Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Юров Сергей Серафимови Автономная некоммерческая организация высшего образования

Должность: ректор

«ИНСТИТУТ БИЗНЕСА И ДИЗАЙНА»

Дата подписания: 26.01.2024 16:37:06

ФАКУЛЬТЕТ ДИЗАЙНА И МОДЫ

Уникальный программный ключ: 3cba11a39f7f7fadc578ee5ed1f72a427b45709d10da52f2f114bf9bf44b8f14

Ректор

от « 29 »

кнои

YTBEPWAI

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДЭ.01.02 «МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Для направления подготовки:

54.04.01 Дизайн (уровень магистратуры)

Типы задач профессиональной деятельности:

проектный

Направленность (профиль):

Визуальный дизайн

Форма обучения:

очная/очно-заочная

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

Mus Th.

«20» июня 2023 г.

/Т.Н. Михалина /

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

СОГЛАСОВАНО:

Декан факультета ФДМ

/В.В. Самсонова/

Заведующая кафедрой разработчика РПД, доцент, кандидат культурологии

подпись

/ Э.М. Андросова/

Протокол заседания кафедры № 3 от «29» июня 2023 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. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель:** овладение технологиями создания 3D графики и современными тенденциями их использования

#### Залачи:

- изучение основ создания цифровой 3D графики и ее видов;
- получение знаний о разных объектах примитивах и возможных техниках работы с ними;
- освоение методик работы с интерфейсами различных программ; изучение материалов, текстур и работы с ними на примере разных моделей;
- освоение навыков работы в 3D редакторах (3Ds Max, Blender, Houdini);
- овладение основными принципами освещения сцены;
- изучение принципов рендеринга (визуализация, просчет) изображения на примере Vray; - овладение основами анимации в 3D (ключевые кадры, таймлайн, процедурность, рендер);
- формирование способностей грамотного ведения командной работы над проектом, передачи ассетов, разделения обязанностей при подготовке сцены.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

#### Место дисциплины в учебном плане:

Блок: Блок 1. Дисциплины (модули).

Часть: Часть, формируемая участниками образовательных отношений. Элективные

дисциплины

Осваивается: 3 семестр.

#### 3. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**ПК-2** - способность к концептуальной и художественно-технической разработке дизайнпроектов систем визуальной информации, идентификации и коммуникации, и согласование с заказчиком проектного задания на создание систем визуальной информации, идентификации и коммуникации

## 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМСЯ

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Результаты обучения
ПК-2. Способен к концептуальной и художественно- технической разработке дизайн- проектов систем визуальной информации, идентификации и коммуникации, и согласование с заказчиком проектного задания на создание систем визуальной	ПК-2.1. Готов к концептуальной и художественнотехнической разработке дизайн-проектов систем визуальной информации, идентификации и коммуникации  и и и и и и и и и и и и и и и и и и	технологические процессы работы с проектным заданием на создание системы визуальной информации, идентификации и коммуникации  Уметь: находить дизайнерские решения по проектированию объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации с учетом пожелания заказчика и предпочтений целевой аудитории  Владеть: навыком разработки дизайнконцепции системы визуальной
информации, идентификации и коммуникации	ПК-2.2. Готов к выполнению визуализации образов проектируемой системы в целом и ее составляющих с помощью средств графического дизайна и специальных компьютерных программ, проработка эскизов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации	Знать: средства графического дизайна и специальные компьютерные программы для визуализации образов проектируемой системы в целом и ее составляющих; принципы выбора вариантов художественнотехнических решений дизайн-проекта Уметь: подбирать и применять средства графического дизайна и специальные компьютерные программы для визуализации образов проектируемой системы в целом и ее составляющих; варианты художественнотехнических решений дизайн-проекта Владеть: навыками выбора средства графического дизайна и специальных компьютерных программ для визуализации образов проектируемой системы в целом и ее составляющих; вариантов художественнотехнических решений дизайн-проекта

### 5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ПО СЕМЕСТРАМ

Общая трудоемкость дисциплины «Мультимедийные технологии» для очной/очнозаочной формы обучения, реализуемой в АНО ВО «Институт бизнеса и дизайна» по направлению подготовки 54.04.01 Дизайн составляет: составляет 4 зачетных единиц 144 часа.

Вид учебной работы	Всего число часов и (или)зачетных единиц (по формам обучения)		
2	очная	очно-заочная	
Аудиторные занятия	60	30	
в том числе:			
Лекции	20	15	
Практические занятия	40	15	
Лабораторные работы		-	
Самостоятельная работа	48	78	
в том числе:			
часы на выполнение КР / КП	-	-	
Промежуточная аттестация:			
Вид	Экзамен – 3 семестр		
Трудоемкость (час.)	36	36	
Общая трудоемкость з.е. /часов	4 з.е. / 144 часа	4 з.е. / 144 часа	

## 6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Темы дисциплины		Количество часов				
			очная			
№	Наименование	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Camocr. pa6ora (s m.u. KP/KII)	
1	Введение в 3D, базовые понятия.	2	3	-	4	
2	Основы 3D моделирования. Знакомство с интерфейсом	1	4	ı	5	
3	Основы 3D моделирования. Работа с объектами	2	3	-	4	
4	Основы 3D моделирования. Создание и применение материалов		3	-	5	
5	5 Основы 3D моделирования. Свет, визуализация		4	-	4	
6	6 Продвинутые техники 3D моделирования. Поли моделинг, сплайны, булевые операции, сабдив.		3	-	5	
7	Продвинутые техники 3D моделирования. Работа с UVW координатами. Развертки, каналы, UDIM-ы.	1	3	-	5	
8	Запекание текстур. Работа с Bump map, Normal map, Displacement.	2	4	-	4	
9	Рендеринг по слоям и композ. Состав изображения. Виды рендеров.	1	3	-	5	
10	Анимация в 3D. Основы на базе 3Ds Max (или Blender).	2	3	-	4	
11	Анимация в 3D. Работа с кривыми.	2	4	-	5	
12	Анимация в 3D. Простой риггинг, зависимости, связывание параметров.	2	3	-	4	
	Итого (всего):	20	40	-	48	
	Форма контроля		Эі	кзамен, 3	6 час.	
	Всего по дисциплине		14	4 / 4 3.e.		

Темы дисциплины		Количество часов				
	№ Наименование		очно-заочная			
№			Практические занятия	Лабораторные работы	Самост. работа (в т.ч. КР / КП)	
1	Введение в 3D, базовые понятия.		1	-	6	
2	Основы 3D моделирования. Знакомство с интерфейсом		2	-	7	
3	Основы 3D моделирования. Работа с объектами		1	-	6	
4	Основы 3D моделирования. Создание и применение материалов		1	-	7	
5	Основы 3D моделирования. Свет, визуализация		2	-	6	
6	Продвинутые техники 3D моделирования. Поли моделинг, сплайны, булевые операции, сабдив.		1	-	6	

7	Продвинутые техники 3D моделирования. Работа с		1	-	6
	UVW координатами. Развертки, каналы, UDIM-ы.				
8	Запекание текстур. Работа с Bump map, Normal map,	1	1	-	7
	Displacement.				
9	Рендеринг по слоям и композ. Состав изображения.	1	1	-	6
	Виды рендеров.				
10	10 Анимация в 3D. Основы на базе 3Ds Max (или Blender).		1	-	7
11	11 Анимация в 3D. Работа с кривыми.		1	-	6
12	12 Анимация в 3D. Простой риггинг, зависимости,		2	-	7
	связывание параметров.				
	Итого (всего):	15	15	ı	78
	Форма контроля		Эі	кзамен, 3	в час.
Всего по дисциплине:			14	4 / 4 3.e.	

#### СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Тема 1. Введение в 3D, базовые понятия.

3D графика, её использование и задачи. Программы для 3D графики, их специфика (сравнение и область применения). Базовые понятия и инструменты в 3D.

#### Тема 2. Основы 3D моделирования. Знакомство с интерфейсом.

Настройка рабочего пространства. Навигация во ViewPort. Виды перспективы. Основные горячие клавиши. Инструменты для перемещения, вращения, масштабирования объектов. Создание примитивов.

#### Тема 3. Основы 3D моделирования. Работа с объектами.

Создание и трансформация простых объектов, их параметры и способы выделения. Работа со слоями и иерархией сцены. Соединение объектов между собой, модификаторы объектов. Группировка и связывание объектов. Массивы объектов, отражение копий, выравнивание объектов, инстансы и рефренсы объектов. Сравнение в разных пакетах 3D.

#### Тема 4. Основы 3D моделирования. Создание и применение материалов.

Работа с Material Editor, создание простых материалов под рендер Vray. Работа с текстурами. Типы текстур, их использование. PBR, его применение. Отличия пайплайнов spec/gloss и metalness/roughness.

#### **Тема 5. Основы 3D моделирования. Свет, визуализация.**

Создание студии для рендеринга, настройка камеры, рендер стандартных изображений и панорам. Работа с объектами освещения Vray и HDRI картами. Рендер по слоям и маскам.

# Тема 6. Продвинутые техники 3D моделирования. Поли моделинг, сплайны, булевые операции, сабдив.

Создание объектов с помощью редактирования сетки. Изучение понятий: вертекс, грань, полигон, элемент и методы работы с ними. Работа со сплайнами, лофт, экструд, path deform. Составные объекты, булевые операции. Хай-поли, лоу-поли, ретопология и их предназначение.

# Тема 7. Продвинутые техники 3D моделирования. Работа с UVW координатами. Развертки, каналы, UDIM-ы.

Развертка, принципы работы. Создание развертки на модели с помощью UV mapping, Unwrap UVW. Каналы текстур, их предназначение. UDIМы. Софты, используемые для развертки.

#### Тема 8. Запекание текстур. Работа с Bump map, Normal map, Displacement.

Создание эффектов с микрорельефом, псевдообъёма. Создание геометрии по карте. Отличите

bump map от Normal и Displacement map от Vector displacement map, способы их создания.

#### Тема 9. Рендеринг по слоям и композ. Состав изображения. Виды рендеров.

Рендер изображения на примере Vray. Составляющие слои, их композ. Сервисные слои и бьюти. Виды рендеров, их отличие. Отличие оффлайн рендеров от реалтайм.

#### Тема 10. Анимация в 3D. Основы на базе 3Ds Max (или Blender).

Анимация объектов (передвижение, вращение, масштабирование). Работа с таймлайном и ключами. Основные принципы анимации в мультипликации.

#### Тема 11. Анимация в 3D. Работа с кривыми.

Кривые анимации в 3D графике. Методы поиска, принципы работы с ними. Создание зацикленных движений. Работа с контроллерами.

#### Тема 12. Анимация в 3D. Простой риггинг, зависимости, связывание параметров.

Продвинутые техники при анимации предметов или сборок в 3D. Связывание объектов между собой. Использование костей, констрейнов в анимации. Морфинг, подготовка моделей под него.

#### 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. Нужнов, Е. В. Мультимедиа технологии: учебное пособие: [16+] / Е. В. Нужнов. 2-е изд., перераб. и доп. Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2017. Часть 1. Основы мультимедиа технологий. 199 с. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=499905
- 2. Карпенков, С. X. Технические средства информационных технологий: учебное пособие: [12+] / С. X. Карпенков. 4-е изд., испр. и доп. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2021. 378 с.
  - Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=613756
- 3. Мишова, В. В. Мультимедийные технологии : практикум : [16+] / В. В. Мишова. Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры (КемГИК), 2017. – 80 с.
  - Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=472682
- 4. Зинурова, Р. И. Мультимедийные технологии в образовании: учебное пособие: [16+] / Р. И. Зинурова; Казанский национальный исследовательский технологический институт. Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2019. 104 с.
  - Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=683849
- 5. Информационные и коммуникационные технологии в образовании: учебное пособие: [16+] / сост. М. Р. Магомедалиева, Л. Ш. Гамидов; Дагестанский государственный педагогический университет, Чеченский государственный университет. Москва: Директ-Медиа, 2020. 160 с.
  - Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=685383

6. Катунин, Г. П. Основы инфокоммуникационных технологий: учебное пособие: [12+] / Г. П. Катунин. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. – 732 с. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=597412

# 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. Kaspersky Endpoint Security KL4863RAPFQ (Договор: Tr000583293);
- 2. Windows 10 Pro Professional (Договор: Tr000391618);
- 3. Microsoft Office Professional Plus 2019 (Договор: Tr000391618, Лицензия: V8732726).

#### Свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Браузер Google Chrome;
- 2. Архиватор 7-Zip;
- 3. Adobe Reader программа для просмотра, печати и комментирования документов в формате PDF;
- 4. ZOOM программа для организации видеоконференций;
- 5. Медиаплеер VLC

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

- 1. https://biblioclub.ru/- университетская библиотечная система online Библиоклуб.ру
- 2. http://window.edu.ru/ единое окно доступа к образовательным ресурсам
- 3. https://uisrussia.msu.ru/ базы данных и аналитических публикаций университетской информационной системы Россия
- 4. https://www.elibrary.ru/ электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU, крупнейшая в России электронная библиотека научных публикаций
- 5. http://www.consultant.ru/ справочная правовая система КонсультантПлюс
- 6. https://gufo.me/ справочная база энциклопедий и словарей Gufo.me
- 7. https://slovaronline.com поисковая система по всем доступным словарям и энциклопедиям
- 8. https://www.tandfonline.com/ коллекция журналов Taylor&Francis Group включает в себя около двух тысяч журналов и более 4,5 млн. статей по различным областям знаний
- 9. <a href="https://www.tinkercad.com/">https://www.tinkercad.com/</a> веб-приложение, которое помогает молодому поколению инженеров и проектировщиков освоить базовые навыки, требуемые для внедрения инноваций в области 3D-проектирования, электроники и программирования.
- 10. https://3dtoday.ru/3d-models сайт о технологиях 3D- печати и моделирования
- 11. https://www.stlfinder.com/ сайт о 3d моделях для 3d печати
- 12. https://3dlancer.net/ru/ каталог 3d моделей

#### 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Оборудованные учебные аудитории, в том числе с использованием видеопроектора и подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Института.
- 2. Аудитории для самостоятельной работы с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Института.
- 3. Компьютерный класс с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Института.
  - 4. Аудио и видеоаппаратура.
  - 5. Учебно-наглядное оборудование.

Учебная аудитория для проведения учебных занятий. 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) 11 компьютеров, подключенных к сети «Интернет», с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду АНО ВО «Институт бизнеса и дизайна»

#### 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Продуктивность усвоения учебного материала во многом определяется интенсивностью и качеством самостоятельной 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; 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:

Первый этап – организационный;

Второй этап - 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 виллюстративном 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. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

#### Методические рекомендации для обучающихся с OB3 и инвалидов по освоению дисииплины

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.

Индивидуальные консультации с преподавателем проводятся по отдельному расписанию, утвержденному заведующим кафедрой (в соответствии с индивидуальным графиком занятий обучающегося).

Индивидуальная самостоятельная работа обучающихся проводится в соответствии с рабочей программой дисциплины и индивидуальным графиком занятий.

Текущий контроль по дисциплине осуществляется в соответствии с фондом оценочных средств, в формах адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающихся.

# Автономная некоммерческая организация высшего образования **«ИНСТИТУТ БИЗНЕСА И ДИЗАЙНА»** ФАКУЛЬТЕТ ДИЗАЙНА И МОДЫ

#### Фонд оценочных средств

Текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

#### Б1.В.ДЭ.01.02 «МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Для направления подготовки:

54.04.01 Дизайн (уровень магистратуры)

Типы задач профессиональной деятельности:

проектный

Направленность (профиль):

Визуальный дизайн

Форма обучения:

очная/очно-заочная

## Результаты обучения по дисциплине

Код и наименование	Индикаторы достижения	Результаты обучения
компетенции	компетенции	
компетенции  ПК-2.  Способен к концептуальной и художественно- технической разработке дизайн- проектов систем визуальной информации, идентификации и коммуникации, и согласование с заказчиком проектного задания на создание систем визуальной информации, идентификации и коммуникации и	компетенции  ПК-2.1. Готов к концептуальной и художественнотехнической разработке дизайн-проектов систем визуальной информации, идентификации и коммуникации и коммуникации образов проектируемой системы в целом и ее составляющих с помощью средств графического дизайна и специальных компьютерных программ, проработка эскизов объектов визуальной информации,	Знать: методологические основы и технологические процессы работы с проектным заданием на создание системы визуальной информации, идентификации и коммуникации  Уметь: находить дизайнерские решения по проектированию объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации с учетом пожелания заказчика и предпочтений целевой аудитории  Владеть: навыком разработки дизайнконцепции системы визуальной информации, идентификации и коммуникации  Знать: средства графического дизайна и специальные компьютерные программы для визуализации образов проектируемой системы в целом и ее составляющих; принципы выбора вариантов художественно-технических решений дизайн-проекта  Уметь: подбирать и применять средства графического дизайна и специальные компьютерные программы для визуализации образов проектируемой системы в целом и ее составляющих; варианты художественнотехнических решений дизайн-проекта
	идентификации и	Владеть: навыками выбора средства
	коммуникации	графического дизайна и специальных компьютерных программ для визуализации
		образов проектируемой системы в целом и
		ее составляющих; вариантов
		художественно-технических решений
		дизайн-проекта

### Показатели оценивания результатов обучения

Шкала оценивания				
неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	онрицто	
Не знает:	В целом знает:	Знает:	В полном объеме	
методологические основы	методологические	методологические	знает:	
и технологические	основы и	основы и	методологические	
процессы работы с	технологические	технологические	основы и	
проектным заданием на	процессы работы с	процессы работы с	технологические	
создание системы	проектным заданием	проектным заданием на	процессы работы с	
визуальной информации,	на создание системы	создание системы	проектным заданием	
идентификации и	визуальной	визуальной	на создание системы	
коммуникации	информации,	информации,	визуальной	
Не умеет:	идентификации и	идентификации и	информации,	
находить дизайнерские	коммуникации	коммуникации	идентификации и	
решения по	В целом умеет:	Умеет:	коммуникации	
проектированию объектов	находить	находить дизайнерские	В полном объеме	
визуальной информации,	дизайнерские	решения по	умеет:	
идентификации и	решения по	проектированию	находить	
коммуникации с учетом	проектированию	объектов визуальной	дизайнерские	
пожелания заказчика и	объектов визуальной	информации,	решения по	
предпочтений целевой	информации,	идентификации и	проектированию	
аудитории	идентификации и	коммуникации с	объектов визуальной	
Не владеет:	коммуникации с	учетом пожелания	информации,	
навыком разработки дизайн-	учетом пожелания	заказчика и	идентификации и	
концепции системы	заказчика и	предпочтений целевой	коммуникации с	
визуальной информации,	предпочтений	аудитории	учетом пожелания	
идентификации и	целевой аудитории	Владеет:	заказчика и	
коммуникации	В целом владеет:	навыком разработки	предпочтений	
	навыком разработки	дизайн-концепции	целевой аудитории	
	дизайн-концепции	системы визуальной	В полном объеме	
	системы визуальной	информации,	владеет:	
	информации,	идентификации и	навыком разработки	
	идентификации и	коммуникации	дизайн-концепции	
	коммуникации		системы визуальной	
			информации,	
			идентификации и	
Не знает:	В целом знает:	Знает:	коммуникации В полном объеме	
средства графического	· ·	средства графического	знает:	
дизайна и специальные	средства графического дизайна	дизайна и специальные	средства	
			графического	
компьютерные программы для визуализации образов	и специальные	компьютерные	дизайна и	
проектируемой системы в	компьютерные	программы для	специальные	
1 12	программы для	визуализации образов		
целом и ее составляющих;	визуализации образов	проектируемой	компьютерные	
принципы выбора	проектируемой	системы в целом и ее	программы для	
вариантов художественно-	системы в целом и ее	составляющих;	визуализации образов	
технических решений	составляющих;	принципы выбора	*	
дизайн-проекта	принципы выбора	вариантов	проектируемой	
<b>Не умеет:</b> подбирать и применять	вариантов	художественно-	системы в целом и ее	
средства графического	художественно-	технических решений	составляющих;	
дизайна и специальные	технических решений	дизайн-проекта	принципы выбора	
компьютерные программы	дизайн-проекта	Умеет:	вариантов	
для визуализации образов	В целом умеет:	подбирать и применять	художественно-	
Am biro, amirouquin oopasob	подбирать и	средства графического	технических	

Шкала оценивания					
неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично		
проектируемой системы в целом и ее составляющих; варианты художественнотехнических решений дизайн-проекта Не владеет: навыками выбора средства графического дизайна и специальных компьютерных программ для визуализации образов проектируемой системы в целом и ее составляющих; вариантов художественно-технических решений дизайн-проекта	применять средства графического дизайна и специальные компьютерные программы для визуализации образов проектируемой системы в целом и ее составляющих; варианты художественнотехнических решений дизайн-проекта В целом владеет: навыками выбора средства графического дизайна и специальных компьютерных программ для визуализации образов проектируемой системы в целом и ее составляющих; вариантов художественнотехнических решений дизайн-проекта	дизайна и специальные компьютерные программы для визуализации образов проектируемой системы в целом и ее составляющих; варианты художественнотехнических решений дизайн-проекта Владеет: навыками выбора средства графического дизайна и специальных компьютерных программ для визуализации образов проектируемой системы в целом и ее составляющих; вариантов художественнотехнических решений дизайн-проекта	решений дизайн- проекта В полном объеме умеет: подбирать и применять средства графического дизайна и специальные компьютерные программы для визуализации образов проектируемой системы в целом и ее составляющих; варианты художественно- технических решений дизайн- проекта В полном объеме владеет: навыками выбора средства графического дизайна и специальных компьютерных программ для визуализации образов проектируемой системы в целом и ее составляющих; вариантов художественно- технических решений дизайн-проекта		

#### Оценочные средства

#### Задания для текущего контроля

#### Пример творческих заданий:

- 1. Создание эффектов с микрорельефом.
- 2. Создание псевдообъёма.
- 3. Создание геометрии по карте.
- 4. Рендер изображения на примере Vray.
- 5. Анимация объектов (передвижение)
- 6. Анимация объектов (вращение)
- 7. Анимация объектов (масштабирование).
- 8. Создание зацикленных движений.
- 9. Работа с контроллерами.
- 10. Создание 3D моделей с помощью серии фото.

Оценка творческих заданий производится по шкале «зачтено» / «не зачтено».

#### Промежуточная аттестация

#### Примерные вопросы к экзамену 3 семестр:

- 1. 3D графика, её использование и задачи.
- 2. Программы для 3D графики, их область применения.
- 3. Базовые понятия и инструменты в 3D.
- 4. Интерфейс. Настройка рабочего пространства.
- 5. Навигация во ViewPort.
- 6. Инструменты для перемещения, вращения, масштабирования объектов.
- 7. Создание и трансформация простых объектов, их параметры и способы выделения.
- 8. Соединение объектов между собой, модификаторы объектов.
- 9. Массивы объектов, отражение копий, выравнивание объектов, инстансы и рефренсы объектов.
- 10. Сравнение в разных пакетах 3D.
- 11. Особенности рабоы с Material Editor.
- 12. Создание простых материалов под рендер Vray
- 13. Типы текстур, их использование.
- 14. PBR, его применение.
- 15. Отличия пайплайнов spec/gloss и metalness/roughness.
- 16. Работа с объектами освещения Vray и HDRI картами.
- 17. Работа со сплайнами, лофт, экструд, path deform.
- 18. Хай-поли, лоу-поли, ретопология и их предназначение.
- 19. Развертка, принципы работы.
- 20. Создание развертки на модели с помощью UV mapping, Unwrap UVW.
- 21. UDIМы. Софты, используемые для развертки.
- 22. Создание эффектов с микрорельефом, псевдообъёма.
- 23. Составляющие слои изображения, их композиции
- 24. Виды рендеров, их отличие.
- 25. Анимация объектов в 3D.
- 26. Основные принципы анимации в мультипликации.
- 27. Методы поиска, принципы работы с кривыми анимации в 3D графике.
- 28. Работа с контроллерами.
- 29. Использование костей, констрейнов в анимации.
- 30. Простой риггинг, зависимости, связывание параметров

#### Критерии оценки при проведении промежуточной аттестации

4-балльная шкала (экзамен, зачет с оценкой)	Двух- балльная шкала (зачет)	Показатели	Критерии
Отлично	зачтено	1.Полнота ответов на вопросы и выполнения задания.	глубокое знание теоретической части темы, умение проиллюстрировать изложенное примерами, полный ответ на вопросы
Удовлетворительно		2. Аргументиров анность выводов.  3. Умение перевести теоретические знания в практическую плоскость.	теоретических вопросов, ответы на вопросы преподавателя, но допущены незначительные ошибки знание структуры основного учебно-программного материала, основных положений теории при
Неудовлетворительно	Не зачтено	IIIOCROCIB.	наличии существенных пробелов в деталях, затруднения при практическом применении теории, существенные ошибки при ответах на вопросы преподавателя 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 (и): Михалина Татьяна Николаевна, доцент кафедры дизайна АНО ВО «Институт бизнеса и дизайна», член Союза дизайнеров России.

ФОС для проведения промежуточной аттестации одобрен на заседании кафедры дизайна (протокол № 3 от 29.06.2023 г.).