Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Юров Сергей Серафимович Автономная некоммерческая фрганизация высшего образования

Должность: ректор

«ИНСТИТУТ БИЗНЕСА И ДИЗАЙНА»

Дата подписания: 28.02.2025 17:30:45

ФАКУЛЬТЕТ ДИЗАЙНА И МОДЫ

Уникальный программный ключ:

3cba11a39f7f7fadc578ee5ed1f72a427b45709d10da52f2f114bf9bf44b8f14

Ректор кобря от « 21

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДЭ.02.01 «МОУШН-ДИЗАЙН»

Для направления подготовки:

54.03.01 Дизайн (уровень бакалавриата)

Типы задач профессиональной деятельности:

проектный

Направленность (профиль):

«Цифровой дизайн и веб-проектирование»

Форма обучения:

очная

Разработчик (и): Михалина Татьяна Николаевна - доцент кафедры дизайна АНО ВО «Институт бизнеса и дизайна», член Союза дизайнеров России.

Рецензент: Кортович Андрей Владимирович - доцент кафедры дизайна АНО ВО «Институт бизнеса и дизайна», член Союза художников России.

«15» ноября 2024 г.

<u>Миотъ</u>, /Т.Н. Михалина /

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО 54.03.01Дизайн (уровень бакалавриата), утв. Приказом Министерства образования и науки РФ № 1015 от $13.08.2020 \, \Gamma$.

СОГЛАСОВАНО:

Декан факультета ФДМ

Заведующая кафедрой разработчика РПД, доцент, кандидат

культурологии

/В.В. Самсонова/

/ Э.М. Андросова/

Протокол заседания кафедры № 06 от «15» ноября 2024г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Цель и задачи дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре ОПОП
- 3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины
- 4. Результаты освоения дисциплины обучающимся
- 5. Объем дисциплины и распределение видов учебной работы по семестрам
- 6. Структура и содержание дисциплины
- 7. Примерная тематика курсовых работ
- 8. Фонд оценочных средств по дисциплине
- 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины
- 11. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины
- 12. Приложение 1

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: формирование у студентов базовых знаний в области типологии культурноисторических критериев графического дизайна и законов создания мультимедиа проектов.

Задачи:

- получение знаний по видам, формам и составляющим искусства анимации;
- освоение методики практической работы над проектом, композицией; умение работать самостоятельно, творчески, аналитически;
- овладение техническим мастерством, умение профессионально, грамотно выполнить работу с учетом технологических требований и возможностей воспроизведения;
- освоение навыков работы в графических редакторах (Adobe Flash, Adobe Illustrator, Adobe Photoshop, Adobe Premier, Adobe Premier, Adobe After Effects);
 - овладение основными принципами дизайна мультимедиа;
 - овладение методикой комплексного проектирования анимационных роликов;
- освоение методики практической работы компоновки сюжетной линии мультимедиа произведения, взаимодействие анимации, видео и аудио.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

2.1. Место дисциплины в учебном плане:

Блок: Блок 1. Дисциплины (модули).

Часть: Часть, формируемая участниками образовательных отношений, элективные дисциплины.

Осваивается: 5 семестр.

3. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- **ПК-1** способен проектировать и анимировать визуальные образы персонажей, локаций и другие графические элементы для анимационного кино, рекламных видеороликов и проектов игровой индустрии;
- **ПК-2** способен проектировать цифровые коммуникационные системы, вебстраницы, интернет сервисы и мобильные приложения с применением современных интернет технологий и программного обеспечения и осуществлять контроль соответствия пользовательского интерфейса бизнес цели и задачам пользователя, в т.ч. проводить юзабилити-исследования.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМСЯ

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения
ПК-1 Способен проектировать и анимировать визуальные образы персонажей, локаций и другие графические элементы для анимационного кино, рекламных видеороликов и	ПК 1.2. Моделирует и анимирует 2D и 3D цифровые объекты	Знать: 2D и 3D программное обеспечение для моделирования и анимирования цифровых объектов, принципы написания алгоритмов создания визуализации цифровых объектов Уметь: работать с инструментарием 2D и 3D моделирования для создания цифровых объектов Владеть: навыками использования инструментов 2D и 3D моделирования для решения задач в области создания цифровых объектов
проектов игровой индустрии	ПК 1.3 Выполняет монтаж и цветокоррекцию видеоматериалов с созданием визуальных эффектов	Знать: технологию создания визуальных эффектов, монтажа и цветокоррекции Уметь: применять инструментарий специализированного программного обеспечения, используемого для монтажа и создания визуальных эффектов Владеть: навыком монтажа и цветокоррекции видеоматериалов с созданием визуальных эффектов
ПК-2 Способен проектировать цифровые коммуникационные системы, веб- страницы, интернет сервисы и мобильные приложения с применением современных интернет технологий и программного обеспечения и осуществлять контроль соответствия пользовательского интерфейса бизнес цели и задачам пользователя, в т.ч. проводить юзабилити- исследования	ПК 2.5. Выполняет проектирование и верстку веб-страниц, включая программную микроанимацию	Знать: языки программирования и разметки для разработки пользовательского интерфейса; принципы работы объектной модели вебстраницы; технологии для разработки анимации Уметь: разрабатывать программный код пользовательской части веб-страницы, оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования; разрабатывать анимацию для веб-страниц Владеть: навыком проектирования и верстки веб-страниц и анимационных эффектов

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ПО СЕМЕСТРАМ

Общая трудоемкость дисциплины «Моушн-дизайн» для студентов очной формы обучения, реализуемой в АНО ВО «Институт бизнеса и дизайна» по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, составляет: 3 з.е. / 108 час.

Вид учебной работы	Всего число часов и (или) зачетных единиц		
Аудиторные занятия	72		
в том числе:			
Лекции	36		
Практические занятия	36		
Лабораторные работы	-		
Самостоятельная работа	36		
в том числе:			
часы на выполнение КР / КП	-		
Промежуточная аттестация:			
Вид	Зачет с оценкой		
Трудоемкость (час.)	-		
Общая трудоемкость з.е. / часов	3 з.е. / 108 час.		

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	Темы дисциплины	Количество часов			
		Очная			
№	Наименование	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самост. работа (в т.ч. КР / КП)
1	Базовая мультимедиа терминология. Мультимедиа системы. Анимация: законы и принципы построения	4	4	-	4
2	Правила построения мультимедиа ролика. Видео. Аудио. Способы построения режиссуры мультимедиа произведения	4	4	-	4
3	Сценарий мультимедиа проекта. Эскизирование раскадровки. Модель мультимедиа ролика. Взаимодействие музыкального оформления со зрительным рядом	4	4	-	4
4	Виды анимации. Программа Adobe Flash. Разработка характера, типажа персонажей. Основы композиции мультимедиа проектов	4	4	-	4
5	Выразительные средства мультимедиа. Гипербола, визуальная коммуникация. Прорисовка, фазовка		4	-	4
6	Использование законов физики для создания художественного образа мультимедиа проекта анимационными средствами	4	4	-	4
7	Выразительность и графические приемы анимации. Принципы создания трёхмерной графики и анимации	4	4	-	4
8	Взаимодействие поверхности экрана с элементами анимации и звуковым и видеорядом. Использование анимационных средств, для задач создания мультимедиа проекта	4	4	-	4
9	Средства стилистической цельности мультимедиа оформления. Работа со звуком. Видеомонтаж и отладка мультимедиа проекта	4	4	-	4
	Итого (часов)	36	36	-	36
Форма контроля:				с оценн	кой
Всего по дисциплине:				/ 3 з.е.	

СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема №1. Базовая мультимедиа терминология. Мультимедиа системы. Анимация: законы и принципы построения

Понятие «мультимедиа». Разновидности мультимедиа. Основные технические средства и решения в области построения мультимедийных систем. Системы мультимедиа и связанные с ними термины. Место мультимедиа в дизайне.

Природа анимационного фильма. Принципы восприятия анимационного изображения. История развития анимации. «Пионеры» анимации. Исторически сложившиеся виды, формы функционирования и технологии анимации. Эксперименты в области анимации до появления кинематографа. Компьютерная анимация.

Тема №2. Правила построения мультимедиа ролика. Видео. Аудио. Способы построения режиссуры мультимедиа произведения

Законы анимации (сжатие, растяжение, подгонка и отказное движение, сценичность, наложение действий, смягчение завершение действия, движение по дугам). Правила тайминга. Расчет времени анимации, паузы — статика, ускорение. Правила наложения звука в системе мультимедиа. Синхронность звука, ноты и движения в кадре.

Логическое и смысловое деление мультимедиа. Иерархическое соподчинение анимационных частей в мультимедиа проекте. Композиционные решения оформления экрана мультимедиа.

Тема №3. Сценарий мультимедиа проекта. Эскизирование раскадровки. Модель мультимедиа ролика. Взаимодействие музыкального оформления со зрительным рядом

Литературный сценарий. Режиссерский сценарий. Разработка компоновок и раскадровок.

Создание эскизов раскадровки, выявляющих структуру анимационного ролика, отражающих компоновку изображений и смену действий.

Работа над принципиальной раскадровкой мультимедиа роликом. Эскизирование. Образ мультимедиа ролика в целом и каждой статьи в частности. Расстановка акцентов на начальных полосах статей.

Выбор музыкального оформления мультимедиа проекта. Музыкальный ряд в системе мультимедиа создает атмосферу конечного произведения. Каждому жанру соответствует свой стиль музыкального оформления.

Тема №4. Виды анимации. Программа Adobe Flash. Разработка характера, типажа персонажей. Основы композиции мультимедиа проектов

Виды анимации: традиционная, покадровая, компьютерная (2d–3d). Компоновка и тайминг анимации.

Основные особенности программы, при помощи которой происходит создание анимации. Как настроить программу. Рабочее поле.

Соотношение формы и характера героя. Целостный процесс создания персонажа под рисованный анимационный ролик. Профессиональный рисунок, преувеличение и привлекательность (Appeal) персонажа.

Композиция и художественный образ. Композиционное построение кадра. Теории композиционного проектирования: светотень, контраст, цвет, баланс, ритм, повторение, и плотность, масштаб.

Тема №5. Выразительные средства мультимедиа. Гипербола, визуальная коммуникация. Прорисовка, фазовка

Ритм в мультимедиа. Форма и контрформа. Функция и форма. Преувеличение (гипербола) в анимации. Визуальная коммуникация в системе мультимедиа.

Использование выразительных средств анимации для передачи характера анимированного персонажа.

Прорисовка в анимации, фазовка. Сжатие и растяжение (squash&stretch). Упреждение (или отказное движение) Сценичность (staging). От позы к позе (Pose to Pose). Сквозное движение и захлест (follow through и Overlapping actions). "Медленный вход" и "медленный выход" (Ease In & Ease out). Движения по дугам (arcs). Второстепенные действия (Secondary actions). Расчет времени (Timing).

Тема №6. Использование законов физики для создания художественного образа мультимедиа проекта анимационными средствами

В классической анимации законы физики нарушаются ради усиления эффекта и выразительности. Свободное обращение с законами физики — важный инструмент анимации.

Тема №7. Выразительность и графические приемы анимации. Принципы создания трёхмерной графики и анимации

Изображение, слово, выразительность движения. В анимации движение - одно из основных средств выразительности.

Метод ключевых кадров, персонажная анимация, Метод морфинга. Моделирование, динамика, визуализация.

Тема №8. Взаимодействие поверхности экрана с элементами анимации и звуковым и видеорядом. Использование анимационных средств, для задач создания мультимедиа проекта

Сочетание 2D анимации с 3D анимацией. Композиционное решение в рамках мультимедиа проекта. Организация пространства с помощью видео и анимации.

Смысловые образы в разработке мультимедиа проекта. Основные принципы стилеобразующей идеи. Правила и рекомендации использования средств анимационной выразительности в мультимедиа проекте.

Тема №9. Средства стилистической цельности мультимедиа оформления. Работа со звуком. Видеомонтаж и отладка мультимедиа проекта

Принципы анимации, дополнительные средства выразительности при создании принципиального концепта мультимедиа проекта.

Микширование звука. Отображение звуковой информации на экране. Настройка общей громкости звука клипа. Гармоничное взаимодействие звука и анимационного изображения. Создание единой пластической формы звука и анимации.

Профессиональное редактирование фото, видео, анимации и звука с использованием цифровых видеоэффектов.

На этом этапе из набора кадров и различных файлов сводится воедино конечный вариант мультимедиа ролика.

7. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ

Курсовая работа не предусмотрена

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ: Приложение 1.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Рекомендуемая литература:

- 1. Диков А. В. Веб-технологии HTML и CSS: учебное пособие. Издательство: Москва: Директ-Медиа, 2012.
 - режим доступа: https://pda.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=96968&sr=1
- 2. Костюченко О. А. Творческое проектирование в мультимедиа: монография. Издательство: Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2015.
 - режим доступа: https://pda.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429292&sr=1
- 3. Ли М. Г. Мультимедийные технологии: учебно-методический комплекс. Издательство: Кемерово: КемГУКИ, 2014.
 - режим доступа: https://pda.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275374&sr=1
- 4. Майстренко Н. В., Майстренко А. В. Мультимедийные технологии в информационных системах: учебное пособие. Издательство: Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015.
 - режим доступа: https://pda.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444959&sr=1
- 5. Овчинникова Р. Ю. Дизайн в рекламе: основы графического проектирования: учебное пособие Москва: Юнити-Дана, 2015.
 - режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115010&sr=1
- 6. Савельев А. О., Алексеев А. А. HTML5. Основы клиентской разработки. Издательство: Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016.
 - режим доступа: https://pda.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429150&sr=1
- 7. Спиридонов О. В. Создание электронных интерактивных мультимедийных книг и учебников в iBooks Author. Издательство: Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016.
 - режим доступа: https://pda.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428992&sr=1

9.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

При осуществлении образовательного процесса по данной учебной дисциплине предполагается использование:

Лицензионное программное обеспечение:

- 1. Windows 10 Pro Professional (Договор: Tr000391618, Лицензия: V8732726);
- 2. Microsoft Office Professional Plus 2019 (Договор: Tr000391618, Лицензия: V8732726).

Свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Браузер Google Chrome;
- 2. Браузер Yandex;
- 3. Adobe Reader программа для просмотра, печати и комментирования документов в формате PDF

9.3. Перечень современных профессиональных баз данных, информационных справочных систем и ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

№	Наименование портала (издания, курса, документа)	Ссылка	
1	Каталог российских мультфильмов. Информация о режиссерах, сценаристах, художниках, композиторах, актерах, участвующих в создании мультфильмов. Новости анимации.	http://www.animator.ru	
2	Клуб аниматоров Рунета	http://animationclub.ru	
3	Главный сайт по законам Flash анимации	http://flash-animated.com	
4	Блог аниматоров	http://animater.com.ua/blog/page/3/	
5	Музей кино	www.museikino.ru	
6	Планета Мультфильмов. Все о мультиках, мультяшках и мультфильмах.	www.myltik.ru	
7	Традиционная АНИМАЦИЯ by Walter Croft	http://ta.multikov.net	
8	Интернет-проект для любителей качественного кино и анимации. Галереи,фестивали, форум.	www.kinobar.ru	
9	Russian Disney - новости и история мировой анимации	www.rusdisney.com	
10	Мировое Искусство - живопись, анимация, кино	www.world-art.ru	
11	Электронная библиотека	www.biblioclub.ru	

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные занятия проводятся в учебных аудиториях для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, компьютерный класс. Имеют оснашение:

- а) учебной мебелью: столы, стулья, доска маркерная учебная;
- б) стационарный широкоформатный мультимедиа-проектор Epson EB-X41, экран, колонки;
- в) наглядные пособия в цифровом виде, слайд-презентации, видеофильмы, макеты и т.д., которые применяются по необходимости в соответствии с темами (разделами) дисциплины;
- г) персональные компьютеры, подключенные к сети «Интернет», с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду АНО ВО «Институт бизнеса и дизайна».

Помещение для самостоятельной работы. Аудитория оснащена оборудованием и техническими средствами обучения:

- а) учебной мебелью: столы, стулья, доска маркерная учебная;
- б) стационарный широкоформатный мультимедиа-проектор Epson EB-X41, экран, колонки;
- в) персональные компьютеры, подключенные к сети «Интернет», с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду АНО ВО «Институт бизнеса и дизайна».

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Обязательным условием, обеспечивающим эффективность СРС, является соблюдение этапности в ее организации и проведении. Можно выделить следующие этапы управляемой самостоятельной работы студентов.

Первый этап – подготовительный. Он должен включать в себя составление рабочей программы с выделением тем и заданий для СРС; сквозное планирование СРС на семестр; подготовку учебно-методических материалов; диагностику уровня подготовленности студентов.

Второй этап — организационный. На этом этапе определяются цели индивидуальной и групповой работы студентов; читается вводная лекция, проводятся индивидуально-групповые установочные консультации, во время которых разъясняются формы СРС и ее контроля; устанавливаются сроки и формы представления промежуточных результатов.

Третий этап — мотивационно-деятельностный. Преподаватель на этом этапе должен обеспечить положительную мотивацию индивидуальной и групповой деятельности; проверку промежуточных результатов; организацию самоконтроля и самокоррекции; взаимообмен и взаимопроверку в соответствии с выбранной целью.

Четвертый этап — контрольно-оценочный. Он включает индивидуальные и групповые отчеты и их оценку. Результаты могут быть представлены в виде дипломной, курсовой работы, реферата, доклада, схем, таблиц, устных сообщений, моделей, макетов, отчетов и т.п. Контроль СРС может осуществляться при помощи промежуточного и итогового тестирования, написания в аудитории письменных контрольных работ, сдачи коллоквиумов, промежуточных зачетов др.

Помимо лекционных занятий продуктивность усвоения учебного материала во многом определяется интенсивностью и качеством самостоятельной творческой работы

студента. Самостоятельная работа предполагает формирование культуры умственного труда, самостоятельности и инициативы в поиске и приобретении знаний; закрепление знаний и навыков, полученных на всех видах учебных занятий; поиск нетривиальных решений; подготовку к предстоящим занятиям, экзаменам; выполнение контрольных работ.

Самостоятельный труд развивает такие качества, как организованность, дисциплинированность, волю, упорство в достижении поставленной цели, вырабатывает умение анализировать факты и явления, учит самостоятельному мышлению, что приводит к развитию и созданию собственного мнения, своих взглядов. Умение работать самостоятельно необходимо не только для успешного усвоения содержания учебной программы, но и для дальнейшей творческой деятельности.

Основу самостоятельной работы студента составляет работа с анимацией звуковым и видео рядом, из которой следует определенная последовательность действий. Эти действия стимулируют развитие логического, рационального и творческого подхода к решению мультимедиа задач.

Просмотр студентами тематических фильмов и лекций, последующее их обсуждение является неотъемлемой частью учебной работы по дисциплине «Моушндизайн». Видео тесты даются в конце каждого раздела учебной программы данной дисциплины. Изучение курса дисциплины «Моушн-дизайн» проходит в следующей методической последовательности:

- 1. Вводная лекция, краткий анализ видов учебной работы и показ лучших образцов типографического искусства.
 - 2. Поиск концептуальных образцов, эскизирование на заданную тему.
- 3. Методический разбор выполняемых эскизов, выбор лучших вариантов и их утверждение.
 - 4. Корректировка и выполнение эскизов средствами компьютерных технологий.
- 5. Подготовка проекта к просмотру и презентационного материала по итогам работы над материалами.
 - 6. Методический разбор в присутствии студентов.
 - 7. Просмотр и оценка проектов.
- В процессе изучения дисциплины «Моушн-дизайн» самостоятельная работа студентов предполагает:
 - 1. Чтение учебной, научной и научно-популярной литературы.
- 2. Изучение и анализ классических образцов шрифтового искусства, принципов и методов их построения.
 - 3. Подготовка к лекционным и практическим занятиям.
 - 4. Выполнение графических заданий, эскизов.
 - 5. Подготовка к семестровому зачету-просмотру.

Самостоятельная работа студентов направлена на решение следующих задач:

- формирование творческих умений и навыков при построении различных мультимедиа анимационных роликов;
 - закрепление теоретического материала, полученного на лекциях;
 - освоение графических приёмов и методов при выполнении домашних заданий;
 - формирование эстетического вкуса.

Практические занятия по дисциплине

Организация учебного процесса предусматривает применение инновационных форм учебных занятий, развивающих у студентов творческие навыки, умение ориентироваться в современных технологиях и работать в команде. Старайтесь делать задания самостоятельно, избегайте раскрывать сюжеты, которые являются штампами. Особенно полезно консультироваться с иностранными источниками, искать примеры для вдохновения на интернет-страницах многочисленных сайтов, посвященных дизайну, современному искусству и моде.

Требования к видеоролику:

- 1. Разработка требований к проекту
- 1.1Формулирование основных задач веб-сайта, определение целевой аудитории и ее потребностей в сфере интерактивного контента.
- 1.2 Определение интерактивного контента в зависимости от типа носителя (вебсайты, мобильные устройства и др.).
 - 1.3 Знакомство с методами создания доступного интерактивного контента.
- 1.4 Демонстрация знания стандартных требований к защите авторских прав (связанные термины, получение разрешения и цитирование материала, охраняемого авторским правом).
 - 1.5 Понимание своих задач и обязанностей, связанных с управлением проектом.
- 1.6 Обмен информацией с другими специалистами (например, коллегами и клиентами) о планах по проектированию и наполнению веб-сайта контентом.
 - 2. Определение основных этапов создания интерактивного контента
- 2.13нание рекомендаций по проектированию многофункционального интерактивного контента для настольных ПК, мобильных браузеров, приложений, в формате HD.
 - 2.2 Демонстрация знаний основных принципов разработки контента.
- 2.3 Знакомство с методами создания доступного и понятного интерактивного контента.
- 2.4 Использование материалов раскадровки для проектирования интерактивного контента.
 - 2.5 Организация документа, содержащего интерактивный дизайн.
 - 3. Знание интерфейса Adobe Flash
 - 3.1 Умение работать с элементами интерфейса Flash
 - 3.2 Использование инспектора свойств.
 - 3.3 Использование временной шкалы.
 - 3.4 Изменение свойств документа.
 - 3.5 Использование направляющих и линеек Flash.
 - 3.6 Использование редактора движения.
 - 3.7 Знакомство с типами файлов Flash.
- 3.8 Знакомство с последними наработками, позволяющими уменьшить размеры опубликованного файла Flash.
 - 4. Создание элементов многофункционального контента с помощью Flash
- 4.1 Принятие решений о создании интерактивного контента на основе собственного анализа и имеющихся технических требований.
- 4.2 Использование инструментов на панели «Инструменты» для выделения, создания графики и текста и управления ими.
 - 4.3 Импорт и редактирование графики.
 - 4.4 Создание текста.
 - 4.5 Изменение свойств документа.
- 4.6 Создание объектов и преобразование их в символы (включая графику, видеоклипы и кнопки).
 - 4.7 Понимание принципов символов и библиотек.
 - 4.8 Изменение символов и отдельных элементов.
 - 4.9 Создание масок.
- 4.10 Создание анимаций (изменение фигур, положений, размеров, цветов и настроек прозрачности).
 - 4.11 Добавление простых элементов управления при помощи ActionScript 3.
 - 4.12 Импорт и использование звуковых дорожек.
 - 4.13 Добавление и экспорт видеороликов.
 - 4.14 Публикация и экспорт документов Flash.
 - 4.15 Предоставление доступа к документам Flash.

- 5. Оценка элементов многофункционального интерактивного контента с помощью Flash Professional
 - 5.1 Проведение технических тестов.
- 5.2 Определение методов, которые позволяют выявить ресурсы, доступные для повторного использования.

Методические рекомендации для обучающихся с OB3 и инвалидов по освоению дисциплины

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья имеют возможность изучать дисциплину по индивидуальному плану, согласованному с преподавателем и деканатом.

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья по индивидуальному плану предполагаются: изучение дисциплины с использованием информационных средств; индивидуальные консультации с преподавателем (разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала), индивидуальная самостоятельная работа.

В процессе обучения студентам из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья информация предоставляется в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа (с возможностью увеличения шрифта).

В случае необходимости информация может быть представлена в форме аудиофайла. Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Автономная некоммерческая организация высшего образования «ИНСТИТУТ БИЗНЕСА И ДИЗАЙНА»

Факультет дизайна и моды Кафедра дизайна

Фонд оценочных средств

Текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Б1.В.ДЭ.02.01 «МОУШН-ДИЗАЙН»

Для направления подготовки:

54.03.01 Дизайн (уровень бакалавриата)

Типы задач профессиональной деятельности:

<u>проектный</u>

Направленность (профиль):

«Цифровой дизайн и веб-проектирование»

Форма обучения:

очная

Результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Результаты обучения
H10.4	компетенции	20.20
ПК-1 Способен проектировать и анимировать визуальные образы персонажей, локаций и другие графические элементы для анимационного кино, рекламных видеороликов и	ПК 1.2. Моделирует и анимирует 2D и 3D цифровые объекты	Знать: 2D и 3D программное обеспечение для моделирования и анимирования цифровых объектов, принципы написания алгоритмов создания визуализации цифровых объектов Уметь: работать с инструментарием 2D и 3D моделирования для создания цифровых объектов Владеть: навыками использования инструментов 2D и 3D моделирования для решения задач в области создания цифровых объектов
проектов игровой индустрии	ПК 1.3 Выполняет монтаж и цветокоррекцию видеоматериалов с созданием визуальных эффектов	Знать: технологию создания визуальных эффектов, монтажа и цветокоррекции Уметь: применять инструментарий специализированного программного обеспечения, используемого для монтажа и создания визуальных эффектов Владеть: навыком монтажа и цветокоррекции видеоматериалов с созданием визуальных эффектов
ПК-2	ПК 2.5.	Знать: языки программирования и разметки для
Способен проектировать цифровые коммуникационные системы, вебстраницы, интернет сервисы и мобильные приложения с применением современных интернет технологий и программного обеспечения и осуществлять контроль соответствия пользовательского интерфейса бизнес цели и задачам пользователя, в т.ч. проводить юзабилитичисследования	Выполняет проектирование и верстку веб-страниц, включая программную микроанимацию	разработки пользовательского интерфейса; принципы работы объектной модели вебстраницы; технологии для разработки анимации Уметь: разрабатывать программный код пользовательской части веб-страницы, оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования; разрабатывать анимацию для веб-страниц Владеть: навыком проектирования и верстки веб-страниц и анимационных эффектов

Показатели оценивания результатов обучения

Шкала оценивания				
неудовлетворительно удовлетворитель		хорошо	отлично	
Не знает: 2D и 3D программное обеспечение для моделирования и анимирования цифровых объектов, принципы написания алгоритмов создания визуализации цифровых объектов Не умеет: работать с инструментарием 2D и 3D моделирования для создания цифровых объектов Не владеет: навыками использования инструментов 2D и 3D моделирования для решения задач в области создания цифровых объектов	В целом знает: 2D и 3D программное обеспечение для моделирования и анимирования цифровых объектов, принципы написания алгоритмов создания визуализации цифровых объектов В целом умеет: работать с инструментарием 2D и 3D моделирования для создания цифровых объектов В целом владеет: навыками использования инструментов 2D и 3D моделирования инструментов 2D и 3D моделирования инструментов 2D и 3D моделирования для решения задач в области создания	Знает: 2D и 3D программное обеспечение для моделирования и анимирования цифровых объектов, принципы написания алгоритмов создания визуализации цифровых объектов Умеет: работать с инструментарием 2D и 3D моделирования для создания цифровых объектов Владеет: навыками использования инструментов 2D и 3D моделирования инструментов 2D и 3D моделирования инструментов 2D и 3D моделирования для решения задач в области создания	В полном объеме знает: 2D и 3D программное обеспечение для моделирования и анимирования цифровых объектов, принципы написания алгоритмов создания визуализации цифровых объектов В полном объеме умеет: работать с инструментарием 2D и 3D моделирования для создания цифровых объектов В полном объеме владеет: навыками использования инструментов 2D и 3D моделирования для	
Не знает: технологию создания визуальных эффектов, монтажа и цветокоррекции Не умеет: применять инструментарий специализированного программного обеспечения, используемого для монтажа и создания визуальных эффектов Не владеет: навыком монтажа и цветокоррекции видеоматериалов с созданием визуальных эффектов	В целом знает: технологию создания визуальных эффектов, монтажа и цветокоррекции В целом умеет: применять инструментарий специализированного программного обеспечения, используемого для монтажа и создания визуальных эффектов В целом владеет: навыком монтажа и цветокоррекции видеоматериалов с созданием визуальных эффектов	Знает: технологию создания визуальных эффектов, монтажа и цветокоррекции Умеет: применять инструментарий специализированного программного обеспечения, используемого для монтажа и создания визуальных эффектов Владеет: навыком монтажа и цветокоррекции видеоматериалов с созданием визуальных эффектов	решения задач в области создания цифровых объектов В полном объеме знает: технологию создания визуальных эффектов, монтажа и цветокоррекции В полном объеме умеет: применять инструментарий специализированного программного обеспечения, используемого для монтажа и создания визуальных эффектов В полном объеме владеет: навыком монтажа и цветокоррекции видеоматериалов с созданием визуальных эффектов	

Шкала оценивания					
неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично		
Не знает:	В целом знает:	Знает:	В полном объеме		
языки программирования	языки языки		языки языки знает:		знает:
и разметки для	программирования и	и программирования и языки			
разработки	разметки для	разметки для	программирования и		
пользовательского	разработки	разработки	разметки для разработки		
интерфейса; принципы	пользовательского	пользовательского	пользовательского		
работы объектной	интерфейса;	интерфейса;	интерфейса; принципы		
модели веб-страницы;	принципы работы	принципы работы	работы объектной		
технологии для	объектной модели	объектной модели	модели веб-страницы;		
разработки анимации	веб-страницы;	веб-страницы;	технологии для		
Не умеет:	технологии для	технологии для	разработки анимации		
разрабатывать	разработки анимации	разработки анимации	В полном объеме		
программный код	В целом умеет:	Умеет:	умеет:		
пользовательской части	разрабатывать	разрабатывать	разрабатывать		
веб-страницы, оформлять	программный код	программный код	программный код		
код программы в	пользовательской	пользовательской	пользовательской части		
соответствии со	части веб-страницы,	части веб-страницы,	веб-страницы,		
стандартом кодирования;	оформлять код	оформлять код	оформлять код		
разрабатывать анимацию	программы в	программы в	программы в		
для веб-страниц	соответствии со	соответствии со	соответствии со		
Не владеет:	стандартом	стандартом	стандартом		
навыком проектирования	кодирования;	кодирования;	кодирования;		
и верстки веб-страниц и	разрабатывать	разрабатывать	разрабатывать		
анимационных эффектов	анимацию для веб-	анимацию для веб-	анимацию для веб-		
	страниц	страниц	страниц		
	В целом владеет:	Владеет:	В полном объеме		
	навыком	навыком	владеет:		
	проектирования и	проектирования и	навыком		
	верстки веб-страниц	верстки веб-страниц	проектирования и		
	и анимационных	и анимационных	верстки веб-страниц и		
	эффектов	эффектов	анимационных		
			эффектов		

Оценочные средства

Задания для текущего контроля

Контрольное задание, пример №1

- 1. Построение мультимедиа ролика. Анимация. Видео. Аудио
- 2. Расчет времени анимации, паузы статика, ускорение.
- 3. Наложение звука в системе мультимедиа.
- 4. Способы построения режиссуры мультимедиа произведения

Контрольное задание, пример №2

- 1. Разработка сценария мультимедиа проекта
- 2. Разработка компоновок и раскадровок
- 3. Создание эскизов раскадровки, выявляющих структуру анимационного ролика, отражающих компоновку изображений и смену действий
- 4. Работа над раскадровкой

Контрольное задание, пример №3

- 1. Разработка характера, типажа персонажей
- 2. Создание персонажа под рисованный анимационный ролик.
- 3. Преувеличение и привлекательность (Appeal) персонажа
- 4. Композиционное проектирование: светотень, контраст, цвет, баланс, ритм, повторение, и плотность, масштаб

Контрольное задание, пример №4

- 1. Использование выразительных средств анимации для передачи характера анимированного персонажа
- 2. Рисование «компоновок» ключевых движений персонажа
- 3. Использование законов физики для создания художественного образа мультимедиа проекта анимационными средствами
- 4. Нарушение законов физики в классической анимации ради усиления эффекта и выразительности

Контрольное задание, пример №5

- 1. Создание трёхмерной графики и анимации
- 2. Моделирование, динамика, визуализация
- 3. Организация пространства с помощью видео и анимации
- 4. Использование анимационных средств, для задач создания мультимедиа проекта

Контрольное задание, пример №6

- 1. Работа со звуком. Микширование звука.
- 2. Настройка общей громкости звука клипа.
- 3. Создание единой пластической формы звука и анимации
- 4. Редактирование фото, видео, анимации и звука с использованием цифровых видеоэффектов

Оценка творческого задания производится по шкале «зачтено» / «не зачтено».

Промежуточная аттестация

Примерные вопросы к зачету с оценкой

- 1. Понятие «мультимедиа».
- 2. Разновидности мультимедиа.
- 3. Основные технические средства и решения в области построения мультимедийных систем.
- 4. Системы мультимедиа и связанные с ними термины.
- 5. Место мультимедиа в дизайне.
- 6. Природа анимационного фильма.
- 7. Принципы восприятия анимационного изображения.
- 8. История развития анимации.
- 9. «Пионеры» анимации.
- 10. Исторически сложившиеся виды, формы функционирования и технологии анимации.
- 11. Эксперименты в области анимации до появления кинематографа.
- 12. Компьютерная анимация.
- 13. Законы анимации (сжатие, растяжение, подгонка и отказное движение, сценичность, наложение действий, смягчение завершение действия, движение по дугам).
- 14. Правила тайминга.
- 15. Расчет времени анимации, паузы статика, ускорение.
- 16. Правила наложения звука в системе мультимедиа.
- 17. Синхронность звука, ноты и движения в кадре.
- 18. Логическое и смысловое деление мультимедиа.
- 19. Иерархическое соподчинение анимационных частей в мультимедиа проекте.
- 20. Композиционные решения оформления экрана мультимедиа
- 21. Разработка сценария мультимедиа проекта.
- 22. Литературный сценарий.
- 23. Режиссерский сценарий.
- 24. Разработка компоновок и раскадровок.
- 25. Эскизирование раскадровки.
- 26. Принципиальная раскадровка мультимедиа ролика.
- 27. Эскизы раскадровки, выявляющие структуру анимационного ролика
- 28. Эскизы раскадровки, отражающих компоновку изображений и смену действий
- 29. Образ мультимедиа ролика в целом
- 30. Образ каждой статьи в частности.
- 31. Расстановка акцентов на начальных полосах статей.
- 32. Взаимодействие музыкального оформления со зрительным рядом.
- 33. Выбор музыкального оформления мультимедиа проекта.
- 34. Музыкальный ряд в системе мультимедиа.
- 35. Стили музыкального оформления.
- 36. Виды анимации.
- 37. Компоновка и тайминг анимации.
- 38. Программа Adobe Flash: Основные особенности программы.
- 39. Программа Adobe Flash: Настройка программы. Рабочее поле.
- 40. Интерфейс редактора. Особенности интерфейса
- 41. Управление файлами
- 42. Панель инструментов. Группы инструментов (выделение и трансформация, рисование, работа с цветом, инструменты помощники)
- 43. Создание персонажа под рисованный анимационный ролик.
- 44. Разработка характера, типажа персонажей.

- 45. Соотношение формы и характера героя.
- 46. Целостный процесс создания персонажа под рисованный анимационный ролик.
- 47. Использование выразительных средств анимации для передачи характера анимированного персонажа
- 48. Профессиональный рисунок, преувеличение и привлекательность (Appeal) персонажа.
- 49. Основы композиции мультимедиа проектов. Композиция и художественный образ.
- 50. Композиционное построение кадра.
- 51. Теории композиционного проектирования: светотень, контраст, цвет, баланс, ритм, повторение, и плотность, масштаб
- 52. Ритм в мультимедиа.
- 53. Форма и контрформа. Функция и форма.
- 54. Выразительные средства мультимедиа.
- 55. Преувеличение (гипербола) в анимации.
- 56. Визуальная коммуникация в системе мультимедиа.
- 57. Использование выразительных средств анимации для передачи характера анимированного персонажа.
- 58. Анимация, прорисовка, фазовка
- 59. Принципы анимации
- 60. Сжатие и растяжение (squash&stretch).
- 61. Упреждение (или отказное движение)
- 62. Сценичность (staging).
- 63. От позы к позе (Pose to Pose).
- 64. Сквозное движение и захлест (follow through и Overlapping actions).
- 65. "Медленный вход" и "медленный выход" (Ease In & Ease out).
- 66. Движения по дугам (arcs).
- 67. Второстепенные действия (Secondary actions).
- 68. Расчет времени (Timing)
- 69. Рисование «компоновок» ключевых движений персонажа
- 70. Использование законов физики для создания художественного образа мультимедиа проекта анимационными средствами
- 71. Нарушение законов физики в классической анимации ради усиления эффекта и выразительности

Критерии оценки при проведении промежуточной аттестации

4-балльная шкала	2-балльная	Показатели	Критерии
(экзамен, зачет с	шкала		
оценкой)	(зачет)		
Отлично		1. Полнота ответов на	глубокое знание теоретической
		вопросы и	части темы, умение
		выполнения задания.	проиллюстрировать изложенное
		2. Аргументированно	примерами, полный ответ на
		сть выводов.	вопросы, способен применять
		3. Умение перевести	умения при решении общих и
		теоретические знания	нетиповых задач
Хорошо		в практическую	глубокое знание теоретических
		плоскость.	вопросов, ответы на вопросы
			преподавателя, но допущены
			незначительные ошибки, способен
	Зачтено		применять умения при решении
			общих задач
Удовлетворительно			знание структуры основного
			учебно-программного материала,
			основных положений теории при
			наличии существенных пробелов в
			деталях, затруднения при
			практическом применении теории,
			существенные ошибки при ответах
			на вопросы преподавателя, имеет
			навыки в ограниченной области
			профессиональной деятельности
Неудовлетворительно	Не зачтено		существенные пробелы в знаниях
			основных положений теории, не
			владение терминологией,
			основными методиками, не
			способность формулировать свои
			мысли, применять на практике
			теоретические положения, отвечать
			на вопросы преподавателя

Разработчик: Михалина Татьяна Николаевна - доцент кафедры дизайна AHO BO «Институт бизнеса и дизайна», член Союза дизайнеров России.

ФОС для проведения промежуточной аттестации одобрен на заседании кафедры дизайна (Протокол заседания кафедры № 06 от «15» ноября 2024 г.).