МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.01.05 Разработка интерактивных VR сред

(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
2022
год набора

Составитель(и):

Ляш Олег Иванович, доцент, канд. пед. наук, зав. кафедрой математики, физики и информационных технологий

Утверждено на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий факультета математических и естественных наук (протокол № 07 от 24.03.2022)

Зав. кафедрой ____ Ляш О.И.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) — формирование у будущего специалиста представления о базовых принципах работы с технологиями виртуальной реальности, используемом аппаратном и программном обеспечении, средствах разработки приложений виртуальной реальности.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции: **ПК-1** Способен к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области прикладного программного обеспечения

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

Индикаторы Компетенция Результаты обучения компетенций ПК-1 Способен к ПК-1.1 Разрабатывает Знать: разработке и алгоритм решения понятия виртуальной реальности применению поставленной задачи аппаратное обеспечение виртуальной реальности выбранным методом алгоритмических и программное обеспечение виртуальной реальности ПК-1.2 Выбирает и программных Уметь: решений в области обосновывает выбор подключать, настраивать использовать прикладного языковой среды оборудование виртуальной реальности программного ПК-1.3 Использует создавать модели для виртуальной реальности обеспечения современную языковую реализовывать алгоритмы виртуальной реальности среду для реализации Владеть: сложных алгоритмов навыками подключения оборудования виртуальной ПК-1.4 Решает задачу реальности тестирования навыками установки и настройки программного программного продукта обеспечения виртуальной реальности навыками разработки графических приложений виртуальной реальности

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

Дисциплина (модуль) «Разработка интерактивных VR сред» относится к вариативной части 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 (модуля) составляет 4 зачетные единицы или 144 часа, из расчета 1 3E= 36 часов.

		3E	час)	К	онтактная работа		IBIX	Из них:		Кол-во часов на СРС		. m	
Kypc	Семестр	Трудоемкость в	Общая трупоемкость (ч	ЛК	ПР	ЛБ	Всего контактных	В интерактивной форме	В форме практической подготовки	Общее количество часов на СРС	из них – на курсовую	Кол-во часов на контроль	Форма контроля
4	7	4	144	26	-	46	72	10	24	45	-	27	Экзамен

В интерактивных формах часы используются в виде обсуждения вопросов по теме дисциплины на лекционных занятиях.

Практическая подготовка реализуется в виде решения практических задач.

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ

ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

		Контактная работа			×	Из них:		ЭВ	OB Ib
№ п/п	Наименование раздела, темы	ЛК	ПР	ЛБ	Всего контактных часов	Из них в интерактивно й	В форме практической подготовки	Кол-во часов на СРС	Кол-во часов на контроль
1	Введение в технологии виртуальной реальности	6		14	20			5	
2	Аппаратное обеспечение виртуальной реальности	10		16	26	8	12	20	
3	Программное обеспечение виртуальной реальности	10		16	26	8	12	20	
	итого	26		46	72	16	24	45	27

Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Введение в технологии виртуальной реальности. Понятие виртуальной реальности. Теоретические основы технологий виртуальной реальности. Историческая справка. Свойства и виды виртуальной реальности. Технологии объемного изображения. Области применения систем виртуальной реальности.

Тема 2. Аппаратное обеспечение виртуальной реальности. Устройства виртуальной реальности. Системы трекинга. Системы передачи тактильных ощущений. Виртуальные манипуляторы. Устройства перемещения в виртуальной реальности. Беговые дорожки. Виртуальные сферы. Устройства вывода. Проекционные системы. Очки виртуальной реальности. Мобильные устройства.

Тема 3. Программное обеспечение виртуальной реальности. Трехмерное моделирование. Blender. Autodesk 3ds Max. K-3D. Wings3D. Среда разработки Unity. Среда разработки Godot. Среда разработки Unreal Engine.

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

Основная литература:

- 1. Системы виртуальной реальности: учебно-методическое пособие / составитель М. П. Осипов. Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2012. 48 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153527 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Иринина, А.Ю. Виртуальная примерочная на основе технологии дополненной реальности / А.Ю. Иринина; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. Екатеринбург: б.и., 2020. 77 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=597616 Текст: электронный.
- 3. Нужнов, Е.В. Мультимедиа технологии: учебное пособие / Е.В. Нужнов; Южный федеральный университет. 2-е изд., перераб. и доп. Таганрог: Южный федеральный университет, 2016. Ч. 2. Виртуальная реальность, создание мультимедиа продуктов, применение мультимедиа технологий в профессиональной деятельности. 180 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493255 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-2171-5.

Дополнительная литература:

- 4. Иванцивская, Н.Г. Перспектива: теория и виртуальная реальность / Н.Г. Иванцивская; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. 197 с.: ил. табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228608 ISBN 978-5-7782-1328-9. Текст: электронный.
- 5. Виртуальная реальность современного образования: идеи, результаты, оценки: материалы Международной Интернет-конференции «Виртуальная реальность современного образования. VRME 2018», г. Москва, 8–11 октября 2018 г.: [16+] / под общ. ред. М.Е. Вайндорф-Сысоевой; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Московский педагогический государственный университет. эл. изд. Москва: Московский педагогический государственный университет (МПГУ),

- 2019. 101 с.: табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=563677 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4263-0719-3. Текст: электронный.
- 6. Программирование технологических контроллеров в среде Unity: учебное пособие: [16+] / А.В. Суворов, В.В. Медведков, Г.В. Саблина, В.Г. Шайхшнейдер; Новосибирский государственный технический университет. 4-е изд. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017. 207 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575617 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7782-3386-7. Текст: электронный.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В образовательном процессе используются:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием 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.
- 7.1.2. Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства:
- Операционная система: MS Windows версии 7 и выше
- Программные средства, входящие в состав офисного пакета: MS Office (Word, Excel, Access, Publisher, PowerPoint)
- Программы для просмотра документов: Abobe Acrobar Reader
- 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, Base, Impress, Draw)
- Текстовые редакторы: Notepad ++
- Графические редакторы: InkScape, Gimp
- Системы программирования: Pascal ABC, Python IDLE

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.