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.ДВ.01.02 Информационные технологии в Арктических исследованиях

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

основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки

09.03.01 Информатика и вычислительная техника направленность (профиль) Технологии разработки мобильных приложений

(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):

Лазарева Ирина Михайловна, доцент, канд. физ.-мат.наук, доцент кафедры МФиИТ

Утверждено на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий факультета математических и естественных наук (протокол N 07 от 24.03.2022)

Зав. кафедрой __// Ляш О.И.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Знакомство студентов с информационными технологиями, применяемыми с учетом специфики природных и социально-экономических условий Арктики в целом и регионов Арктической зоны Российской Федерации, а также направлений исследований и технологий в Арктической зоне Российской Федерации.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

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

		дикаторами достижения компетенций					
Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения					
УК-1: Способен	УК-1.2	Знать:					
осуществлять	Анализирует	- основные понятия исследовательской деятельности					
поиск, критический	задачу, выделяя ее	(наука, методология, научный метод, научная гипотеза,					
анализ и синтез	базовые	научная теория и т.д.);					
информации,	составляющие,	- классификацию наук и научных исследований;					
применять	осуществляет	- основные методы научного познания;					
системный подход	декомпозицию	- этапы учебного и научного исследования;					
для решения	задачи	- требования, предъявляемые к источникам информации					
поставленных	Sugu III	для выполнения исследования;					
задач		- требования, предъявляемые к отчётам об учебной и					
		научной деятельности;					
УК-6: Способен	УК-6.2	- теоретические основы использования ИТ в науке и					
управлять своим	Критически	образовании;					
временем,	оценивает	- методы получения, обработки, хранения и					
выстраивать и	эффективность	представления научной информации с использованием					
реализовывать	использования	ИТ;					
траекторию	времени и других	- основные возможности использования ИТ в научных					
саморазвития на	ресурсов при	исследованиях;					
основе принципов	решения	- основные климатические и социально-экономические					
образования в	поставленных	особенности Арктических территорий4					
течение всей жизни	задач, а также	- основные особенности Северного морского пути как					
	относительно	крупной судоходной магистрали;					
	полученного	- принципы в основе концепций морского					
	результата.	пространственного планирования в условиях					
		международного сотрудничества;					
		- ведущие направления развития бизнеса и					
		государственной политики в области использования					
		природных ресурсов Арктики.					
		Уметь:					
		- выявлять и формулировать актуальные научные					
		проблемы и присущие им противоречия;					
		- применять понятийный аппарат, необходимый для					
		проведения самостоятельного научного исследования и					
		решения профессиональных задач;					
		- планировать работы в рамках конкретного					
		исследования;					
		- формулировать объект и предмет исследования, исходя					
		из краткого описания на языке предметной области					
		профильного специалиста; - формулировать тезисы по развёрнутому описанию					
		проблемы, способа её решения или результатов; - подбирать и создавать необходимый иллюстративный					
		материал по тезисам или развёрнутому описанию проблемы, способа её решения или результатов;					
		проолемы, способа се решения или результатов,					

- формулировать гипотезы об особенности спроса и предложения рынка услуг и технологий в Мурманской области по открытым источникам;
- формулировать возможные пути технологического развития и модернизации образовательного процесса для специалистов предметной области с внедрением математического (в том числе имитационного) моделирования, решения задач оптимизации, программных средств анализа данных и поддержки принятия управленческих решений.

Владеть:

- навыками обобщения, анализа, систематизации и критической оценки результатов, полученных отечественными и зарубежными исследователями;
- навыками проведения учебно-исследовательской и научно-исследовательской работы;
- понятийным аппаратом структуры и общенаучных методов исследования;
- навыками получения актуальной и достоверной информации о деятельности выбранной организации или коллектива;
- навыками представления в краткой, наглядной, лаконичной форме сведений о деятельности выбранной организации или коллектива;
- навыками оценки качества имеющихся продуктов и услуг с научной и прикладной точки зрения;
- навыками выбора и ранжирования технологий для создания продукта или оказания услуги;
- навыками формулирования гипотез о возможностях модификации технологий, продуктов или услуг с учётом специфики Арктических регионов.

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

Дисциплина «Информационные технологии в Арктических исследованиях» относится к дисциплинам по выбору части программы, формируемой участниками образовательных отношений по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника направленность (профиль) Технологии разработки мобильных приложений.

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 3E = 36 часов).

Курс	Семестр Трудоемкость в 3E	Ь	OCTS	Контактная работа			й	Кол-во часов на СРС				
		Трудоемкость в 3Е	Общая трудоемко (час)	ЛК	ПР	ЛБ	Всего контактных часов	Из них в интерактивной	Общее количество часов на СРС	Из них – на курсовую работу	Кол-во часов на контроль	Форма контроля
1	1	3	108	16	18	_	36	8	74	_	_	Зачет

Интерактивная форма реализуется в виде кейс-заданий на практических занятиях.

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

	Наименование раздела, темы		нтакті работа		ЫХ	в вной	Кол-во часов на СРС	Кол-во часов на контроль
<u>№</u> п/п			ПР	ЛБ	Всего контактных часов	Из них в интерактивной форме		
1.	Теоретические основы исследовательской деятельности		4	_	8	4	10	_
2.	Информационные технологии в научных исследованиях	6	6	_	12	2	12	_
3.	Арктические условия, проекты и технологии.	6	8	_	16	2	52	_
	Зачет							_
	Итого:	16	18	_	36	8	74	_

Содержание дисциплины (разделов)

Раздел 1. Теоретические основы исследовательской деятельности.

Понятие науки. Особенности научного познания и его методологические основы. Общая характеристика научной теории. Методы и методология научного исследования. Всеобщие, общенаучные и специальные методы научного исследования. Структура научного исследования: выбор объекта исследования, выявление проблемы исследования и доказательство ее актуальности, формулировка предмета, темы и цели исследования, введение гипотез и задач. Организация поиска источников научной информации в сети Интернет и их оценки: Web of Science, Scopus, elibrary.ru, scimagojr.com, sciencedirect.com, schoolar.google.com. Использование систем. Оформление результатов работы в виде текстовых информационных продуктов: реферат, отчёт об исследовательской работе, статья, пояснительная записка (отчёт) о выполнении курсовой работы и выпускной квалификационной работы. Правила оформления библиографических записей, оформления цитат и ссылок. Рекомендации по подготовке и оформлению презентаций.

Раздел 2. Информационные технологии в научных исследованиях.

Обзор информационных технологий, используемых для обработки и оформления результатов научных исследований. Организация научно-исследовательской работы. Виды научной информации и ее обработка. Специализированные пакеты статистической обработки научных данных. Основы прикладной статистики (вероятность, описательная статистика, гипотезы и критерии, сравнительная статистика, корреляционный и дисперсионный анализы). Интерпретация полученных результатов.

Раздел 3. Арктические условия, проекты и технологии.

Климатические и социально-экономические особенности арктических территорий. Морское пространственное планирование: международный опыт Баренц-региона. Программа Kolarctic. Государственная комиссия по вопросам развития Арктики. Национальный арктический научно-образовательный консорциум. Комплексная научно-техническая программа исследований, разработок, создания продуктов и услуг на 2018-2025 годы «Научный потенциал освоения и использования Арктики» (КНТП «Арктика»): якорные продукты и технологии.

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

Основная литература:

- 1. Граецкая, О.В. Информационные технологии поддержки принятия решений : учебное пособие : [16+] / О.В. Граецкая, Ю.С. Чусова ; Южный федеральный университет. Ростовна-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2019. 131 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577758
- 2. Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для

- бакалавриата и магистратуры [Электронный ресурс] / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. М. : Издательство Юрайт, 2018. 154 с.; режим доступа: https://urait.ru/book/13FEAFC5-B8AA-41D2-B3F8-27A2BD87491B/metodologiya-i-metody-nauchnogo-issledovaniya
- 3. Транспорт и логистика в Арктике. Альманах 2015 / под ред. С.В. Новикова ; а.т. Международная. Москва : Техносфера, 2015. Вып. 1. 168 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444858. ISSN 978-5-94836-408-7. Текст : электронный.

Дополнительная литература:

- 4. Информационные Web-технологии : учебное пособие / Ю. Громов, О.Г. Иванова, Н.Г. Шахов, В.Г. Однолько ; Тамбовский государственный технический университет. Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2014. 96 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277935. Библиогр.: с. 93. ISBN 978-5-8265-1365-1. Текст : электронный.
- 5. Беляев, Д. П. Очерки по истории изучения и освоения Арктики [Электронный ресурс] / Д. П. Беляев. Мурманск, МГГУ, 2013. 107 с.; режим доступа: http://kolanord.ru/html_public/col_avtory/BelyaevDP/BelyaevDP_Ocherki-po-istorii-Arktiki 2013/#4
- 6. Морское пространственное планирование: возможности для приморских территорий и прилегающих акваторий Мурманской области / А. А. Ершова, А. В. Вицентий, Г. Г. Гогоберидзе, М. Г. Шишаев, П. А. Ломов // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. − 2018. − Т. 14. № 2 (359). − С. 269-287.

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;
- лаборатория информационных технологий, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ.

7.1 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ:

- 7.1.1. Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus.
- 7.1.2. Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 и выше.
- 7.1.3. Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: 7Zip, DJVuReader.
- 7.1.4. Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: Adobe Reader, Mozilla Firefox, Google Chrome.

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]: электроннопериодическое издание; программный комплекс для организации онлайн-доступа к лицензионным материалам / OOO «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.