3	9	2			4								

	приложения. Анализ предметной области медиа приложения. Проектирование. Клиентская и серверная часть. Пользовательский интерфейс.													
1.18	Лабораторная работа №5 Анимация мультимедийной презентации в Adobe After Effects. Создание сложной анимации с несколькими слоями. Настройка продолжительности демонстрации слоя. Обрезка видео, используя слой фигуры.	3	9			2								
1.19	Лабораторная работа №5 Анимация мультимедийной презентации в Adobe After Effects. Создание анимации при помощи ключевых кадров свойств <i>Position</i> (Положение), <i>Scale</i> (Масштаб) и <i>Rotation</i> (Поворот). Анимация слоя прекомпозиции. Применение эффекта <i>Radio Waves</i> к однотонному слою.	3	10			2								
1.20	Лабораторная работа №5 Анимация мультимедийной презентации в Adobe After Effects. Добавление в проект звукового сопровождения. Зацикливание аудиодорожки посредством переразметки времени.	3	10			2								
1.21	Дизайнерский стиль, его компоненты и требования. Основные составляющие медиа приложения. Дизайнерский стиль, его компоненты и требования. Особенности дизайна мультимедиа приложений.	3	11	2			4							
1.22	Лабораторная работа №6 Анима-	3	11			2								

	<i>ция слоев в Adobe After Effects. Анимация файла Adobe Photoshop со слоями: Дублирование анимации при помощи техники pick whip. Работа с импортированными стилями слоев Photoshop.</i>													
1.23	Лабораторная работа №6 Анимация слоев в Adobe After Effects. <i>Применение трековой маски для управления видимостью слоев. Анимация слоя при помощи эффекта Corner Pin. Применение эффекта Lens Flare к однотонному слою. Использование переразметки времени и панели Layer (Слой) для динамического изменения времени видеоматериала.</i>	3	12			2								
1.24	Лабораторная работа №6 Анимация слоев в Adobe After Effects. <i>Редактирование ключевых кадров Time Remap (Изменение времени) в редакторе Graph Editor (Редактор анимационных кривых).</i>	3	12			2								
1.25	Интерактивность. Интерактивность: понятие, цели и возможности. Основные типы интерактивных элементов, способы активации и реакции.	3	13	2		4							+	
1.26	Лабораторная работа №7 Работа с масками в Adobe After Effects. <i>Создание маски с помощью инструмента Pen (Перо). Изменение режима маски. Редактирование фор-</i>	3	13			2								

	<i>мы маски, управляя вершинами и манипуляторами направления.</i>														
1.27	Лабораторная работа №7 Работа с масками в Adobe After Effects.. <i>Смягчение края маски. Замена содержимого формы маски. Настройка положения слоя в трехмерном пространстве для его встраивания в кадр.</i>	3	14			2									
1.28	Лабораторная работа №7 Работа с масками в Adobe After Effects. <i>Создание эффекта отражения. Изменение маски, используя инструмент Mask Feather (Смягчение маски). Создание виньетки. Использование настройки Auto Levels (Автоуровни) для исправления цвета кадра.</i>	3	14			2									
1.29	Принципы, задачи и возможности анимации. Ключевые понятия и способы создания анимации. Основные типы данных, используемые в анимации. Основные изменяемые свойства анимированного элемента.	3	15	2		4									
1.30	Лабораторная работа №8 Искажение объектов в Adobe After Effects. <i>Создание булавки Deform (Деформировать) с помощью инструмента Puppet Pin (Булавка марионетки).</i>	3	15			2									
1.31	Лабораторная работа №8 Искажение объектов в Adobe After Effects. <i>Как задать области наложения с помощью инструмента Puppet Overlap (Перекрытие марионет-</i>	3	16			2									

	<i>ки). Увеличение жесткой части изображения с помощью инструмента Puppet Starch (Накрахмаленность марионетки).</i>														
1.32	Лабораторная работа №8 Искажение объектов в Adobe After Effects. <i>Анимация положения булавок при помощи инструмента Deform (Деформировать). Сглаживание движения в анимации. Запись анимации с помощью инструмента Puppet Sketch (Эскиз марионетки).</i>	3	16			2									
1.33	Монтаж. Монтаж: ключевые понятия, назначение и программы для монтажа. Правила и приемы монтажа, склеек и эффектов перехода.	3	17	2			4								
1.34	Лабораторная работа №9 Использование инструмента Roto Brush в Adobe After Effects. <i>Выделение переднего плана из фона, используя инструмент Roto Brush (Рото-Кисть)..</i>	3	17			2									
1.35	Лабораторная работа №9 Использование инструмента Roto Brush в Adobe After Effects. <i>Изменение границы сегментации через промежуток кадров. Применение матовыго эффекта с инструментом Refine Edge (Уточнить край).</i>	3	18			2									
1.36	Лабораторная работа №9 Использование инструмента Roto Brush в Adobe After Effects. <i>Замораживание маски вокруг клипа. Анимация свойства для создания</i>	3	18			2									

	<i>эффектов.</i>														
	Форма аттестации		19-21												3
	Всего часов по дисциплине в третьем семестре			18		54	36								
	Всего часов по дисциплине			18		54	36								

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

Направление подготовки: 09.03.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

ОП (профиль): «_Информационные и автоматизированные системы обработки информации и управления»

Форма обучения: очная

Вид профессиональной деятельности: научно-исследовательская, инновационная,
проектно-технологическая

Кафедра: Информатика и информационные технологии

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ДИЗАЙН МЕДИАПРИЛОЖЕНИЙ»

Состав: 1. Паспорт фонда оценочных средств

2. Описание оценочных средств:

- 2.1. Вопросы к зачёту
- 2.2. Вопросы для коллоквиумов, собеседования
- 2.3. Лабораторные работы

Составители:

Рудяк Ю.В., д.т.н.

Москва, 2021 год

ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ДИЗАЙН МЕДИАПРИЛОЖЕНИЙ					
ФГОС ВО 09.03.02 «Информационные системы и технологии»					
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие общепрофессиональные компетенции:					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технология формирования компетенций	Форма оценочного средства**	Степени уровней освоения компетенций
ИН-ДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
ПК-1	Способностью разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение	<p>Знать: перечень сервисного программного обеспечения</p> <p>Уметь: разрабатывать требования к проектированию ПО</p> <p>Владеть: базовыми навыками разработки программного обеспечения</p>	лекция, лабораторная работа, самостоятельная работа	УО, защита лабораторных работ, зачёт	<p>Базовый уровень:</p> <p>- воспроизводство полученных знаний в ходе текущего контроля</p> <p>Повышенный уровень:</p> <p>- свободное использование приобретенных знаний, навыков, умений, применение их в ситуациях повышенной сложности</p>

ПК-7	Способностью осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности	<p>Знать: концепции систем среднего и крупного масштаба и сложности</p> <p>Уметь: осуществлять логическое проектирование</p> <p>Владеть: базовыми навыками оценки разработанного программного обеспечения</p>	лекция, лабораторная работа, самостоятельная работа	УО, защита лабораторных работ, зачёт	<p>Базовый уровень:</p> <p>- воспроизводство полученных знаний в ходе текущего контроля</p> <p>Повышенный уровень:</p> <p>- свободное использование приобретенных знаний, навыков, умений, применение их в ситуациях повышенной сложности</p>
------	--	--	---	--------------------------------------	---

** - Сокращения форм оценочных средств см. в приложении 2 к РП.

Перечень оценочных средств по дисциплине «Проектирование и дизайн медиа приложений»

№ ОС	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Коллоквиум (К)	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования педагогического работника с обучающимися.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
2	Устный опрос/собеседование, (УО)	Средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам дисциплины

Кафедра Информатики и информационных технологий

Показатель	Критерии оценивания			
	2	3	4	5
ПК –1 - Способность разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение				
Знать: перечень сервисного программного обеспечения	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: перечень сервисного программного обеспечения.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: перечень сервисного программного обеспечения. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: перечень сервисного программного обеспечения, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: перечень сервисного программного обеспечения, свободно оперирует приобретенными знаниями.
Уметь: разрабатывать требования к проектированию ПО	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет разрабатывать требования к проектированию ПО	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: разрабатывать требования к проектированию ПО. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: разрабатывать требования к проектированию ПО. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: разрабатывать требования к проектированию ПО. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

<p>Владеть: базовыми навыками разработки программного обеспечения</p>	<p>Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет базовыми навыками разработки программного обеспечения</p>	<p>Обучающийся владеет базовыми навыками разработки программного обеспечения. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду показателей. Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.</p>	<p>Обучающийся частично владеет базовыми навыками разработки программного обеспечения. Навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.</p>	<p>Обучающийся в полном объеме владеет базовыми навыками разработки программного обеспечения. Свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.</p>
--	---	---	---	--

ПК –7 - Способность осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности

<p>Знать: концепции систем среднего и крупного масштаба и сложности</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: концепции систем среднего и крупного масштаба и сложности</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: концепции систем среднего и крупного масштаба и сложности аботки медиа-контента. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частично соответствие следующих знаний: концепции систем среднего и крупного масштаба и сложности, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: концепции систем среднего и крупного масштаба и сложности, свободно оперирует приобретенными знаниями.</p>
<p>Уметь: осуществлять логическое проектирование</p>	<p>Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет осуществлять логическое проектирование</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: осуществлять логическое проектирование. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частично соответствие следующих умений: осуществлять логическое проектирование. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруд-</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: осуществлять логическое проектирование Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуации</p>

		значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.	нения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	ях повышенной сложности.
Владеть: базовыми навыками оценки разработанного программного обеспечения	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет базовыми навыками оценки разработанного программного обеспечения	Обучающийся владеет базовыми навыками оценки разработанного программного обеспечения. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду показателей. Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.	Обучающийся частично владеет базовыми навыками оценки разработанного программного обеспечения. Навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающийся в полном объеме владеет базовыми навыками оценки разработанного программного обеспечения. Свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.

Вопросы к зачёту

по дисциплине «Проектирование и дизайн медиа приложений»

Вопросы
1. Консорциум Всемирной паутины W3C.
2. Стандарты W3C.
3. Медиа -приложения. Их особенности.
4. Архитектура медиа -приложений.
5. Этапы разработки медиа -приложения.
6. Проектирование приложения.
7. Объектная модель документа (DOM).
8. Объектная модель браузера (BOM). Навигация. История.
9. Проектирование.
10. Пользовательский интерфейс.
11. Usability
12. Серверная часть приложения.
13. Кроссбраузерность.
14. Язык разметки документов HTML.
15. Структура HTML-документа.

16. Возможности HTML5.
17. Добавление видео и аудио на страницу. Элемент canvas.
18. Каскадные таблицы стилей CSS.
19. Правила построения CSS. Селекторы.
20. Классы и идентификаторы элементов.
21. Наследование. Каскадирование. Приоритеты стилей CSS.
22. CSS3. Новые стили. Анимация.
23. Современные технологии создания медиа -приложений.
24. Понятие и классификация медиа -приложений.
25. Различные виды медиа -приложений. Их отличие между собой
26. Дизайнерский стиль, его компоненты и требования.
27. Особенности дизайна веб-страниц и мультимедиа приложений.
28. Интерактивность: понятие, цели и возможности.
29. Ключевые понятия и способы создания анимации.
30. Основные типы данных, используемые в анимации.
31. Основные изменяемые свойства анимированного элемента.
32. Типы данных, которые могут содержаться в медиа -приложениях. Текст. Видео и аудио. Иллюстрации. Анимация
33. Элементы дизайна медиа -приложений.
34. Цветовые схемы .
35. Навигация в медиа -приложениях.
36. Приложения для создания динамической типографики в медиа -приложений.
37. Разработка элементов фирменного стиля.

Составитель _

(подпись)

Ю.В. Рудяк, зав. каф. ИиИТ, проф., д.т.н.

Кафедра Информатики и информационных технологий

Показатель	Критерии оценивания			
	2	3	4	5
ПК –1 - Способность разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение				
Знать: перечень сервисного программного обеспечения	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: перечень сервисного программного обеспечения.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: перечень сервисного программного обеспечения. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: перечень сервисного программного обеспечения, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: перечень сервисного программного обеспечения, свободно оперирует приобретенными знаниями.
Уметь: разрабатывать требования к проектированию ПО	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет разрабатывать требования к проектированию ПО	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: разрабатывать требования к проектированию ПО. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: разрабатывать требования к проектированию ПО. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: разрабатывать требования к проектированию ПО. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
Владеть: базовыми навыками разработки программного обеспечения	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет базовыми навыками разработки программного обеспечения	Обучающийся владеет базовыми навыками разработки программного обеспечения. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность	Обучающийся частично владеет базовыми навыками разработки программного обеспечения. Навыки освоены, но допускаются незна-	Обучающийся в полном объеме владеет базовыми навыками разработки программного обеспечения. Свободно приме-

	печения	владения навыками по ряду показателей. Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.	чительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	няет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.
--	---------	--	--	--

ПК –7 - Способность осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности

Знать: концепции систем среднего и крупного масштаба и сложности	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: концепции систем среднего и крупного масштаба и сложности	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: концепции систем среднего и крупного масштаба и сложности аботки медиа-контента. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: концепции систем среднего и крупного масштаба и сложности, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: концепции систем среднего и крупного масштаба и сложности, свободно оперирует приобретенными знаниями.
Уметь: осуществлять логическое проектирование	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет осуществлять логическое проектирование	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: осуществлять логическое проектирование. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: осуществлять логическое проектирование. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: осуществлять логическое проектирование. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

<p>Владеть: базовыми навыками оценки разработанного программного обеспечения</p>	<p>Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет базовыми навыками оценки разработанного программного обеспечения</p>	<p>Обучающийся владеет базовыми навыками оценки разработанного программного обеспечения. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду показателей. Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.</p>	<p>Обучающийся частично владеет базовыми навыками оценки разработанного программного обеспечения. Навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.</p>	<p>Обучающийся в полном объеме владеет базовыми навыками оценки разработанного программного обеспечения. Свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.</p>
---	--	--	--	---

Вопросы для коллоквиумов, собеседования

по дисциплине «Проектирование и дизайн медиа приложений»

Разделы 1, 2, 3, 5

- 1 Основные составляющие интерактивных мультимедийных приложений.
- 2 Современные технологии создания мультимедийных приложений и их взаимодействие между собой.
- 3 Как использовать приложение Adobe Bridge для просмотра и импорта файлов?
- 4 Допустимые типы данных интерактивных медиа приложений, их структура и методы работы с ними.
- 5 Дизайнерский стиль, его компоненты и требования.
- 6 Особенности дизайна веб-сайтов и мультимедиа приложений.
- 7 Интерактивность: понятие, цели и возможности.
- 8 Что такое прекомпозиция?
- 9 Основные типы интерактивных элементов, способы активации и реакции.
- 10 Как настроить эффект?
- 11 Монтаж: ключевые понятия.
- 12 Как изменить прозрачность слоя в композиции?
- 13 Как добавить в проект звуковое сопровождение?
- 14 Что такое однотонный слой и что с ним можно сделать?
- 15 Как настроить прозрачность слоя?
- 16 Программы для монтажа, их назначение и возможности.
- 17 Каковы сходства и различия между текстовыми и другими типами слоев в After Effects?

- 18 Как отформатировать текст с помощью панелей Character (Символ) и Paragraph (Абзац)?
- 19 Применение эффектов теней и тиснения.
- 20 Применение эффекта перехода Dissolve.
- 21 Правила и приемы монтажа, склеек и эффектов перехода.
- 22 Какие форматы звуковых файлов можно импортировать в проект After Effects?
- 23 Как работать со слоями импортированного файла Adobe Illustrator?

Разделы 4, 7, 8, 10

- 1 Ключевые понятия и способы создания анимации.
- 2 Основные типы данных, используемые в анимации.
- 3 Основные изменяемые свойства анимированного элемента.
- 4 Применение заготовок стилей анимации текста.
- 5 Как настроить временной диапазон для стиля анимации текста?
- 6 Как создать прекомпозицию слоев?
- 7 Выполнение просчета анимации для трансляции.
- 8 Как просмотреть заготовку анимации текста?
- 9 Как назначить трансформации одного слоя другому?
- 10 Что такое группы аниматоров текста?
- 11 Создание и анимация текстовых слоев.
- 12 Анимация текста с использованием заготовок анимации.
- 13 Просмотр заготовок анимации в программе Adobe Bridge.
- 14 Как настроить заготовку анимации?
- 15 Анимация текста с помощью ключевых кадров.
- 16 Анимация слоев с помощью парентинга.
- 17 Редактирование и анимация импортированный текст Adobe Photoshop.
- 18 Как использовать группы анимации текста для работы с выделенными символами в слое?
- 19 Применение текстовой анимации к графическому объекту.
- 20 Как в After Effects отображается анимация свойства Position (Положение)?
- 21 Создание сложной анимации с несколькими слоями.
- 22 Как настроить продолжительность демонстрации слоя?
- 23 Обрезка видео, используя слой фигуры.
- 24 Как создать анимацию при помощи ключевых кадров свойств Position (Положение), Scale (Масштаб) и Rotation (Поворот)?
- 25 Анимация слоя прекомпозиции.
- 26 Как применить эффект Radio Waves к однотонному слою?
- 27 Как зациклить аудиодорожку посредством переразметки времени?
- 28 Современные технологии создания интерактивных медиа приложений и их взаимодействие между собой.
- 29 Допустимые типы данных, их структура и методы работы с ними.

Составитель _

(подпись)

Ю.В. Рудяк, зав. каф. ИиИТ, проф., д.т.н.

Кафедра Информатики и информационных технологий

Показатель	Критерии оценивания			
	2	3	4	5
ПК –1 - Способность разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение				
Знать: перечень сервисного программного обеспечения	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: перечень сервисного программного обеспечения.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: перечень сервисного программного обеспечения. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: перечень сервисного программного обеспечения, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: перечень сервисного программного обеспечения, свободно оперирует приобретенными знаниями.
Уметь: разрабатывать требования к проектированию ПО	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет разрабатывать требования к проектированию ПО	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: разрабатывать требования к проектированию ПО. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: разрабатывать требования к проектированию ПО. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: разрабатывать требования к проектированию ПО. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
Владеть: базовыми навыками разработки программного обеспечения	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет базовыми навыками разработки программного обеспечения	Обучающийся владеет базовыми навыками разработки программного обеспечения. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность	Обучающийся частично владеет базовыми навыками разработки программного обеспечения. Навыки освоены, но допускаются незна-	Обучающийся в полном объеме владеет базовыми навыками разработки программного обеспечения. Свободно приме-

	печения	владения навыками по ряду показателей. Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.	чительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	няет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.
--	---------	--	--	--

ПК –7 - Способность осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности

Знать: концепции систем среднего и крупного масштаба и сложности	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: концепции систем среднего и крупного масштаба и сложности	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: концепции систем среднего и крупного масштаба и сложности аботки медиа-контента. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: концепции систем среднего и крупного масштаба и сложности, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: концепции систем среднего и крупного масштаба и сложности, свободно оперирует приобретенными знаниями.
Уметь: осуществлять логическое проектирование	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет осуществлять логическое проектирование	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: осуществлять логическое проектирование. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: осуществлять логическое проектирование. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: осуществлять логическое проектирование. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

<p>Владеть: базовыми навыками оценки разработанного программного обеспечения</p>	<p>Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет базовыми навыками оценки разработанного программного обеспечения</p>	<p>Обучающийся владеет базовыми навыками оценки разработанного программного обеспечения. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду показателей. Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.</p>	<p>Обучающийся частично владеет базовыми навыками оценки разработанного программного обеспечения. Навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.</p>	<p>Обучающийся в полном объеме владеет базовыми навыками оценки разработанного программного обеспечения. Свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.</p>
---	--	--	--	---

Лабораторные работы

по дисциплине «Проектирование и дизайн медиа приложений»

1. Тематика лабораторных работ

Лабораторная работа 1. «Назначение программы Adobe AfterEffects».

Вопросы к защите лабораторной работы:

1. Назовите основные компоненты интерфейса программы Adobe After Effects.
2. Как создавать проект и импортировать видеоматериал?
3. Назовите основные компоненты рабочего процесса в программе After Effects.
4. Что такое композиция?
5. Как можно найти «потерянные» мультимедийные файлы?
6. Опишите три способа просмотра проекта в After Effects.
7. Как можно настроить рабочее пространство After Effects?
8. Как создавать композиции и упорядочивать слои?
9. Как использовать панели **Project** (Проект), **Composition** (Композиция) и **Timeline** (Монтажный стол)?
10. Как применять базовые ключевые кадры и эффекты?
11. Назовите и охарактеризуйте режимы просмотра проекта.
12. Как настраивать рабочее пространство?
13. Как управлять настройками пользовательского интерфейса?
14. Как находить дополнительные ресурсы по программе After Effects?

Лабораторная работа 2. «Работа со слоями фигур в Adobe After Effects».

Вопросы к защите лабораторной работы:

1. Что такое слой фигуры? Как его создать?

2. Как создавать слои фигур?
3. Как быстро создать несколько копий фигуры?
4. Как выравнивать слои?
5. Как вы можете связать слои между собой?
6. Что делает команда Pucker & Bloat (Втягивание и раздувание)?
7. Как работает эффект Cartoon?
8. Как настраивать заливку и обводку фигуры?
9. Как использовать выражения для анимации свойств одновременно со звуковым сопровождением?
10. Как управлять контурами для трансформации фигур?
11. Как анимировать фигуры?
12. Как повторять фигуры?
13. Как исследовать дизайн с использованием функции Brainstorm (Мозговой штурм)?
14. Как добавлять эффект Cartoon в видеослой для получения характерного представления?

Лабораторная работа 3. «Работа с масками в Adobe AfterEffects».

Вопросы к защите лабораторной работы:

1. Что такое маска?
2. Как создавать маску с помощью инструмента Pen (Перо)?
3. Назовите два способа настройки формы маски.
4. Как изменять режим маски?
5. Как смягчать края маски?
6. Как использовать настройку Auto Levels (Автоуровни) для исправления цвета кадра?
7. Как создавать эффект отражения?
8. Как редактировать форму маски, управляя вершинами и манипуляторами направления?
9. Как изменять маску, используя инструмент Mask Feather (Смягчение маски)?
10. Для чего используется управляющий манипулятор?
11. Как заменять содержимое формы маски?
12. Как настраивать положение слоя в трехмерном пространстве для его встраивания в кадр?
13. В чем разница между открытой и замкнутой маской?
14. Чем полезен инструмент Mask Feather (Смягчение маски)?
15. Как создавать виньетки?

Лабораторная работа 4. «Искажение объектов в Adobe AfterEffects» .

Вопросы к защите лабораторной работы:

1. Как создавать булавки Deform (Деформировать) с помощью инструмента Puppet Pin (Булавка марионетки)?
2. Как задавать области наложения с помощью инструмента Puppet Overlap (Перекрытие марионетки)?
3. В чем разница между инструментами Puppet Pin (Булавка марионетки) и Puppet Overlap (Перекрытие марионетки)?
4. Как делать жесткой часть изображения с помощью инструмента Puppet Starch (Накрахмаленность марионетки)?

- 5 Когда нужно использовать инструмент Puppet Starch (Накрахмаленность марионетки)?
- 6 Как можно сделать анимацию плавной?
- 7 Опишите два метода анимации положения булавок.
- 8 Как анимировать положение булавок при помощи инструмента Deform (Деформировать)?
- 9 Как сглаживать движение в анимации?
- 10 Как записывать анимацию с помощью инструмента Puppet Sketch (Эскиз марионетки)?

Лабораторная работа 5. «Анимация слоев в Adobe After Effects».

Вопросы к защите лабораторной работы:

- 1 Как программа After Effects импортирует файлы Photoshop?
- 2 Как выполнить переразметку времени в программе After Effects?
- 3 Что такое техника pick whip и как ее используют?
- 4 Что такое трековая маска и как ее используют?
- 5 Как анимировать файл Adobe Photoshop со слоями?
- 6 Как дублировать анимацию при помощи техники pick whip?
- 7 Как работать с импортированными стилями слоев Photoshop?
- 8 Как применять трековую маску для управления видимостью слоев?
- 9 Как анимировать слой при помощи эффекта Corner Pin?
- 10 Как применять эффект Lens Flare к однотонному слою?
- 11 Как использовать переразметку времени и панель Layer (Слой) для динамического изменения времени видеоматериала?
- 12 Как редактировать ключевые кадры Time Remap (Изменение времени) в редакторе Graph Editor (Редактор анимационных кривых)?

Лабораторная работа 6. «Использование инструмента Roto Brush в Adobe After Effects».

Вопросы к защите лабораторной работы:

1. Когда лучше всего использовать инструмент Roto Brush (Рото-Кисть)?
2. Что такое граница сегмента?
3. Когда лучше всего использовать инструмент Refine Edge (Уточнить край)?
4. Как выделять передний план из фона, используя инструмент **Roto Brush** (Рото-Кисть)?
5. Как изменять границу сегментации через промежуток кадров?
6. Как применять матовый эффект с инструментом **Refine Edge** (Уточнить край)?
7. Как замораживать маску вокруг клипа?
8. Как анимировать свойства для создания эффектов?

Лабораторная работа 7. «Выполнение цветокоррекции в Adobe AfterEffects» .

Вопросы к защите лабораторной работы:

1. Зачем нужно выполнять цветокоррекцию кадра?
2. Каковы функции плагина Synthetic Aperture Color Finesse 3?
3. Какой эффект можно использовать для получения более теплых цветов изображения?
4. Как клонировать область по всему монтажному столу?
5. Как использовать эффект Levels (Уровни), чтобы исправлять цвет кадра?

6. Как заменять фоновое изображение другим?
7. Как использовать эффект Auto Levels (Автоуровни), чтобы делать смещение цвета?
8. Как корректировать диапазон цветов при помощи плагина Synthetic Aperture Color Finesse 3?
9. Как использовать эффект Photo Filter (Фотофильтр), чтобы менять цвет фрагментов изображения на более теплый?

Лабораторная работа 8. «Использование трёхмерных эффектов в Adobe AfterEffects».

Вопросы к защите лабораторной работы:

1. Что происходит со слоем, когда вы активируете переключатель 3D Layer (Трёхмерный слой)?
2. Как импортировать в After Effects сцены Cinema 4D?
3. Как анимировать слой камеры?
4. Как создавать трёхмерное окружение в программе After Effects?
5. Почему важно просматривать разные виды композиции, содержащей трёхмерные слои?
6. Как добавлять освещение для создания теней и глубины?
7. Как экспортировать композицию After Effects для использования в приложении Maxon Cinema 4D?
8. Что такое слои **Camera**?
9. Как поворачивать и позиционировать слои вдоль осей X, Y и Z?
10. Как создавать трёхмерный текст?
11. Что делает трёхмерное освещение в программе After Effects?
12. Как рассматривать трёхмерную сцену с разных сторон?

Лабораторная работа 9. «Трекинг камеры в Adobe AfterEffects».

Вопросы к защите лабораторной работы:

1. В каких целях применяется эффект **3D Camera Tracker** (3D-трекинг камеры)?
2. Как устранять из изображения дисторсии «роллинг-шаттер»?
3. Как можно сделать, чтобы добавленный трёхмерный элемент был такого же размера, что и элемент, расположенный дальше от камеры?
4. Как создавать реалистичные тени для трёхмерных элементов?
5. Можно ли применять эффект **3D Camera Tracker** (3D-трекинг камеры) к материалам, снятым на зеркальную фотокамеру?
6. Как блокировать элементы в пространстве с помощью нулевых объектов?
7. Как настраивать камеру для создания реалистичного изображения?
8. Как отслеживать видеоматериал с помощью инструмента 3D Camera Tracker (3D-трекинг камеры)?
9. Как размещать плоскость основания и начало координат?
10. Как добавлять элементы камеры и текста в отслеживаемую сцену?

Составитель _
(подпись)

Ю.В. Рудяк, зав. каф. ИиИТ, проф., д.т.н.

