МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Б1.В.01.08(К) Курсовая работа по модулю «Модуль профиля»

(название компонента ОПОП в соответствии с учебным планом)

основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки

09.03.01 Информатика и вычислительная техника направленность (профиль) Технологии разработки веб-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
2023

год набора

Составитель(и):

Ляш Олег Иванович, доцент, канд. пед. наук, зав. кафедрой МФиИТ

Ляш Ася Анатольевна, канд. пед. наук, доцент кафедры МФиИТ

Утверждено на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий факультета математических и естественных наук (протокол N 07 от 02.03.2023)

Зав. кафедрой _____ Ляш О.И.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ — формирование навыков самостоятельной научноисследовательской деятельности, систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений по базовым дисциплинам модуля профиля, повышение уровня технологической подготовки.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ВЫПОЛНЕНИЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

В результате выполнения курсовой работы формируются следующие компетенции:

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

УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

ПК-1: Способен к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области прикладного программного обеспечения

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

Перечень планируемых результатов выполнения курсовой работы,

соотнесенных с индикаторами достижения компетенций Компетенция Результаты обучения Индикаторы компетенций УК-1. Способен УК-1.1. Анализирует задачу, Знать: осуществлять выделяя ее базовые составляющие. - основные методы анализа и декомпозиции поиск, Осуществляет декомпозицию задачи для решения; задачи. Определяет, критический основные приемы поиска и анализа интерпретирует и ранжирует анализ и синтез необходимой информации; информации, информацию, требуемую для - способы оценки последствий возможных применять решения поставленной задачи. решений задачи; системный подход УК-1.2. Находит и критически различные методы и способы решения для решения анализирует информацию, поставленной задачи; поставленных необходимую для решения действующие правовые нормы и поставленной задачи. задач ограничения в отношении используемых УК-1.3. Рассматривает различные методов; варианты решения задачи, различные алгоритмы для решения оценивая их достоинства и поставленных задач; недостатки. различные среды разработки для решения УК-1.4. Грамотно, логично, различных задач; аргументированно формирует - методы тестирования программного собственные суждения и оценки. продукта; Отличает факты от мнений, основные этапы проектирования интерпретаций, оценок и т.д. в программного продукта; рассуждениях других участников основные приемы разработки деятельности. пользовательского интерфейса УК-1.5. Определяет и оценивает программного продукта. практические последствия Уметь: возможных решений задачи. интерпретировать информацию, УК-2. Способен УК-2.1. Формулирует в рамках требуемую для решения поставленной определять круг поставленной цели совокупность задач в рамках взаимосвязанных задач, находить и критически анализировать поставленной обеспечивающих ее достижение. информацию, необходимую для решения цели и выбирать УК-2.2. Определяет ожидаемые поставленной задачи; оптимальные результаты решения выделенных публично представлять результаты задач. способы их решения конкретной задачи; решения, исходя УК-2.3. Проектирует решение из действующих конкретной задачи, выбирая разрабатывать алгоритмы решения поставленной задачи; оптимальный способ ее решения. правовых норм, использовать различные имеющихся исходя из действующих правовых инструментальные средства для решения норм и имеющихся ресурсов и ресурсов и поставленной задачи; ограничений ограничений. УК-2.4. Публично представляет осуществлять тестирование программного результаты решения конкретной продукта; формулировать проектную задачу и ПК-1. Способен к ПК-1.1 Разрабатывает алгоритм

разработке и применению алгоритмических	решения поставленной задачи выбранным методом ПК-1.2 Выбирает и обосновывает	определять ожидаемые результаты; – разрабатывать пользовательский интерфейс программного продукта;
и программных решений в области прикладного программного обеспечения	выбор языковой среды ПК-1.3 Использует современную языковую среду для реализации сложных алгоритмов ПК-1.4 Решает задачу тестирования программного продукта	 представлять результаты своей деятельности с учетом уровня аудитории. Владеть: современной языковой средой для реализации сложных алгоритмов; навыками проектирования решения компреты у задач оптумации и м способом.
ПК-2. Способен разрабатывать модели компонентов	ПК-2.1 Формулирует задачи в рамках проекта и определяет ожидаемые результаты ПК-2.2 Умеет грамотно отбирать	конкретных задач оптимальным способом решения.
информационных систем, включая модели баз данных и модели пользовательских	значимые данные ПК-2.3 Обеспечивает модульность выполнения задачи с учетом имеющихся ресурсов ПК-2.4 Обеспечивает	
интерфейсов	пользовательскую привлекательность создаваемого программного продукта ПК-2.5 Умеет представлять результаты своей деятельности с учетом уровня аудитории	

3. УКАЗАНИЕ МЕСТА КУРСОВОЙ РАБОТЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Курсовая работа по модулю направления относится к обязательной части программы по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника направленность (профиль) Технологии разработки веб-приложений.

4. ОБЪЕМ КУРСОВОЙ РАБОТЫ 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 курсовой работы составляет 1 зачетную единицу или 36 часов (из расчета 1 3E = 36 часов).

	ф	COCTE	OCT	KOCTB	A COCTЬ		нтакті работа		O THBIX B	х в ивной	часов РС	ые	часов	1a Dira
	Kypc	Семес	Трудоемн	Общая трудоемк ′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′	ЛК	ПР	ЛБ	Всего контакт часон	Из них интеракти	Кол-во ч на СР	Курсовы работы	Кол-во ч на контр	Форм	
	4	7	1	36	_	_	_	_	_	36	+	_	_	

5. СОДЕРЖАНИЕ ЭТАПОВ ВЫПОЛНЕНИЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

	Наименование раздела, темы	Контактная работа			IBIX	. В Вной	acob	часов роль
<u>№</u> п/п		ЛК	ПР	ЛБ	Всего контактн		Кол-во ча на СРС	Кол-во ча
1.	Определение тематики курсовой работы, требования к ее содержанию и оформлению	_	_	-	I		2	_
2.	Планирование исследовательской работы.	_	_	_	_	_	4	_

№	Наименование		Контактная работа			3 НИХ В	JI-BO	эл-во
П/П	раздела, темы Порядок выполнения курсовой работы				B KO	И:	Кс	Ke
3.	Работа с библиографическими источниками. Написание курсовой работы	_	_	_	_	1	22	_
4.	Защита курсовой работы	_	_	_	_	-	8	_
	Итого:	_	_	_	_	_	36	_

Содержание этапов выполнения курсовой работы

- **Тема 1. Определение тематики курсовой работы, требования к ее содержанию и оформлению**. Получение студентами консультации у преподавателя-руководителя, в ходе которой согласовываются тема курсовой работы, план работы над ней, этапы ее выполнения, порядок исследования. Рекомендуемая литература и электронные ресурсы.
- **Тема 2. Порядок выполнения курсовой работы**. Консультирование у преподавателя-руководителя по выбору методики проведения исследования, подбору источников литературы и фактического материала, по непосредственному написанию работы. Определение задания, соответствующего теме работы. Правила набора и требования к оформлению символов, чертежей, графиков, таблиц. Правила работы с библиографическими источниками и электронными ресурсами, требования к их оформлению.
- **Тема 3. Работа с библиографическими источниками. Написание курсовой работы**. Структурирование, написание и оформление работы. Составление списка литературы и анализ источников информации. Консультирование у преподавателя-руководителя по теоретической и практической части курсовой работы. Контроль правильности оформления иллюстративного материала, библиографического списка, приложений.
- **Тема 4. Защита курсовой работы**. Представление работы на рецензию преподавателюруководителю, исправление недостатков, отмеченных в рецензии, подготовка к защите. Процедура защиты: доклад студента (5-7 минут); ответы на вопросы руководителя.

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

Основная литература:

- 1. Рогожин, М. Ю. Подготовка и защита письменных работ: учебно-практическое пособие / М. Ю. Рогожин. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. 238 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253712. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-1666-6. DOI 10.23681/253712. Текст : электронный.
- 2. Гуськова, О. И. Объектно ориентированное программирование в Java: учебное пособие / О. И. Гуськова. Москва: МПГУ, 2018. 240 с. ISBN 978-5-4263-0648-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/122311
- 3. Пирская, Л.В. Разработка мобильных приложений в среде Android Studio: учебное пособие: [16+] / Л.В. Пирская; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2019. 125 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598634
- 4. Рак, И.П. Технологии облачных вычислений: учебное пособие: [16+] / И.П. Рак, А.В. Платёнкин, Э.В. Сысоев; Тамбовский государственный технический университет. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. 82 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499410
- 5. Васильев, Н. П. Введение в гибридные Технологии разработки веб-приложений: учебное пособие / Н. П. Васильев, А. М. Заяц. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 160 с. ISBN 978-5-8114-5029-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147134
- 6. Селянкин, В. В. Компьютерное зрение. Анализ и обработка изображений: учебное пособие / В. В. Селянкин. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 152 с. ISBN 978-5-8114-3368-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/113938
- 7. Василий Усов. Swift. Основы разработки приложений под iOS, iPadOS и macOS. 6-е изд. дополненное и переработанное. Санкт-Петербург : Питер, 2021. 545 с. ISBN 978-5-4461-1796-3. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/374467/reading

Дополнительная литература:

- 1. Жук, Ю. А. Информационные технологии: мультимедиа : учебное пособие для вузов / Ю. А. Жук. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-6683-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151663
- 2. Украинцев, Ю. Д. Информатизация общества : учебное пособие / Ю. Д. Украинцев. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 220 с. ISBN 978-5-8114-3845-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/123696

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫПОЛНЕНИЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ.

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 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:

Mathematica, MathType, MS Office, Statistica, Windows 7 Professional

7.1.3. Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства:

DJVuReader, 7Zip

7.1.4. Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: Python IDLE, Adobe Reader, Mozilla FireFox

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 выполнение курсовой работы может осуществляться в адаптированном виде, с учетом специфики освоения и дидактических требований, исходя из индивидуальных возможностей и по личному заявлению обучающегося.