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)

К.М.01.03 Проект направленности (профиля)

(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 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):

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 № 07 от 02.03.2023)

Зав. кафедрой Ляш О.И.)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) – формирование ключевых компетенций, включающих взаимосвязанные знания, умения, ценности, а также готовность мобилизовать их в необходимой ситуации.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции: Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенний

соотнесенных с индикаторами достижения компетенций								
Компетенция	Индикаторы	Результаты обучения						
	компетенций	, , ,						
УК-2. Способен	УК-2.1 Формулирует в	Знать:						
определять круг	рамках поставленной	 методы и технологии проектной деятельности в области 						
задач в рамках	цели проекта	программной инженерии;						
поставленной	совокупность	– основные положения системного подхода к управлению						
цели и выбирать	взаимосвязанных	проектами;						
оптимальные	задач,	 особенности постановки целей проектов; 						
способы их	обеспечивающих ее	- основные характеристики проекта: окружение и						
решения, исходя из действующих	достижение.	участники проекта, жизненный цикл и фазы проекта;						
правовых норм,	Определяет ожидаемые результаты	 особенности организационной структуры проекта; 						
правовых норм, имеющихся	решения выделенных	 основные принципы договорного регулирования 						
ресурсов и	задач.	проектной деятельности;						
ограничений	УК-2.2 Проектирует	 основные задачи планирования проекта; 						
ПК-1 Способен к	решение конкретной	 понятие качества и его планирование и контроль; 						
разработке и	задачи исходя из	Уметь:						
применению	правовых и(или)	- ставить цели и формулировать задачи, связанные с						
алгоритмических	экономических знаний	реализацией профессиональных функций;						
и программных	в различных сферах	 реализовывать весь путь жизненного цикла IT-проекта; 						
решений в	жизнедеятельности.	 организовывать эффективное взаимодействие с 						
области	УК-2.3 Решает	другими исполнителями для решения проектных задач;						
прикладного	конкретные задачи	 достигать продуктового результата в области 						
программного	проекта заявленного	программной инженерии и информационных						
обеспечения	качества и за	технологий.						
ПК-2 Способен	установленное время.	 формировать шаблоны документов, необходимых для 						
разрабатывать	УК-2.4 Публично	управления проектом на разных фазах;						
модели	представляет	 осуществлять контроль качества проекта; 						
компонентов	результаты проекта.	 осуществлять подбор программных продуктов для 						
информационных	ПК-1.1 Разрабатывает	управления проектом в соответствии с конкретными						
систем, включая	алгоритм решения	требованиями;						
модели баз	поставленной задачи	 составлять отчетные формы по отдельному варианту 						
данных и модели	выбранным методом	проекта;						
пользовательских	ПК-1.2 Выбирает и	 подготавливать и строить графики по результатам 						
интерфейсов	обосновывает выбор	проекта;						
	языковой среды	 определять критерии целесообразности реализации 						
	ПК-2.1 Формулирует	проекта и осуществлять выбор варианта проекта на						
	задачи в рамках	основе критериев.						
	проекта и определяет	Владеть:						
	ожидаемые результаты	 навыками планирования проекта; 						
	ПК-2.4 Обеспечивает	 методами оценки эффективности проекта; 						
	пользовательскую	 навыками сетевого анализа, календарного 						
	привлекательность	планирования, контроля хода реализации проекта;						
	создаваемого	 основными подходами к разрешению конфликтов при 						
	программного продукта	управлении проектами и методами эффективных						
	ПК-2.5 Умеет	коммуникаций;						
	представлять	- теоретическими знаниями, умея применить их на						
	результаты своей	практике в профессиональной деятельности						
	деятельности с учетом							
	уровня аудитории							
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\							

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

Дисциплина (модуль) «Проект направленности (профиля)» относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника направленность (профиль) Технологии разработки веб-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		3E	3E	3E	3E	3E	3E	3E	3E	3E	o (4ac.)	l	нтакті эабота		XIC	Из	з них:	час	л-во ов на РС		
	Семестр	Трудоемкость в	Общая трудоемкость	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	6	3	108	18	24	-	42	8	24	66	36	-	зачет								
Ит	ого:	3	108	18	24	-	42	8	24	66	36	-	зачет								

Интерактивная форма реализуется в виде проблемных лекций и проектной деятельности по темам дисциплины.

Практическая подготовка реализуется в ходе выполнения курсового проекта.

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

		Конта	актная р (час)	абота		Из них				
№ п/п	Наименование темы (раздела)	ЛК	ПР	ЛБ	Всего контактных часов	в интерактивной форме	В форме практической подготовки	Кол-во часов на СРС	Кол-во часов на контроль	
Раздел 1. Планирование проекта										
1	Жизненный цикл ІТ-проекта	3	4		7		4	5		
2	Специфика определения темы в проектах разных типов	3	4		7	2	4	5		
3	Роль планирования в жизненном цикле IT-проекта	3	4		7	2	4	5		
Раздел 2. Реализация проекта										
4	Среда для реализации IT-проекта	3	4		7	2	4	5		
5	Движение по жизненному циклу проекта	3	4		7	2	4	5		

		Контактная работа (час)				Из них			
№ п/п	Наименование темы (раздела)	ЛК	ПР	ЛБ	Всего контактных часов	в интерактивной форме	В форме практической подготовки	Кол-во часов на СРС	Кол-во часов на контроль
6	Представление результата IT- проекта	3	4		7		4	5	
Курсовой проект								36	-
Заче	Зачет								-
	Итого:	18	24		42	8	24	66	-

Содержание дисциплины (модуля)

Раздел 1. Планирование проекта

Жизненный цикл ІТ-проекта. Жизненный цикл ІТ-проекта. Примеры проектов полного жизненного цикла. Типология проектов. Уровни вовлеченности в проект. Позиции в проектной команде и вокруг нее.

Специфика определения темы в проектах разных типов. Самоопределение участников проекта. Тематизация: от проблемы или от результата. Постановка проблемы. Исследование и проектирование. Выбор темы исследования. Тема, проблема и гипотеза. Постановка гипотезы. Эксперимент в исследовательском проекте. Этапы работы в проекте. Представление результата проекта.

Роль планирования в жизненном цикле ІТ-проекта. Планирование результатов проекта. Целевые системы и их окружение. Стейкхолдеры и их цели. Инженерия требований. Документирование и валидация. Целеполагание проекта. Планирование проекта и разбиение проекта на задачи. Планирование ресурсов проекта. Риски и зоны ответственности.

Раздел 2. Реализация проекта

Среда для реализации ІТ-проекта. Пространство для проектирования. Создание команды для работы над ІТ-проектами. Партнеры и заказчики. Ресурсы на реализацию проектов.

Движение по жизненному циклу проекта. Команда ІТ-проекта. Уровни вовлеченности. Техники работы с командой. Схематизация. Примеры схем. Взаимодействие с экспертами. Практики работы с ІТ-проектами. Обзор инструментов по управлению ІТ-проектом.

Представление результата ІТ-проекта. Виды результатов ІТ-проекта. Примеры представления результата ІТ-проекта. Форма представления результата проекта. Проектные конкурсы. Экспертиза результатов проекта. Варианты продолжения проекта.

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

Основная литература:

- 1. Грекул, В.И. Методические основы управления ИТ- проектами [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Грекул, Н.Л. Коровкина, Ю.В. Куприянов. Электрон. дан. Москва : , 2016. 473 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/100639.
- 2. Матвеева, Л.Г. Управление ИТ-проектами: учебное пособие / Л.Г. Матвеева, А.Ю. Никитаева; Министерство образования и науки РФ, Южный федеральный университет. Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2016. 227 с.: схем., табл., ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-2239-2; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493241
- 3. Сухорукова, М.В. Введение в предпринимательство для ИТ- проектов [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.В. Сухорукова, И.В. Тябин. Электрон. дан. Москва : , 2016. 123 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/100692.

Дополнительная литература:

- 4. Ехлаков, Ю.П. Управление программными проектами: учебное пособие / Ю.П. Ехлаков; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). Томск: Эль Контент, 2014. 140 с.: схем., табл. Библиогр.: с. 128-130. ISBN 978-5-4332-0163-7; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480462
- 5. Васючкова, Т.С. Управление проектами с использованием Microsoft Project [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.С. Васючкова, М.А. Держо, Н.А. Иванчева, Т.П. Пухначева. Электрон. дан. Москва : , 2016. 147 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/100534.

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 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:
- Операционная система: MS Windows версии 7 и выше;
- Программные средства, входящие в состав офисного пакета: MS Office (Word, Excel, Access, Publisher, PowerPoint);
- Программные обеспечение: MS Project 2010.
 - 7.1.3. Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства:
- Программы для просмотра документов: DJVU Reader; 7Zip
 - 7.1.4. Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства:
- Программные средства, входящие в состав офисного пакета: LibreOffice (Writer, Calc, Base, Impress, Draw);
- Системы программирования: Pascal ABC, Qt Creator;
- Браузеры: Mozilla Firefox, Google Chrome;
- Программы для просмотра документов: Abobe Acrobar Reader.

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.