Документ подписан простой элек фолономная онекоммерческая организация высшего образования

Информация о владельце: ФИО: Юров Сергей Серафимович **«ИНСТИТУТ БИЗНЕСА И ДИЗАЙНА»** ФАКУЛЬТЕТ ДИЗАЙНА И МОДЫ

Должность: ректор

Дата подписания: 18.10.2022 15:19:41 Уникальный программный ключ:

3cba11a39f7f7fadc578ee5ed1f72a427b45709d10da52f2f114bf9bf44b8f14

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ______С.С. Юрог

«18» февраля 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.03 «МЕТОДИКИ ВИЗУАЛИЗАЦИИ»

Для направления подготовки:

54.03.01Дизайн (уровень бакалавриата)

Типы задач профессиональной деятельности:

<u>проектный</u>

Направленность (профиль):

«Моушн-дизайн»

Форма обучения:

очная

Разработчик (и):	Шмалько	Игорь	Сергеевич -	- доцент	кафедры	дизайна	AHO	BO	«Институт
бизнеса и дизайн	а, член Сон	оза диз	айнеров Росс	сии.					

«22» января 2021 г. __________/И.С. Шмалько /

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Φ ГОС ВО 54.03.01Дизайн (уровень бакалавриата), утв. Приказом Министерства образования и науки РФ № 1015 от 13.08.2020 г.

СОГЛАСОВАНО:

И.о. декана факультета ФДМ

Заведующая кафедрой разработчика РПД

(подпись)

/ В.В. Самсонова/

/ Е.А. Дубоносова /

Протокол заседания кафедры № 6 от «27» января 2021 г.

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: обучение студентов освоению компетенций в области методик визуализации, представляющей собой сферу практической деятельности, связанной с основами визуального восприятия человека и типами визуализации в зависимости от используемых данных.

Задачи:

- ознакомление с современными тенденциями подачи визуальной информации;
- овладение навыками сбора и подготовки информации к визуализации;
- овладение основными способами визуализации данных;
- приобретение навыков проектирования визуальных компонентов проекта;
- приобретение навыков работы с профессиональным программным обеспечением для визуализации художественно-технических решений.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

2.1. Место дисциплины в учебном плане:

Блок: Блок 1. Дисциплины (модули).

Часть: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Осваивается: 5 семестры.

3. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-2 – способен реализовывать художественно-технические решения по созданию визуальных эффектов в анимационном кино и компьютерной графике.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМСЯ

Код и наименование	Индикаторы достижения	Результаты обучения		
компетенции	компетенции			
ПК-2.	ПК-2.1.	Знать: методы сбора информации и примеров для		
Способен	Разрабатывает проект	реализации художественно-технических решений;		
реализовывать	визуального эффекта	технологии создания визуальных эффектов		
художественно-	в анимационном кино	Уметь: использовать собранную информацию и		
технические решения	и компьютерной	примеры для создания визуального эффекта;		
по созданию	графике на основе	применять базовые навыки программирования при		
визуальных эффектов	художественно-	написании сценария и алгоритма производства		
в анимационном кино	технического	визуального эффекта в анимационном кино и		
и компьютерной	решения	компьютерной графике		
графике		Владеть: способностью разрабатывать проект		
• •		визуального эффекта в анимационном кино и		
		компьютерной графике на основе художественно-		
		технического решения		
	ПК-2.2.	Знать: основы компьютерной графики, основы		
	Осуществляет	композиции, цвета и света; физические, химические		
	визуализацию	и математические причины возникновения		
	проекта эффекта	природных явлений; специализированное		
	(рендер) в	программное обеспечение для моделирования		
	анимационном кино и	визуальных эффектов в анимационном кино и		
	компьютерной	компьютерной графике		
	графике посредством	Уметь: использовать специализированное		
	использования	программное обеспечение для визуализации		

Код и наименование Индикаторы		Результаты обучения		
компетенции	достижения			
,	компетенции			
ПК-2.	ПК-2.1.	Знать: методы сбора информации и примеров для		
Способен	Разрабатывает проект	реализации художественно-технических решений;		
реализовывать	визуального эффекта	технологии создания визуальных эффектов		
художественно-	в анимационном кино	Уметь: использовать собранную информацию и		
технические решения	и компьютерной	примеры для создания визуального эффекта;		
по созданию	графике на основе	применять базовые навыки программирования при		
визуальных эффектов	художественно-	написании сценария и алгоритма производства		
в анимационном кино	технического	визуального эффекта в анимационном кино и		
и компьютерной	решения	компьютерной графике		
графике		Владеть: способностью разрабатывать проект		
		визуального эффекта в анимационном кино и		
		компьютерной графике на основе художественно-		
		технического решения		
	специализированного	эффекта; вносить изменения, дополнения и правки в		
	программного	визуально-техническое решение		
	обеспечения	Владеть: навыком визуализации проекта эффекта в		
		анимационном кино и компьютерной графике		
		посредством использования специализированного		
		программного обеспечения		
	ПК-2.3.	Знать: основные методы и алгоритмы визуализации		
	Проводит	и симуляции трехмерных сцен; программное		
	предварительную	обеспечение для визуализации, композитинга и		
	сборку элементов	взаимодействия с рендер-сервером		
	визуального эффекта	Уметь: выбирать и применять методы и алгоритмы		
	в анимационном кино	визуализации и симуляции трехмерных сцен;		
	и компьютерной	осуществлять визуализацию эффекта (рендер) в		
	графике,	анимационном кино и компьютерной графике		
	комбинирование	Владеть: способностью выполнять		
	элементов с	предварительную сборку элементов визуального		
	оригинальным	эффекта в анимационном кино и компьютерной		
	изображением для	графике, комбинирование элементов с		
	оценки качества	оригинальным изображением для оценки качества		
	выполненного	выполненного визуального эффекта		
	визуального эффекта			

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ПО СЕМЕСТРАМ

Общая трудоемкость дисциплины «Методики визуализации» для студентов очной формы обучения, реализуемой в АНО ВО «Институт бизнеса и дизайна» по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, составляет: 5 з.е. / 180 час.

Вид учебной работы	Всего число часов и (или) зачетных единиц
Аудиторные занятия	108
в том числе:	
Лекции	36
Практические занятия	72
Лабораторные работы	-
Самостоятельная работа	36

Вид учебной работы	Всего число часов и (или) зачетных единиц
в том числе:	
часы на выполнение КР / КП	-
Промежуточная аттестация:	
Вид	Экзамен – 5 семестр
Трудоемкость (час.)	36
Общая трудоемкость з.е. / часов	5 з.е. / 180 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	Основы визуализации данных и визуального восприятия	9	18	-	9
2	Средства визуализации	9	18	-	9
3	3 Методы визуализации				9
4	Визуализаторы, применяемые для интерпретации результатов анализа	9	18	-	9
	Итого (часов)	36	72	-	36
	Форма контроля:	Экзамен, 36 час			ac
	Всего по дисциплине:		180 /	5 з.е.	

СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Основы визуализации данных и визуального восприятия

История визуализации данных. Основные понятия и определения визуального анализа данных. Цели и задачи визуализации данных. Основные концепции визуализации восприятия графиков. Группы методов визуализации.

Тема 2. Средства визуализации

Визуализаторы общего назначения. Графики. Диаграммы. Гистограммы. Статистика. Характеристики средств визуализации данных.

Тема 3. Методы визуализации

Методы геометрических преобразований. Отображение иконок. Методы, ориентированные на пиксели. Одномерный визуальный анализ данных. Двумерный визуальный Анализ данных. Многомерный анализ данных. Преобразование данных. Определение OLAP-систем. Способы аналитической обработки данных.

Тема 4. Визуализаторы, применяемые для интерпретации результатов анализа Способы описания данных. Древовидные визуализаторы. Методология интеллектуального анализа данных. Деревья принятия решений. Применения деревьев для визуализации ассоциативных правил. ROC-кривые. Кластеризация. Визуализация связей. Карты.

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. 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

2. Майстренко, Н.В. Мультимедийные технологии в информационных системах: учебное пособие - Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015.

режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444959

3. Овчинникова, Р. Ю. Дизайн в рекламе: основы графического проектирования: учебное пособие / Р. Ю. Овчинникова; ред. Л. М. Дмитриева. – Москва: Юнити-Дана, 2017

Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684750

4. Хусаинов, Д. 3. Моделирование в редакторе 3D Studio Max: методические разработки по дисциплине «Информационные технологии и компьютерная визуализация»: учебнометодическое пособие:Д. 3. Хусаинов, И. В. Сагарадзе, Г. В. Хусаинова; Уральский государственный архитектурно-художественный университет (УрГАХУ). – Екатеринбург: Уральский государственный архитектурно-художественный университет (УрГАХУ), 2021

Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685903

5. Чубукова, И. А. Data Mining: учебное пособие. – 2-е изд., испр. – Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ): Бином. Лаборатория знаний, 2008.

Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233055

6. Шульдова, С. Г. Компьютерная графика: учебное пособие / С. Г. Шульдова. – Минск: РИПО, 2020.

Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599804

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, срок действия с 20.02.2020 г. по 28.02.2023 г., Лицензия: V8732726);
- 2. Microsoft Office Professional Plus 2019 (Договор: Tr000391618, срок действия с 20.02.2020 г. по 28.02.2023 г., Лицензия: V8732726);
- 3. Kaspersky Endpoint Security KL4863RAPFQ (Договор: Tr000583293, срок действия по 16.02.2022 г.).

Свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Браузер Google Chrome;
- 2. Spaysep 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»

- 1. Behance.net ресурс для сбора референсов и просмотра графического материала.
- 2. Biblioclub.ru университетская библиотечная система online
- 3. Demiart портал форум по работе с Adobe Photoshop, Adobe Illustrator и 3DS maxhttp://demiart.ru
- 4. Vimeo.com видео-ресурс для сбора референсов и просмотра мультимедийного материала.
 - 5. Библиотеки http://junior3d.ru/models.html
 - 6. Window.edu.ru единое окно доступа к образовательным ресурсам
 - 7. Инфографика и дизайн https://infogra.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. Имеет оснащение:

- а) учебной мебелью: столы, стулья, доска маркерная учебная;
- б) стационарный широкоформатный мультимедиапроектор 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 лизайна».

Помещение для самостоятельной работы оснащено:

- 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

Изучение курса «Методики визуализации» предполагает большой удельный вес самостоятельной работы студентов. Приступая к изучению данной учебной дисциплины, следует ознакомиться с предложенным преподавателем графиком учебного процесса, включающим самостоятельную работу. На основе этого графика можно четко планировать объем работы и время, необходимое для выполнения внеаудиторной работы, подготовки к практическим занятиям и контрольным формам обучения.

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; 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 учебной и научной литературой. Из опыта работы с книгой (текстом) следует определенная последовательность действий, которой целесообразно придерживаться. Сначала прочитать весь текст в быстром темпе.

Цель такого чтения заключается в том, чтобы создать общее представление об изучаемом (не запоминать, а понять общий смысл прочитанного). Затем прочитать вторично, более медленно, чтобы в ходе чтения понять и запомнить смысл каждой фразы, каждого положения и вопроса в целом.

Чтение приносит пользу и становится продуктивным, когда сопровождается записями. Это может быть составление плана прочитанного текста, тезисы или выписки, конспектирование и др.

Выбор вида записи зависит от характера изучаемого материала и целей работы с ним.

Если содержание материала несложное, легко усваиваемое, можно ограничиться составлением плана.

Если материал содержит новую и трудно усваиваемую информацию, целесообразно его законспектировать. Результаты конспектирования могут быть представлены в различных формах.

План – это схема прочитанного материала, краткий (или подробный) перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала. Подробно составленный план вполне заменяет конспект.

Конспект – это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов.

План-конспект – это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении.

Текстуальный конспект – это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника.

Свободный конспект – это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.

Тематический конспект – составляется на основе изучения ряда источников и дает более или менее исчерпывающий ответ по какой-то схеме (вопросу).

В процессе изучения материала источника, составления конспекта нужно обязательно применять различные выделения, подзаголовки, создавая блочную структуру конспекта. Это делает конспект легко воспринимаемым, удобным для работы.

Подготовка к практическому занятию включает 2 этапа:

1й – организационный;

2й - закрепление и углубление теоретических знаний.

На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает:

- уяснение задания на самостоятельную работу;
- подбор рекомендованной литературы;
- составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей полготовки

Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов.

В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале.

Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) по изучаемому материалу (вопросу). Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам.

В процессе подготовки к занятиям рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретается практика в изложении и разъяснении полученных знаний, развивается речь.

При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю.

В начале занятия студенты под руководством преподавателя более глубоко осмысливают теоретические положения по теме занятия, раскрывают и объясняют основные явления и факты. В процессе творческого обсуждения и дискуссии вырабатываются умения и навыки использовать приобретенные знания для решения практических задач.

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 лии 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.03 «МЕТОДИКИ ВИЗУАЛИЗАЦИИ»

Для направления подготовки:

54.03.01 Дизайн (уровень бакалавриата)

Типы задач профессиональной деятельности:

проектный

Направленность (профиль):

«Моушн-дизайн»

Форма обучения:

очная

Результаты обучения по дисциплине

TC		ы обучения по дисциплине
Код и наименование	Индикаторы	Результаты обучения
компетенции	достижения	
	компетенции	
ПК-2.	ПК-2.1.	Знать: методы сбора информации и примеров для
Способен	Разрабатывает проект	реализации художественно-технических решений;
реализовывать	визуального эффекта	технологии создания визуальных эффектов
художественно-	в анимационном кино	Уметь: использовать собранную информацию и
технические решения	и компьютерной	примеры для создания визуального эффекта;
по созданию	графике на основе	применять базовые навыки программирования при
визуальных эффектов	художественно-	написании сценария и алгоритма производства
в анимационном кино	технического	визуального эффекта в анимационном кино и
и компьютерной	решения	компьютерной графике
графике		Владеть: способностью разрабатывать проект
		визуального эффекта в анимационном кино и
		компьютерной графике на основе художественно-
		технического решения
	ПК-2.2.	Знать: основы компьютерной графики, основы
	Осуществляет	композиции, цвета и света; физические, химические
	визуализацию	и математические причины возникновения
	проекта эффекта	природных явлений; специализированное
	(рендер) в	программное обеспечение для моделирования
	анимационном кино и	визуальных эффектов в анимационном кино и
	компьютерной	компьютерной графике
	графике посредством	Уметь: использовать специализированное
	использования	программное обеспечение для визуализации
	специализированного	эффекта; вносить изменения, дополнения и правки в
	программного	визуально-техническое решение
	обеспечения	Владеть: навыком визуализации проекта эффекта в
		анимационном кино и компьютерной графике
		посредством использования специализированного
		программного обеспечения
	ПК-2.3.	Знать: основные методы и алгоритмы визуализации
	Проводит	и симуляции трехмерных сцен; программное
	предварительную	обеспечение для визуализации, композитинга и
	сборку элементов	взаимодействия с рендер-сервером
	визуального эффекта	Уметь: выбирать и применять методы и алгоритмы
	в анимационном кино	визуализации и симуляции трехмерных сцен;
	и компьютерной	осуществлять визуализацию эффекта (рендер) в
	графике,	анимационном кино и компьютерной графике
	комбинирование	Владеть: способностью выполнять
	элементов с	предварительную сборку элементов визуального
	оригинальным	эффекта в анимационном кино и компьютерной
	изображением для	графике, комбинирование элементов с
	оценки качества	оригинальным изображением для оценки качества
	выполненного	выполненного визуального эффекта
	визуального эффекта	

Показатели оценивания результатов обучения

Шкала оценивания					
неудовлетворительно удовлетворительно хорошо отлично					
Не знает:	В целом знает:	Знает:	В полном объеме знает:		
методы сбора	методы сбора	методы сбора	методы сбора		
информации и	информации и	информации и	информации и примеров		
примеров для	примеров для	примеров для	для реализации		

Шкала оценивания				
неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
реализации	реализации	реализации	художественно-	
художественно-	художественно-	художественно-	технических решений;	
технических решений;	технических	технических решений;	технологии создания	
технологии создания	решений; технологии	технологии создания	визуальных эффектов	
визуальных эффектов	создания визуальных	визуальных эффектов	В полном объеме	
Не умеет:	эффектов	Умеет:	умеет:	
использовать	В целом умеет:	использовать	использовать собранную	
собранную	использовать	собранную	информацию и примеры	
информацию и	собранную	информацию и	для создания	
примеры для создания	информацию и	примеры для создания	визуального эффекта;	
визуального эффекта;	примеры для создания	визуального эффекта;	применять базовые	
применять базовые	визуального эффекта;	применять базовые	навыки	
навыки	применять базовые	навыки	программирования при	
программирования при	навыки	программирования при	написании сценария и	
написании сценария и	программирования	написании сценария и	алгоритма производства	
алгоритма	при написании	алгоритма	визуального эффекта в	
производства	сценария и алгоритма	производства	анимационном кино и	
визуального эффекта в	производства	визуального эффекта в	компьютерной графике	
анимационном кино и	визуального эффекта	анимационном кино и	В полном объеме	
компьютерной графике	в анимационном кино	компьютерной графике	владеет:	
Не владеет:	и компьютерной	Владеет:	способностью	
способностью	графике	способностью	разрабатывать проект	
разрабатывать проект	В целом владеет:	разрабатывать проект	визуального эффекта в	
визуального эффекта в	способностью	визуального эффекта в	анимационном кино и	
анимационном кино и	разрабатывать проект	анимационном кино и	компьютерной графике	
компьютерной графике	визуального эффекта	компьютерной графике	на основе	
на основе	в анимационном кино	на основе	художественно-	
художественно-	и компьютерной	художественно-	технического решения	
технического решения	графике на основе	технического решения		
	художественно-			
	технического			
Не знает:	решения В целом знает:	Знает:	В полном объеме знает:	
основы компьютерной	основы	основы компьютерной	основы компьютерной	
графики, основы	компьютерной	графики, основы	графики, основы	
композиции, цвета и	графики, основы	композиции, цвета и	композиции, цвета и	
света; физические,	композиции, цвета и	света; физические,	света; физические,	
химические и	света; физические,	химические и	химические и	
математические	химические и	математические	математические	
причины	математические	причины	причины возникновения	
возникновения	причины	возникновения	природных явлений;	
природных явлений;	возникновения	природных явлений;	специализированное	
специализированное	природных явлений;	специализированное	программное	
программное	специализированное	программное	обеспечение для	
обеспечение для	программное	обеспечение для	моделирования	
моделирования	обеспечение для	моделирования	визуальных эффектов в	
визуальных эффектов в	моделирования	визуальных эффектов в	анимационном кино и	
анимационном кино и	визуальных эффектов	анимационном кино и	компьютерной графике	
компьютерной графике	в анимационном кино	компьютерной графике	В полном объеме	
Не умеет:	и компьютерной	Умеет:	умеет:	
использовать	графике	использовать	использовать	
специализированное	В целом умеет:	специализированное	специализированное	
программное	использовать	программное	программное	
обеспечение для	специализированное	обеспечение для	обеспечение для	
обесне инис для	эноциализированнос	обесне иние для	обеспе юпие для	

Шкала оценивания					
неудовлетворительно удовлетворительно		хорошо	отлично		
визуализации эффекта; вносить изменения,	программное обеспечение для	визуализации эффекта; вносить изменения,	визуализации эффекта; вносить изменения,		
дополнения и правки в	визуализации	дополнения и правки в	дополнения и правки в		
визуально-техническое	эффекта; вносить	визуально-техническое	визуально-техническое		
решение	изменения,	решение	решение		
Не владеет:	дополнения и правки	Владеет:	В полном объеме		
навыком визуализации	в визуально-	навыком визуализации	владеет:		
проекта эффекта в	техническое решение	проекта эффекта в	навыком визуализации		
анимационном кино и	В целом владеет:	анимационном кино и	проекта эффекта в		
компьютерной графике	навыком	компьютерной графике	анимационном кино и		
посредством	визуализации проекта	посредством	компьютерной графике		
использования	эффекта в	использования	посредством		
специализированного	анимационном кино и	специализированного	использования		
программного	компьютерной	программного	специализированного		
обеспечения	графике посредством	обеспечения	программного		
	использования		обеспечения		
	специализированного программного				
	обеспечения				
Не знает:	В целом знает:	Знает:	В полном объеме		
основные методы и	основные методы и	основные методы и	знает:		
алгоритмы	алгоритмы	алгоритмы	основные методы и		
визуализации и	визуализации и	визуализации и	алгоритмы визуализации		
симуляции трехмерных	симуляции	симуляции трехмерных	и симуляции		
сцен; программное	трехмерных сцен;	сцен; программное	трехмерных сцен;		
обеспечение для	программное	обеспечение для	программное		
визуализации,	обеспечение для	визуализации,	обеспечение для		
композитинга и	визуализации,	композитинга и	визуализации,		
взаимодействия с	композитинга и	взаимодействия с	композитинга и		
рендер-сервером	взаимодействия с	рендер-сервером	взаимодействия с		
Не умеет:	рендер-сервером	Умеет:	рендер-сервером		
выбирать и применять	В целом умеет:	выбирать и применять	В полном объеме		
методы и алгоритмы	выбирать и применять	методы и алгоритмы	умеет:		
визуализации и симуляции трехмерных	методы и алгоритмы визуализации и	визуализации и симуляции трехмерных	выбирать и применять		
сцен; осуществлять	симуляции	сцен; осуществлять	методы и алгоритмы		
визуализацию эффекта	трехмерных сцен;	визуализацию эффекта	визуализации и		
(рендер) в	осуществлять	(рендер) в	симуляции трехмерных сцен; осуществлять		
анимационном кино и	визуализацию	анимационном кино и	визуализацию эффекта		
компьютерной графике	эффекта (рендер) в	компьютерной графике	(рендер) в		
Не владеет:	анимационном кино и	Владеет:	анимационном кино и		
способностью	компьютерной	способностью	компьютерной графике		
выполнять	графике	выполнять	В полном объеме		
предварительную	В целом владеет:	предварительную	владеет:		
сборку элементов	способностью	сборку элементов	способностью		
визуального эффекта в	выполнять	визуального эффекта в	выполнять		
анимационном кино и	предварительную	анимационном кино и	предварительную сборку		
компьютерной	сборку элементов	компьютерной графике,	элементов визуального		
графике,	визуального эффекта	комбинирование	эффекта в		
комбинирование	в анимационном кино	элементов с	анимационном кино и		
элементов с	и компьютерной	оригинальным	компьютерной графике,		
оригинальным изображением для	графике, комбинирование	изображением для оценки качества	комбинирование		
оценки качества	элементов с	выполненного	элементов с		
оденки калеетва	ONIOMOTITUD C	DDITIONITION O	оригинальным		

Шкала оценивания						
неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично			
выполненного визуального эффекта	оригинальным изображением для оценки качества выполненного визуального эффекта	визуального эффекта	изображением для оценки качества выполненного визуального эффекта			

Оценочные средства

Задания для текущего контроля

Примерное творческое задание

Используя систему для разработки комплексных мультимедийных информационных материалов, подготовить ресурс, включающий:

- текстовый контент
- табличную и графическую информацию
- видеоданные
- поисковый аппарат
- словарь-глоссарий
- навигационную систему
- блок интерактива (тест)

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

Промежуточная аттестация

Примерные вопросы к экзамену

- 1. Цели и задачи визуализации данных.
- 2. Сферы применения технологий визуализации данных.
- 3. Основные виды технических средств визуализации информации.
- 4. Характеристики средств визуализации данных.
- 5. Одномерная визуализация данных.
- 6. Двумерная визуализация данных.
- 7. Многомерная визуализация данных.
- 8. Матрица диаграмм разброса.
- 9. Составить структуру корпоративной информационно-аналитической системы.
- 10. Параллельные координаты.
- 11. Методы, ориентированные на пиксели.
- 12. Рекурсивные шаблоны.
- 13. Циклические сегменты.
- 14. Иерархические образы.
- 15. Одномерный анализ данных. Двумерный анализ данных.
- 16. Многомерный анализ данных.
- 17. Наложение измерений.
- 18. Динамическое проецирование.
- 19. Интерактивная фильтрация.
- 20. Масштабирование образов.
- 21. Интерактивное искажение.
- 22. Визуализаторы общего назначения, для оценки качества моделей.
- 23. Интерактивное комбинирование.
- 24. Уровни качества данных.

- 25. Способы визуализации данных.
- 26. Древовидные визуализаторы.
- 27. Составить алгоритм визуализации ассоциативных правил.

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: Шмалько Игорь Сергеевич – доцент кафедры дизайна АНО ВО «Институт бизнеса и дизайна, член Союза дизайнеров России.

ФОС для проведения промежуточной аттестации одобрен на заседании кафедры дизайна (Протокол заседания кафедры № 6 от «27» января 2021 г.).