Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.01.01 Трехмерное моделирование и анимация	
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	
Направление подготовки / специальность	
09.03.02 Информационные системы и технологии	
Направленность (профиль)	
09.03.02 Информационные системы и технологии	
Форма обучения очная	
Год набора 2023	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
ст.п	реподаватель, Аникьева М.А.
	попуность инишизані фамициа

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Цели освоения дисциплины заключаются в получении представления о современных концепциях и методах трехмерного моделирования как одного из основных этапов цифрового процесса производства трехмерных графических объектов и сцен, в получении и развитии навыков работы в виртуальной студии и трехмерной среде.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачами изучения дисциплины являются овладение основами трехмерного моделирования объектов, приобретение практических навыков работы со средой трехмерного моделирования 3Ds max, а также реализация профессиональных задач средствами данного программного продукта.

В результате изучения дисциплины студенты должны ЗНАТЬ:

- Основные понятия трехмерного моделирования
- Средства анимации и визуализации объектов
- Базовые инструменты трехмерного моделирования
- Базовые инструменты анимации
- основные этапы и роли цифрового процесса производства трехмерного графического продукта
- основные концепции и методы моделирования, как исторически сложившиеся, так и современные
- основные и передовые концепции и методы трехмерной анимации
- способы текстурирования и наложения материалов на графические объекты
- основные принципы и методы освещения трехмерных сцен и объектов
- особенности монтажа и композитинга трехмерных сцен и объектов
- особенности основных алгоритмов визуализации трехмерных сцен и объектов.

УМЕТЬ:

• Создавать трехмерные модели инструментальными средствами 3D MAX

- применять методы трехмерного моделирования в рамках цифрового процесса производства графических продуктов
- применять методы трехмерной анимации в рамках цифрового процесса производства графических продуктов
- моделировать освещение трехмерных объектов и сцен согласно требованиям пользовательского восприятия
- реализовывать текстурирование и наложение материалов на трехмерные графические объекты

- производить необходимый монтаж и композитинг трехмерных сцен
- Сохранять результаты моделирования в виде графических или видео файлов.

•

ВЛАДЕТЬ:

- современной терминологией в области трехмерного моделирования и анимации
- навыками применения полученных знаний в области трехмерного моделирования и анимации в цифровом процессе производства графических продуктов
- навыками использования инструментальных средств 3Ds MAX в профессиональной деятельности.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

F F F F F F F	
Код и наименование индикатора	Запланированные результаты обучения по дисциплине
достижения компетенции	
ПК-1: Способность создания (м	иодификации) и сопровождения информационных
систем (ИС), автоматизирующ	их задачи организационного управления и бизнес-
процессы в организациях разл	ичных форм собственности с целью повышения
эффективности деятельности о	организаций - пользователей ИС
ПК-1.1: Производит	
выявление и анализ	
требований к проекту, их	
спецификацию	
(документирование)	
ПК-1.2: Осуществляет	
проектирование архитектуры	
проекта, включая разработку	
архитектурной спецификации,	
верификацию архитектуры	
ПК-1.3: Осуществляет	
разработку структуры	
программного кода,	
верификацию структуры	
программного кода	
относительно архитектуры	
проектируемого приложения и	
требований заказчика	
ПК-5: Способность использова	ть мультимедиа технологии для разработки
медиапродукта и интерфейса і	пользователя
ПК-5.1: Создает визуальные	
представления по цифровым	
данным	

ПК-5.2: Производит	
подготовку данных для	
визуализации	
ПК-5.3: Работает с	
программами верстки и	
прототипирования	
графических	
пользовательских	
интерфейсов	
ПК-5.4: Создает графический	
пользовательский интерфейс	
по концепции или образцу уже	
спроектированной части	
интерфейса	
ПК-5.5: Подготавливает	
интерфейсные тексты	
ПК-5.6: Подготавливает или	
создает составляющие	
мультимедиа контента для	
графического	
пользовательского интерфейса	

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=22128.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	e 1
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.								
№ п/п	Молупи темы (разлены) писциппины		Занятия лекционного типа		Занятия семи Семинары и/или Практические занятия		лабораторные работы и/или Практикумы		Самостоятельная работа, ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	
1.00	новные понятия									
	1. История развития основ трехмерного моделирования и анимации. Области применения 3D-моделирования и анимации. Этапы получения готового продукта при работе с трехмерной графикой.	2								
	2. Изучение дополнительного теоретического материала.							2		
2. Tp	ехмерное моделирование	•					•			
	1. Основные концепции моделирования	2								
	2. Изучение дополнительного теоретического материала.							2		
	3. Основные методы моделирования трехмерных объектов с помощью компьютерных систем, линии и поверхности.	4								
	4. Изучение дополнительного теоретического материала.							4		

5. Инструменты геометрического моделирования в современных системах.	6			
6. Изучение дополнительного теоретического материала.			6	
3. Анимация				
1. Общие сведения об анимации сцен. Средства управления анимацией.	2			
2. Изучение дополнительного теоретического материала.			2	
3. Связывание объектов в иерархические цепочки	2			
4. Изучение дополнительного теоретического материала.			2	
5. Команды стандартной панели инструментов Двумерное моделирование.		2		
6. Подготовка отчета			2	
7. Построение изображения сцены. Библиотека объектов 3dsMAX		2		
8. Подготовка отчета			2	
9. Источники света и их установка в 3dsMAX. Нацеленный прожектор и проектор. Свободные прожектора		4		
10. Подготовка отчета			4	
11. Материалы. Настройка базовых параметров раскраски. Карты текстур		4		
12. Подготовка отчета			4	
13. Растровая текстура. Текстурирование объектов		4		
14. Подготовка отчета			4	

15. Камеры и их расстановка		4			
16. Подготовка отчета				4	
17. Имитация природных эффектов		4			
18. Подготовка отчета				4	
19. Визуализация сцены. Финальный рендеринг		4			
20. Подготовка отчета				4	
21. Общие сведения об анимации сцен. Средства управления анимацией		8			
22. Подготовка отчета				8	
23.					
Всего	18	36		54	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Большаков В. П., Бочков А. Л. Основы 3D-моделирования: изучаем работу в AutoCAD, КОМПАС-3D, SolidWorks, Inventor: учебный курс: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по напр. 211000 "Конструирование и технологии электронных средств" (Москва: Питер).
- 2. Арнхейм Р. Искусство и визуальное восприятие(Москва: Архитектура-С).
- 3. Жоров Ю. В. Основы визуализации: учебно-методическое пособие [для студентов напр. 270300.62 «Дизайн архитектурной среды»](Красноярск: СФУ).
- 4. Жоров Ю. В. Архитектурно-дизайнерская визуализация: учебнометодическое пособие(Красноярск: СФУ).
- 5. Плаксин А.А., Лобанов А.В. Mental ray. Мастерство визуализации в Autodesk 3ds Max: учебное пособие(Москва: ДМК-пресс).
- 6. Чуй Я.В., Осадчук М.А. Цифровая анимация. Digital animation: [учебметод. материалы к изучению дисциплины для ...07.04.04.03 Визуальные коммуникации (Цифровое искусство)](Красноярск: СФУ).
- 7. Петерсон М. Т. Эффективная работа с 3D Studio MAX 3(Санкт-Петербург: Питер).
- 8. Яковлева Е. 3D-графика и видео Photoshop CS4 Extended: учеб. пособие (Санкт-Петербург: БХВ-Петербург).
- 9. Лыткин И. И. Разработка интерактивных технологий трехмерной визуализации и анимации для электронной коммерции: автореферат диссертации ... кандидата экономических наук(Москва: Б. и.).
- 10. Балакаев И., Ганков А., Гладиков М., Зенин А., Машковцев Б. А., Рябцева Н. Словарь-справочник современных анимационных терминов (Москва: URSS).
- 11. Осадчук М. А. Творческая анимация. Видеопрезентация проекта: учебное пособие для вузов по программам магистерской подготовки по направлениям "Дизайн", "Дизайн архитектурной среды", "Градостроительство"(Красноярск: [СФУ]).
- 12. Черненко Е.А. Мультимедийные технологии: звук, графика, анимация, текст: учебное пособие(Абакан: Ред.-изд. сектор ХТИ филиала СФУ).
- 13. Миловская О. С. Визуализация архитектуры и интерьеров в 3ds Max 2008: Практическое пособие(Санкт-Петербург: Издательство "БХВ-Петербург").
- 14. Чуй Я.В., Жоров Ю.В. Визуализация архитектурной среды. Architectural Environment Visualization: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...07.04.04.03 Визуальные коммуникации (Цифровое искусство)](Красноярск: СФУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

- 1. Текстовый процессор для оформления результатов самостоятельной работы и практических работ: MS Office Word
- 2. ПО для трехмерного моделирования.
- 3. Редактор растровой графики.
- 4. Редактор векторной графики.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- Для проведения занятий лекционного типа используются помещения с демонстрационным оборудованием.
- Для проведения практических работ используется компьютерный класс с проекционной аппаратурой или телевизионной панелью, подключаемой к компьютеру преподавателя для демонстрации (в случае необходимости) особенностей выполнения практических работ.
- Для выполнения самостоятельной работы используется электронный образовательный ресурс в составе электронной информационно-образовательной среды университета, доступ к которому обеспечивается с компьютеров университета по локальной сети или через сеть Интернет.