

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Максимов Алексей Борисович
Должность: директор департамента по образовательной политике
Дата подписания: 10.11.2025 10:02:55
Уникальный программный ключ:
8db180d1a3f02ac9e60521a5672743775c18b1d6

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет информационных технологий

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

«Информационные технологии»



[Handwritten signature] /Д.Г.Демидов/
«10» нояб 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«3D-моделирование для XR»

Направление подготовки/специальность
09.03.02 Информационные системы и технологии

Профиль/специализация

Технологии дополненной и виртуальной реальности"

Квалификация
Бакалавр

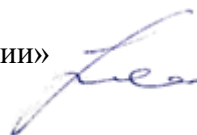
Формы обучения
Очная

Москва, 2022 г.

Разработчик(и):

ст. преподаватель

«Информатика и информационные технологии»



/ А.А. Колодочкин /

Согласовано:

Заведующий кафедрой

«Информатики и информационных технологий»,

к.т.н.



/ Е.В. Булатников /

Содержание

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
3. Структура и содержание дисциплины	5
3.1. Виды учебной работы и трудоемкость	5
3.2. Тематический план изучения дисциплины	6
3.3. Содержание дисциплины	6
3.4. Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий	6
3.5. Тематика курсовых проектов (курсовых работ)	7
4. Учебно-методическое и информационное обеспечение	8
4.1. Нормативные документы и ГОСТы	8
4.2. Основная литература	8
4.3. Дополнительная литература	8
4.4. Электронные образовательные ресурсы	9
4.5. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение	9
4.6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	9
5. Материально-техническое обеспечение	9
6. Методические рекомендации	9
6.1. Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения	9
6.2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	10
7. Фонд оценочных средств	10
7.1. Методы контроля и оценивания результатов обучения	10
7.2. Шкала и критерии оценивания результатов обучения	11
7.3. Оценочные средства	11

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью изучения дисциплины «3D-моделирование для XR» является:

1. Освоение основных принципов и техник 3D-моделирования с учетом применения в технологиях дополненной и виртуальной реальности (XR).

2. Формирование у студентов навыков создания 3D-моделей, которые могут быть используемы в XR-приложениях.

3. Развитие понимания применимости 3D-моделей в контексте виртуальных сред и расширенной реальности.

Задачи обучения:

1. Изучение основных инструментов и программ для профессионального 3D-моделирования.

2. Ознакомление со спецификой создания 3D-моделей, оптимизированных для использования в XR-приложениях, учитывая технические ограничения и особенности взаимодействия с пользователем.

3. Освоение теоретических и практических аспектов различных техник текстурирования, анимации и освещения 3D-моделей с учетом их применения в XR-приложениях.

4. Формирование у студентов умения применять профессиональные стандарты и методы создания высококачественных 3D-моделей для XR.

Обучение по дисциплине «3D-моделирование для XR» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ИОПК-1.1. знает основы математики, физики, вычислительной техники и программирования ИОПК-1.2. умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования ИОПК-1.3. имеет навыки теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности
ОПК-6. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий	ИОПК-6.1 знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий ИОПК-6.2 умеет применять языки программирования и работы с базами данных, современные про-

	граммные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ ИОПК-6.3 имеет навыки программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач
--	--

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины» (модули) учебного плана программы бакалавриата.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ОПОП:

- Библиотеки компьютерного зрения;
- Нечеткое моделирование;
- Разработка гибридных печатных изданий;
- Разработка мобильных приложений дополненной реальности;
- Производственная практика (преддипломная);
- Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

3.1. Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

3.1.1. Очная форма обучения

№ п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры
			7
1	Аудиторные занятия	18	18
	В том числе:		
1.1	Лекции		
1.2	Семинарские/практические занятия		
1.3	Лабораторные занятия	18	18
2	Самостоятельная работа	54	54
	В том числе:		
2.1	Подготовка и выполнение лабораторных работ	54	54
3	Курсовое проектирование	-	-
3	Промежуточная аттестация		
	Диф.зачет		Диф.зачет
	Итого:	72	

3.2. Тематический план изучения дисциплины (по формам обучения)

3.2.1. Очная форма обучения

№ п/п	Разделы/темы дисциплины	Трудоемкость, час					
		Всего	Аудиторная работа				Са- мо- стоя- тель- ная ра- бота
			Лек- ции	Семи- нар- ские/ прак- тиче- ские зая- тия	Лабо- ра- тор- ные зая- тия	Пра- кти- че- ска я под- го- тов- ка	
1.	Введение в 3D-моделирование	6			1		5
2.	Основы создания геометрии	6			1		5
3.	Текстурирование и материалы	7			2		5
4.	Анимация 3D-моделей	7			2		5
5.	Техники освещения	7			2		5
6.	Оптимизация моделей для XR	7			2		5
7.	Работа с профессиональными инструментами	8			2		6
8.	Создание 3D-моделей с применением изученных техник и инструментов	8			2		6
9.	Оптимизация и адаптация моделей для использования в XR-приложениях.	8			2		6
10.	Практическое применение изученных навыков и знаний для создания моделей, подходящих для интеграции в XR-приложения.	8			2		6
Итого		72			18		54

3.3. Содержание дисциплины

1. Введение в 3D-моделирование

- Основные понятия и принципы моделирования в трех измерениях.
- Ознакомление с инструментами и программным обеспечением для 3D-моделирования.

2. Основы создания геометрии

- Работа с базовыми геометрическими формами.
- Построение сложных объектов из базовых элементов.

3. Текстурирование и материалы

- Применение текстур и материалов для придания реалистичности моделям.

- Основы работы с UV-разверткой.

4. Анимация 3D-моделей

- Основы создания анимации для объектов в 3D-среде.
- Практическое применение анимации в контексте XR-приложений.

5. Техники освещения

- Работа со светом и тенями в 3D-среде.
- Создание эффективного освещения для виртуальных сцен.

6. Оптимизация моделей для XR

- Уменьшение количества полигонов и оптимизация моделей для мобильных устройств.

- Рассмотрение особенностей использования 3D-моделей в XR-приложениях.

7. Работа с профессиональными инструментами.

- Практические навыки работы с основными программами для 3D-моделирования.

- Демонстрация возможностей профессиональных инструментов для создания высококачественных моделей.

8. Практические занятия и лабораторные работы

- Создание 3D-моделей с применением изученных техник и инструментов.
- Оптимизация и адаптация моделей для использования в XR-приложениях.

9. Зачетная работа

- Практическое применение изученных навыков и знаний для создания моделей, подходящих для интеграции в XR-приложения.

3.4. Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий

3.4.1. Семинарские/практические занятия

Семинарские и практические занятия не предусмотрены.

3.4.2. Лабораторные занятия

1. Знакомство с программным обеспечением

- Установка и настройка программ для 3D-моделирования.
- Освоение основных функций и интерфейса выбранного программного обеспечения.

2. Основы создания геометрии

- Практическое построение простых объектов с использованием базовых геометрических форм.
- Создание композиций из нескольких примитивов.

3. Текстурирование и материалы

- Применение текстур к моделям, изученных на предыдущих занятиях.
- Изучение техник создания материалов и их применение к моделям.

4. Анимация 3D-моделей

- Освоение базовых приемов создания анимации для 3D-объектов.
- Практическое создание простых анимаций объектов.

5. Техники освещения и рендеринга

- Настройка освещения с использованием различных типов источников света.
- Освоение процесса рендеринга полученных сцен.

6. Оптимизация моделей для XR

- Практическое уменьшение количества полигонов и оптимизация моделей для использования в XR-приложениях.

- Тестирование оптимизированных моделей на различных устройствах.

7. Работа с профессиональными инструментами

- Практические занятия по работе с основными программами для 3D-моделирования.

- Создание конкретных моделей с применением инструментов и техник, изученных на предыдущих занятиях.

8. Итоговая лабораторная работа

- Разработка и создание полноценной 3D-модели, оптимизированной для использования в XR-приложениях.

- Защита результатов и обсуждение полученного опыта.

Это содержание лабораторных работ дисциплины «3D-моделирование для XR» предоставит студентам практические навыки в области работы с 3D-моделями и их применения в технологиях дополненной и виртуальной реальности.

3.5. Тематика курсовых проектов (курсовых работ)

Курсовые проекты не предусмотрены курсом.

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение

4.1. Нормативные документы и ГОСТы

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

2. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, утвержденный Приказом Министерства образования и науки РФ от 19 сентября 2017 г. № 929 "Об утверждении федерального... Редакция с изменениями № 1456 от 26.11.2020;

3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 05 апреля 2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

4.2. Основная литература

1. Уильямс, Нейтан. "Virtual Reality Beginners Guide + 3D Modelling: Learning 3D Modelling with the Google Earth Studio, Blender, Substance Painter, and Spark AR." Amazon Digital Services LLC, 2022.

2. Макдональд, Алекс. "3D Modelling for Virtual Reality: A Practical Guide to Creating 3D Content for VR and AR." Packt Publishing, 2022.

3. Келли, Майкл. "Unity Virtual Reality Projects: Learn Virtual Reality by developing more than 10 engaging projects with Unity 2018, 2nd Edition." Packt Publishing, 2019.

4.3. Дополнительная литература

1. Феликс, Джон. "Blender Basics: A Classroom Tutorial Book." Independently published, 2022.

2. Ли, Хансонг. "Introduction to Augmented Reality: Principles and Applications." CRC Press, 2021.

4.4. Электронные образовательные ресурсы ЭОР разрабатывается.

4.5. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

1. Autodesk Maya
2. Cinema 4D
3. 3ds Max
4. Blender
5. OpenSimSim

4.6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. ОП "Юрайт" <https://urait.ru/>
2. IPR Smart <https://www.iprbookshop.ru/>
3. ЭБС "Лань" <https://e.lanbook.com/>.

5. Материально-техническое обеспечение

Материально-техническое обеспечение для дисциплины «3D-моделирование для XR» для направления обучения в Технологии дополненной и виртуальной реальности может включать в себя следующее:

Оборудование в компьютерном классе:

1. Высокопроизводительные рабочие станции: Для выполнения требовательных задач по 3D-моделированию и рендерингу.
2. Ноутбуки с поддержкой графики высокого разрешения: Для использования в классе и самостоятельной работы вне аудитории.

Графические планшеты и стилусы:

1. Графические планшеты с поддержкой уровня нажатия: Для создания и редактирования цифровых изображений и 3D-моделей.
2. Стандартные стилусы и специализированные перья: Для работы с графическими приложениями и создания контента виртуальной реальности.

Виртуальная реальность (VR) оборудование:

1. VR-очки: Для тестирования и визуализации созданных 3D-моделей в виртуальной среде.
2. Системы отслеживания движения (motion tracking): Для взаимодействия с 3D-моделями в виртуальной и дополненной реальности.

Профессиональное оборудование:

1. Графические мониторы с высоким разрешением: Для тщательной настройки и визуализации 3D-моделей.
2. Графические планшеты и другие устройства ввода: Для улучшения точности и эргономики работы студентов.

Это оборудование позволит студентам погрузиться в изучение 3D-моделирования для XR, проводить практические занятия и экспериментировать с созданием контента для виртуальной и дополненной реальности.

6. Методические рекомендации

6.1. Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения

Для организации обучения в рамках дисциплины «3D-моделирование для XR» рекомендуется использовать следующие методы:

1. Планирование уроков: Определить последовательность тем, которые необходимо изучить, и разработать план занятия с учетом конкретных задач и целей каждого урока.

2. Разнообразие учебных материалов: Использовать различные источники информации, такие как учебники, онлайн-курсы, видеолекции и примеры проектов для обеспечения разнообразия обучения.

3. Демонстрация практических примеров: Показать студентам реальные примеры применения 3D-моделирования в XR-технологиях, чтобы помочь им понять применимость изучаемых концепций.

4. Проведение практических занятий: Организовать практические занятия, включающие выполнение задач, разработку проектов и создание 3D-моделей для XR-приложений.

5. Обратная связь: Предоставить студентам регулярную обратную связь по их прогрессу и выполнению заданий, чтобы помочь им улучшить свои навыки и расширить знания.

6. Продуктивная коммуникация: Установить открытую и продуктивную коммуникацию с учащимися, чтобы поддерживать обсуждение тем и решение возникающих вопросов.

6.2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Для эффективного освоения дисциплины «3D-моделирование для XR» студентам рекомендуется:

1. Активное участие на занятиях: Проявлять активность и участвовать в дискуссиях на уроках, чтобы лучше усвоить изучаемый материал и применить его на практике.

2. Организация самостоятельной работы: Уделять достаточно времени самостоятельной работе, чтобы закрепить и углубить изученные темы, выполнять домашние задания и лабораторные работы.

3. Использование системы контроля версий: Изучить и использовать систему контроля версий, например GIT, для эффективного управления изменениями в проектах и сдачи лабораторных работ.

4. Принятие участия в контроле: Активно принимать участие в контроле текущего прогресса и промежуточном контроле через систему дистанционного обучения. Проявлять умение применять теоретические знания на практике и продемонстрировать владение практическими навыками.

5. Постоянное обучение: Искать возможности для дополнительного обучения и самосовершенствования, ознакомиться с дополнительными материалами и участвовать в мероприятиях, связанных с 3D-моделированием для XR.

Следование этим методическим указаниям поможет студентам эффективно использовать ресурсы и подготовиться к успешному освоению дисциплины.

7. Фонд оценочных средств

7.1. Методы контроля и оценивания результатов обучения

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций: **лабораторные работы и диф.зачет.**

7.2. Шкала и критерии оценивания результатов обучения

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «3D-моделирование для XR».

7.2.1. Критерии оценки ответа на диф. зачёте

(формирование компетенций — ОПК-1, ОПК-6)

«5» (отлично): выполнены все практические задания, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы, проявил творческий подход при выполнении заданий, смог выполнить дополнительные задания.

«4» (хорошо): выполнены все практические задания, обучающийся с корректирующими замечаниями преподавателя ответил на все контрольные вопросы, проявил творческий подход при выполнении заданий, смог частично выполнить дополнительные задания.

«3» (удовлетворительно): выполнены все практические задания, с замечаниями преподавателя; обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями, дополнительные задания выполнены с замечаниями.

«2» (неудовлетворительно): обучающийся не выполнил или выполнил неправильно практические задания, обучающийся ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы, дополнительные задания выполнены неверно или не выполнены.

7.2.2. Критерии оценки работы обучающегося на лабораторных занятиях: (формирование компетенций — ОПК-1, ОПК-6)

«5» (отлично): выполнены все практические задания, предусмотренные лабораторными работами, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы, проявил творческий подход при выполнении заданий, смог выполнить дополнительные задания.

«4» (хорошо): выполнены все практические задания, предусмотренные лабораторными работами, обучающийся с корректирующими замечаниями преподавателя ответил на все контрольные вопросы, проявил творческий подход при выполнении заданий, смог частично выполнить дополнительные задания.

«3» (удовлетворительно): выполнены все практические задания, предусмотренные лабораторными работами, с замечаниями преподавателя; обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями, дополнительные задания выполнены с замечаниями.

«2» (неудовлетворительно): обучающийся не выполнил или выполнил неправильно практические задания, предусмотренные лабораторными работами, обучающийся ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы, дополнительные задания выполнены неверно или не выполнены.

7.3. Оценочные средства

1.1.1. Текущий контроль

Текущий контроль осуществляется на аудиторных занятиях в виде защиты лабораторных работ. Лабораторная работа – средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде демонстрации полученных навыков при решении поставленных практических задач.

Примеры вопросов к защите лабораторных работ и сдачи зачета (оцениваемые компетенции — ОПК-1, ОПК-6).

1. Что такое XR (расширенная и виртуальная реальность) и какие компоненты входят в XR-технологии?

2. Какие программные инструменты используются для 3D-моделирования в XR?

3. Расскажите о процессе создания 3D-модели для XR-приложений.

4. Какие методы и алгоритмы используются для создания реалистичных и интерактивных 3D-моделей?

5. В чем отличия между статическими и анимированными 3D-моделями для XR?

6. Какие принципы композиции и визуализации следует учитывать при создании 3D-моделей для XR?

7. Какие техники оптимизации используются для улучшения производительности в XR-приложениях?

8. Расскажите о различных способах взаимодействия пользователя с 3D-моделями в XR.

9. Какие факторы следует учитывать при разработке пользовательского интерфейса для XR-приложений?

10. Какие методы тестирования и отладки применяются при работе с 3D-моделями в XR?

11. Какие инструменты и программное обеспечение вы использовали для создания 3D-модели?

12. Какие методы и техники 3D-моделирования вы применили в своей работе?

13. Какие алгоритмы и принципы вы учли при создании модели для XR-приложения?

14. Какие проблемы и трудности вы испытали в процессе создания 3D-модели и как их решали?

15. Какие возможности XR-технологий вы учли при разработке модели и как это сказалось на ее функциональности и интерактивности?