### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Мурманский арктический государственный университет» (ФГБОУ ВО «МАГУ»)

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Б1.В.01.02 Моделирование в трехмерных компьютерных средах

(название дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом)

# основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки

# 09.03.01 Информатика и вычислительная техника направленность (профиль) Виртуальные технологии и дизайн

(код и наименование направления подготовки с указанием направленности (наименования магистерской программы))

### высшее образование - бакалавриат

уровень профессионального образования: высшее образование – бакалавриат / высшее образование – специалитет, магистратура / высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации

### бакалавр

квалификация

#### очная

форма обучения

### 2021

год набора

### Составитель(и):

Королева Наталья Юрьевна, доцент, канд. пед. наук., доцент кафедры МФиИТ

Утверждено на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий факультета математических и естественных наук (протокол № 07 от 12.04.2021)

Переутверждено на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий факультета математических и естественных наук (протокол № 09 от 02.07.2021)

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_ Лазарева И.М.

**1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)** — дать представление о современных методах компьютерного моделирования, в частности в области трехмерной компьютерной графики, познакомить с основными технологиями графического моделирования в среде 3D MAX, этапами создания статических и динамических моделей и сцен, реализацией различных явлений и процессов, разработкой видеоклипов.

### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:

**ПК-2:** Способен разрабатывать модели компонентов информационных систем, включая модели баз данных и модели пользовательских интерфейсов

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

соотнесенных с индикаторами достижения компетенций								
	Индикаторы							
Компетенция	достижений	Результаты обучения						
	компетенций							
ПК-2: Способен	ПК-2.1	Знать:						
разрабатывать	Формулирует	<ul> <li>технологию разработки готового продукта в трехмерной</li> </ul>						
модели	задачи в рамках	среде 3D MAX;						
компонентов	проекта и	– основы построения трехмерных объектов;						
информационных	определяет	<ul> <li>стандартные и специфические элементы интерфейса</li> </ul>						
систем, включая	ожидаемые	графических сред;						
модели баз	результаты	– различные технологии графического моделирования;						
данных и модели	ПК-2.2 Умеет	<ul> <li>технологии и инструментарий моделирования на основе</li> </ul>						
пользовательских	грамотно отбирать	сплайнов;						
интерфейсов	значимые данные	– основные методы модификации объектов;						
	ПК-2.3	– инструментарий и библиотеки редактора материалов;						
	Обеспечивает	– основы визуализации трехмерных сцен;						
	модульность	<ul> <li>правила установки камер и съемки объектов и сцен;</li> </ul>						
	выполнения задачи	– технологии использования готовых и создания собственных						
	с учетом	материалов;						
	имеющихся	– технологии и инструменты создания различных систем						
	ресурсов ПК-2.4	частиц;						
	Обеспечивает	– технологии и инструменты создания объемных деформаций						
	пользовательскую	для визуализации различных свойств объектов, процессов,						
	привлекательность	явлений;						
	создаваемого	– технологии и инструменты создания объектов, процессов и						
	программного	явлений методом морфинга;						
	продукта	– виды и свойства источников света; основные параметры						
	ПК-2.5 Умеет	цвета;						
	представлять	<ul> <li>способы анимирования материала;</li> </ul>						
	результаты своей	<ul> <li>правила установки освещения и камер для съемки</li> </ul>						
	деятельности с	трехмерных сцен;						
	учетом уровня	– технологии создания видеоклипов.						
	аудитории	Уметь:						
		– проектировать трехмерные объекты и сцены;						
		– использовать технологии и инструментарий моделирования						
		на основе сплайнов;						
		– использовать готовые библиотеки материалов;						
		– разрабатывать новые материалы, вт.ч. и на основе карт						
		текстур;						
		– определять и подбирать технологии моделирования для						
		создания объектов;						
		– применять основные методы модификации объектов;						
		– анимировать материал для объектов;						
		объектов и явлений;						
		создания объектов;  — применять основные методы модификации объектов;  — анимировать материал для объектов;  — использовать системы частиц для визуализации различных						

– использовать метод морфинга при создании различных
объектов, процессов и явлений;
<ul> <li>устанавливать источники света и камеры;</li> </ul>
– анимировать объекты;
– визуализировать созданные трехмерные сцены в видео
файлы различных форматов.
Владеть:
<ul> <li>навыками проектирования трехмерных объектов и сцен;</li> </ul>
<ul> <li>навыками использования основных и специфических</li> </ul>
элементов интерфейса трехмерной среды;
– навыками создания реалистичных трехмерных статических и
динамических сцен (видеоклипов);
– используя различные технологии моделирования и
возможности графической среды

# 3. УКАЗАНИЕ МЕСТА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

Дисциплина «Моделирование в трехмерных компьютерных средах» относится к модулю профиля части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль) Виртуальные технологии и дизайн.

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы или 108 часов, из расчета 1 з.е. = 36 часов.

		(2)	Контактная работа			Из них:		Кол-во С1	часов на РС				
Kypc	Семестр	Трудоемкость в ЗЕ	\ <u>=</u> \	ЛК	ПР	ЛБ	Всего контактных часов	В интерактивной форме	В форме практической подготовки	Общее количество часов на СРС	из них — на курсовую работу	Кол-во часов на контроль	Форма контроля
3	5	3	108	18	_	36	54	8	18	54	-	-	зачет

Интерактивная форма реализуется в форме обсуждения сообщений обучаемых, дискуссий по тематикам дисциплины.

Практическая подготовка реализуется в рамках обсуждения технологий выполнения наиболее сложных заданий и защиты выполненной лабораторной работы, в виде ответов на вопросы преподавателя по выполнению технологических операций или технологии создания информационного объекта.

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ.

		Контактная работа (час)			XIS	в вной	COB	СОВ
№ п/ п	Наименование темы (раздела)	ЛК	ПР	ЛБ	Всего контактны часов Из них в	з них рактин форме	Кол-во час на СРС	Кол-во часог на контроль
1	Основы трехмерного моделирования			10	16	4	10	
2	2 Работа с редактором материалов			10	16	2	10	
3	3 Технологии моделирования анимаций и эффектов			10	16	2	10	

<b>№</b> п/ п			Контактная работа (час)			в вной	часов ЭС	часов роль
	Наименование темы (раздела)	ЛК	ПР	ЛБ	Всего контактні часов	Из них н интерактив форме	Кол-во час на СРС	Кол-во часон на контроль
4	Проект: разработка сценария и реализация самостоятельного проекта в виде клипа			6	6	2	24	
	зачет							
	Bcero	18		36	54	10	54	

### Содержание дисциплины (модуля)

- 1. Основы трехмерного моделирования. Введение. Основные концепции трехмерного мира. Основные принципы создания анимированных сцен. Визуализация, ее настройка и выполнение. Моделирование на основе сеток. Моделирование на основе сплайнов. Деформации, их виды и применение. Модификаторы, понятие, виды. Методы модификации объектов. Источники света и камеры. Понятие об освещенности сцен. Типы источников света и их характеристики. Правила установки и настройки. Виды камер для снятия сцен, правила установки, настройки и технологии съемки сцен.
- **2. Работа с редактором материалов.** Основные свойства материалов. Интерфейс редактора материалов, библиотеки материалов. Типы материалов, технологии их использования и создания. Материалы на основе карт текстур. Создание анимированных материалов.
- **3. Технологии моделирования анимаций и эффектов.** Понятие о системах частиц, их виды и свойства. Правила установки и настройки анимации системы частиц. Понятие об объемных деформациях, их видах и свойствах. Анимирование физических явлений средствами объемных деформаций. Анимация объектов и материалов методом морфинга. Понятие о морфинге. Технология создания морфинговых объектов. Технология создания морфинговых материалов. Анимация движения камер.
- 4. Проект: разработка сценария, реализация самостоятельного проекта в виде клипа. Виды и примеры самостоятельных проектов. Этапы проекта. Особенности постановки цели и формулировки задач при при создании трехмерной динамической сцены. Планирование выполнения проекта. Проектирование сцены и объектов ее составляющих. Выбор инструментов для моделирования. Разработка отдельных объектов. Выбор инструментов моделирования и создание материалов для объектов, составляющих трехмерную сцену. Анимация объектов, их движения. Выбор инструментария для создания физических явлений сцены. Выбор и установка источников света. Установка камер для съемки сцены. Визуализация сцены и ее корректировка. Получение конечного продукта. Публичная защита проекта.

# 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).

### Основная литература:

- 1. Королева Н. Ю. Основы графического моделирования в трехмерных компьютерных средах (3DS MAX): учеб.-метод. пособие / Королева Н. Ю. ; Федер. агентство по образованию, Мурм. гос. пед. ун-т. Мурманск : МГПУ, 2009. 112 с.: ил. ISBN 978-5-88476-908-3.
- 2. Сборник упражнений и заданий по графическому редактору 3ds Мах: для очной и очно-заочной форм обучения: методическое пособие / Д.З. Хусаинов, Е.И. Заболоцкий, Р.Я. Оржеховская, И.В. Сагарадзе; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральская государственная архитектурно-художественная академия» (ФГБОУ ВПО «УралГАХА»).
   Екатеринбург: Архитектон, 2013. 46 с.: ил.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455548

### Дополнительная литература:

3. Гумерова, Г.Х. Основы компьютерной графики: учебное пособие / Г.Х. Гумерова; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». - Казань: Издательство КНИТУ, 2013. - 87 с.: ил., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7882-1459-7; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258794

- 4. Основы трёхмерного моделирования и визуализации: учебно-методическое пособие / Р.Г. Хисматов, А.Н. Грачев, Р.Г. Сафин, Н.Ф. Тимербаев; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». Казань: КНИТУ, 2012. Ч. 1. 140 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-1340-8: ISBN 978-5-7882-1341-5 (Ч. 1); То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258846
- 5. Основы трёхмерного моделирования и визуализации: учебно-методическое пособие / Р.Г. Хисматов, А.Н. Грачев, Р.Г. Сафин, Н.Ф. Тимербаев; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». Казань: КНИТУ, 2012. Ч. 2. 116 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-1340-8: ISBN 978-5-7882-1342-2 (Ч. 2); То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258847

### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).

В образовательном процессе используются:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и/или его виртуальными аналогами и техническими средствами обучения: учебная мебель, ПК, оборудование для демонстрации презентаций, наглядные пособия;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду МАГУ.

## 7.1 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ:

### 7.1.1. Лицензионное программное обеспечение отечественного производства:

нет

### 7.1.2. Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства:

- Операционная система: MS Windows версии 7 и выше;
- Браузеры: Mozilla Firefox, Google Chrome;

### 7.1.3. Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства:

### 7.1.4. Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства:

- Программные средства, входящие в состав офисного пакета: LibreOffice (Writer, Calc, Impress, Draw);
- Диспетчеры архивов WinZip, WinRar, 7Zip;
- Сетевой сервис GoogleDocs;
- Графические редакторы: InkScape, Gimp;
- Графическая трехмерная среда 3D Studio MAX

### 7.2 ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ:

- ЭБС «Издательство Лань» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Издательство Лань». Режим доступа: https://e.lanbook.com/;
- ЭБС «Электронная библиотечная система ЮРАЙТ» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Режим доступа: https://biblio-online.ru/;
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [Электронный ресурс]: электронно-периодическое издание; программный комплекс для организации онлайн-доступа к лицензионным материалам / ООО «НексМедиа». Режим доступа: https://biblioclub.ru/

### 7.3 СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ:

- Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX
- Электронная база данных Scopus
- Базы данных компании CLARIVATE ANALYTICS

### 7.4. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ:

- Справочно-правовая информационная система Консультант Плюс http://www.consultant.ru/
- OOO «Современные медиа-технологии в образовании и культуре» http://www.informio.ru/

### **8.** ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И МАТЕРИАЛЫ НА УСМОТРЕНИЕ ВЕДУЩЕЙ КАФЕДРЫ. Не предусмотрено.

### 9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ.

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, с учетом специфики освоения и дидактических требований, исходя из индивидуальных возможностей и по личному заявлению обучающегося.