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: 07.08.2023 09:37:17 Уникальный программный ключ:

ФАКУЛЬТЕТ ДИЗАЙНА И МОДЫ

3cba11a39f7f7fadc578ee5ed1f72a427b45709d10da52f2f114bf9bf44b8f14

УТВЕРЖДАЮ

Ректор С.С. Юров

«18» февраля 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДЭ.03.02 «ДИЗАЙН НАСТОЛЬНЫХ ИГР»

Для направления подготовки:

54.03.01 Дизайн (уровень бакалавриата)

Типы задач профессиональной деятельности:

проектный

Направленность (профиль):

«Дизайн в цифровой среде»

Форма обучения:

очная

«Институт бизнеса и дизайна», ч	лен Союза дизайнеро	ов России.
«21» января 2021г.	lue Th.	/Т.Н. Михалина /
		бованиями ФГОС ВО 54.03.01Дизайн а образования и науки РФ № 1015 от
СОГЛАСОВАНО:		
И.о. декана факультета ФДМ	(noghwch)	/ В.В. Самсонова/

(подпись)

_/ Е.А. Дубоносова /

Разработчик (и): Михалина Татьяна Николаевна - доцент кафедры дизайна АНО ВО

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

Заведующая кафедрой

разработчика РПД

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: ознакомление студентов с основными принципами создания, осмысления и модификации правил игры на примере настольных игр.

Задачи:

- познакомить студентов с историей наиболее влиятельных настольных игр;
- научить студентов основным принципам анализа правил игры (процедурная риторика, теория возможностей, теория симуляции) на примере настольных игр;
- ознакомить студентов с современными настольными играми, и указать на их связь с видеоигровой индустрией;
- помочь сформировать базовые навыки создания и модификации собственных настольных игр;
 - продемонстрировать связь между игровыми правилами и сюжетом.

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: 3, 4, 5, 6 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.

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 проектов игровой индустрии	ПК 1.1. Разрабатывает концепт-арты персонажей, игровых локаций и других объектов цифрового мира ПК 1.2. Моделирует и анимирует 2D и 3D цифровые объекты	Знать: основы компьютерной графики, теорию цвета и света, пластическую анатомию, композицию, построение перспективы Уметь: находить формы и образы объектов на основе референсов Владеть: навыком концептуального мышления, рисования на профессиональном уровне 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

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения
	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

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ПО СЕМЕСТРАМ

Общая трудоемкость дисциплины «Дизайн настольных игр» для студентов очной формы обучения, реализуемой в АНО ВО «Институт бизнеса и дизайна» по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, составляет: 8 з.е. / 288 час.

Вид учебной работы	Всего число часов и (или) зачетных единиц
Аудиторные занятия	144
в том числе:	
Лекции	72
Практические занятия	72
Лабораторные работы	
Самостоятельная работа	144
в том числе:	
часы на выполнение КР / КП	-
Промежуточная аттестация:	
Вид	Зачет - 3, 4, 5, 6 семестр
Трудоемкость (час.)	-
Общая трудоемкость з.е. / часов	8 з.е. / 288 час.

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	Темы дисциплины			Количество часов			
	№ Наименование			Очная			
No				Лабораторные работы	Самост. работа (в т.ч. <i>KP / KП)</i>		
1	Исторические настольные игры	18	18	-	36		
	Итого (часов)			-	36		
	Форма контроля:			Зачет			
	Всего за 3 семестр:			/2 з.е.			
2	Современные настольные игры	18	18	-	36		

	Темы дисциплины			Количество часов			
				Очная			
Nº	Наименование	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самост. работа (в т.ч. КР/КП)		
	Итого (часов)	18	18	-	36		
	Форма контроля:			Зачет			
	Всего за 4 семестр:		72	/ 2 з.е.			
3	Традиционные настольные ролевые игры на примере Dungeons and Dragons	18	18	-	36		
	Итого (часов)	18	18	-	36		
	Форма контроля:	Зачет					
	Всего за 5 семестр:		72	/ 2 з.е.			
4	Экспериментальные ролевые системы	18	18	-	36		
	Итого (часов)	18	18	-	36		
	Форма контроля:			Зачет			
	Всего за 6 семестр:			72 / 2 з.е.			
	Всего по дисциплине:			3 / 8 з.е.			

СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема №1. Исторические настольные игры

Настольная игра как вид досугового издания. История развития настольных игр. Структура настольной игры. «Ядро» игры. Классификация настольных игр.

История манкалы и определение границ игры. Теория возможностей на примере царской игры Ура. Сенет и игра как пространственная метафора. Древние нарды. Процедурная риторика, политика и идеология в настольных играх на примере истории шахмат. История появления и эволюция лото.

Тема №2. Современные настольные игры

Кригшпиль: рождение современных стратегических игр и теория резонанса. Игра как симуляция на примере Game of Life. Монополия как пример гейм-дизайна нового времени. Колонизаторы и популярность «европейских игр». Стратегические игры, кооперативные и соревановательные. Полуролевые игры и Legacy-игры. Ассиметричные настольные игры. Многообразие механик и уникальные возможности настольных игр.

Tema №3. Традиционные настольные ролевые игры на примере Dungeons and Dragons

Вводное занятие и объяснение формата настольной ролевой игры. История Dungeons and Dragons. Основные механики Dungeons and Dragons. Настольная ролевая игра в контексте поп-культуры на примере рас и классов. Теория возможностей и проблема интерпретации действия в настольных ролевых играх. Универсальные ролевые системы и многообразие методов разрешения конфликтов в ролевых играх.

Тема №4. Экспериментальные ролевые системы

Социальный поворот в настольных ролевых играх на примере Vampire: the Masquerade. Проблема целостности игрового мира на примере 7th sea. FATE как пример разрешения проблемы совместного творчества. PbtA — использование резонанса в качестве гейм-дизайнерской стратегии. Экспериментальные настольные ролевые игры: 10 candles, Trophy Dark. Идеология в настольных ролевых играх.

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. Гордиенко, А.Б. Разработка Flash-приложений на языке ActionScript 3.0: учебное пособие - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2016.

режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481523

2. Компьютерная графика: учебное пособие / сост. И.П. Хвостова, О.Л. Серветник, О.В. Вельц; Министерство образования и науки Российской Федерации и др. - Ставрополь: СКФУ, 2014.

режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457391

3. Костюченко, О.А. Творческое проектирование в мультимедиа: монография / О.А. Костюченко. - Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015.

режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429292

- 4. Ли, М.Г. Мультимедийные технологии: учебно-методический комплекс Кемерово: КемГУКИ, 2014. - Ч. 2. Мультимедиа в презентационной деятельности. - 63 с. режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275374
- 5. 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

6. Нужнов, Е.В. Мультимедиа технологии: учебное пособие - Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2016. - Ч. 2. Виртуальная реальность, создание мультимедиа продуктов, применение мультимедиа технологий в профессиональной деятельности. - 180 с.

режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493255

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

- 8. 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
- 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).

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»

- 1. Biblioclub.ru университетская библиотечная система online
- 2. Window.edu.ru единое окно доступа к образовательным ресурсам
- 3. Demiart портал форум по работе с Adobe Photoshop, Adobe Illustrator и 3DS maxhttp://demiart.ru
 - 4. Autodesk портал продукты; поддержка; сообщества http://www.autodesk.ru/
 - 5. Библиотеки http://junior3d.ru/models.html
 - 6. Модели, галерея, форум http://3ddd.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 оснащение:

- 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

Продуктивность усвоения учебного материала во определяется МНОГОМ 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, зачету; выполнение контрольных работ. Самостоятельный труд развивает такие качества,

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. Затем прочитать вторично, более медленно, чтобы в ходе чтения понять и запомнить смысл каждой фразы.

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 подготовки. 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. 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. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

Изучение курса 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 вы можете четко планировать объем работы и свое время, необходимое для выполнения внеаудиторной работы, подготовки к практическим занятиям и контрольным формам обучения

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.03.02 «ДИЗАЙН НАСТОЛЬНЫХ ИГР»

Для направления подготовки:

54.03.01 Дизайн (уровень бакалавриата)

Типы задач профессиональной деятельности:

<u>проектный</u>

Направленность (профиль):

«Дизайн в цифровой среде»

Форма обучения:

очная

Результаты обучения по дисциплине

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 проектов игровой индустрии	ПК 1.1. Разрабатывает концепт-арты персонажей, игровых локаций и других объектов цифрового мира ПК 1.2. Моделирует и анимирует 2D и 3D цифровые объекты	Знать: основы компьютерной графики, теорию цвета и света, пластическую анатомию, композицию, построение перспективы Уметь: находить формы и образы объектов на основе референсов Владеть: навыком концептуального мышления, рисования на профессиональном уровне 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
	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

Показатели оценивания результатов обучения

Шкала оценивания				
неудовлетворительно удовлетворительно		хорошо	отлично	
Не знает:	В целом знает:	Знает:	В полном объеме	
основы компьютерной	основы компьютерной	основы компьютерной	знает:	
графики, теорию цвета	графики, теорию цвета	графики, теорию цвета	основы компьютерной	
и света, пластическую	и света, пластическую	и света, пластическую	графики, теорию цвета	
анатомию, композицию,	анатомию,	анатомию,	и света, пластическую	
построение	композицию,	композицию, композицию,		
перспективы	построение	построение построение		
Не умеет:	перспективы	перспективы перспективы		
находить формы и	В целом умеет:			
образы объектов на	находить формы и	находить формы и	умеет:	
основе референсов	образы объектов на	образы объектов на	находить формы и	
Не владеет:	основе референсов	основе референсов	образы объектов на	
навыком	В целом владеет:	Владеет:	основе референсов	
концептуального	навыком	навыком	В полном объеме	
мышления, рисования	концептуального	концептуального	владеет:	
на профессиональном	мышления, рисования	мышления, рисования	навыком	

Шкала оценивания				
неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
уровне	на профессиональном уровне	на профессиональном уровне	концептуального мышления, рисования на профессиональном уровне	
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 для решения задач в области создания цифровых объектов	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 для решения задач в области создания цифровых объектов	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 решения задач в области создания	
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	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	

Шкала оценивания				
неудовлетворительно удовлетворительно хорошо отлично				
			эффектов	

Оценочные средства

Задания для текущего контроля

Пример творческого задания, 3 семестр

- 1. Создание прототипа собственной классической настольной игры
- 2. Модификация существующей классической настольной игры
- 3. Формирование собственной концепции классической настольной игры
- 4. Рескин существующей механики традиционной классической настольной игры

Пример творческого задания, 4 семестр

- 1. Создание прототипа собственной обучающей игры
- 2. Модификация существующей обучающей игры
- 3. Формирование собственной концепции обучающей игры
- 4. Рескин существующей механики традиционной обучающей игры

Пример творческого задания, 5 семестр

- 1. Создание собственной настольной стратегической игры
- 2. Создание готовой ситуации в рамках существующей настольной стратегической игры
 - 3. Создание собственных элементов настольной стратегической игры
 - 4. Создание игры в рамках универсальной системы

Пример творческого задания, 6 семестр

- 1. Создание собственной настольной ролевой игры
- 2. Создание готового приключения в рамках существующей настольной ролевой игры
 - 3. Создание собственных элементов настольной ролевой игры
 - 4. Создание игры в рамках универсальной системы

Промежуточная аттестация

Вопросы к зачету, 3 семестр

- 1. Настольные игры: проблема разграничения.
- 2. Теория возможностей в настольных играх.
- 3. Концепция резонанса в настольных играх.
- 4. Процедурная риторика в настольных играх.
- 5. Симуляция в настольных играх.
- 6. История игр семьи манкала.
- 7. Нарды и Царская игра Ура.

- 8. Египетский сенет.
- 9. Шахматы: происхождение и эволюция.
- 10. Рождение кригшпиля.

Вопросы к зачету, 4 семестр

- 1. Эволюция кригшпиля.
- 2. История, основные механики и вариации Game of Life
- 3. История, основные механики и вариации Монополии
- 4. История, основные механики и вариации Cluedo
- 5. "Колонизаторы" и рождение еврогеймов.
- 6. Современные стратегические игры
- 7. Кооперативные настольные игры.
- 8. Ассиметричные настольные игры.
- 9. Legacy-игры.
- 10. Влияние настольных игр на компьютерные.

Вопросы к зачету, 5 семестр

- 1. Теория возможностей в настольных ролевых играх.
- 2. Концепция резонанса в настольных ролевых играх.
- 3. Процедурная риторика в настольных ролевых играх.
- 4. Симуляция в настольных ролевых играх.
- 5. История возникновения Dungeons and Dragons.
- 6. История развития Dungeons and Dragons.
- 7. Концепция игрового класса на примере D&D.
- 8. Боевые механики в традиционных настольных ролевых играх на примере D&D.
- 9. Особенности готового приключения на примере D&D.
- 10. Классические жаровые ролевые игры.

Вопросы к зачету, 6 семестр

- 1. Универсальные системы.
- 2. Универсально-жанровые системы.
- 3. Механика и нарратив проблема разграничения и взаимодействия.
- 4. Вселенная настольной ролевой игры на примере Forgotten Realms.
- 5. Трёхкомпонентная структура классической настольной ролевой игры.
- 6. Проблема и ограничения классической настольной ролевой игры.
- 7. Настольные ролевые игры нового поколения.
- 8. Экспериментальные настольные ролевые игры.
- 9. Взаимодействие цифровых и аналоговых ролевых игр.
- 10. Идеология в настольных ролевых играх.

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 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 $\langle 27 \rangle$ января 2021 г.).