### 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.О.10 Математика

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

#### основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки

## 05.03.06 Экология и природопользование направленность (профиль) Природопользование и экологическая безопасность

(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

епециалитет, магнетритура и выещее образование подготовка кадров выещей квалификации
бакалавр
квалификация
очная
форма обучения

**2023** год набора

#### Составитель(и):

Иванчук Наталья Васильевна, доцент, канд. пед. наук, доцент кафедры МФиИТ

Утверждено на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий факультета математических и естественных наук (протокол № от .03.2023)

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_ Ляш О.И.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) - заложить базовые знания в области фундаментальных разделов математики, необходимые для применения математических моделей реальных явлений и процессов, владения математическим аппаратом экологических наук, для обработки информации и анализа данных по экологии и природопользованию.

#### 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

ОПК-1: Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю),

соотнесенных с индикаторами достижения компетенций										
Компетенция	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения								
Компетенция УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	_	<ul> <li>Знать:</li> <li>основы математических знаний, необходимые для решения профессиональных задач;</li> <li>методы математического анализа и моделирования</li> <li>Уметь:</li> <li>применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения профессиональных задач;</li> <li>пользоваться математической литератур</li> <li>самостоятельно расширять и углублять математические знания</li> <li>Владеть:</li> <li>навыками применения современного математического инструментария для решения профессиональных задач;</li> <li>методикой построения, анализа и применения математических моделей дло оценки состояния, прогноза развития реальных явлений и процессов;</li> </ul>								
ОПК-1: Способен применять базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле, естественнонаучного и математического циклов при решении задач в области экологии и природопользования	практические последствия возможных решений задачи  1.1. Понимает фундаментальные основы и принципы математических и естественных наук, наук о Земле, основные экологические законы.  1.2. Применяет математические и естественнонаучные знания при решении профессиональных задач и в экспериментальных исследованиях.  1.3. Знаком с основными документами, регламентирующими профессиональную деятельность; использует принципы оптимального природопользования в области экологии и природопользования.	<ul> <li>основами математического моделирования в соответствующей области знаний</li> <li>Знать:</li> <li>фундаментальные основы математики;</li> <li>основы математических знаний, необходимые для решения профессиональных задач;</li> <li>основные определения, теоремы;</li> <li>методы решения задач</li> <li>Уметь:</li> <li>применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения профессиональных задач;</li> <li>самостоятельно расширять и углублять математические знания</li> <li>Владеть:</li> <li>базовыми знаниями и методами математики,</li> <li>математическим языком, математическими</li> </ul>								

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

Дисциплина (модуль) «Математика» относится к обязательной части образовательной программы по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование Направленность (профиль) Природопользование и экологическая безопасность.

# 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 3 зачетные единицы или 108 часов (из расчета 1 з.е. = 36 часов).

			3E		Контактная работа			IbIX	Из них:		Кол-во часов на СРС		· .	
٠,	Kypc	Семестр	Трудоемкость в	Общая трудоемкость (ч	ЛК	ПР	л Б	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
	1	1	3	108	12	12	12	36	8	_	72	_	_	Зачет

Интерактивная форма реализуется в виде кейс-заданий по тематикам дисциплины.

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

<b>№</b> π/π	Наименование раздела, темы		нтакті работа		IbIX	в вной	Кол-во часов на СРС	Кол-во часов на контроль
		ЛК	ПР	ЛБ	Всего контактных часов	Из них в интерактивн форме		
1.	Элементы линейной алгебры	4	4	2	10	2	18	_
2.	Введение в математический анализ	2	2	4	8	2	18	_
3.	Элементы дифференциального исчисления	4	2	4	10	2	18	_
4.	Элементы интегрального исчисления	2	4	2	8	2	18	_
	Зачет							_
	Всего	12	12	12	36	8	72	_

#### Содержание дисциплины (модуля)

- **Тема № 1. Элементы линейной алгебры.** Матрицы и определители. Операции над матрицами. Ранг матрицы. Обратная матрица. Системы линейных уравнений. Решение систем линейных уравнений с помощью обратной матрицы. Метод Гаусса. Формулы Крамера.
- **Тема № 2. Введение в математический анализ.** Множества. Операции с множествами. Функция. Область ее определения. Сложные и обратные функции. График функции, его асимптоты. Основные элементарные функции. Непрерывность функции, точки разрыва. Предел функции в точке и на бесконечности. Свойства предела. Односторонние пределы. Предел числовой последовательности. Бесконечно малые функции и их свойства. Основные теоремы о пределах. Замечательные пределы.
- **Тема № 3. Элементы** дифференциального исчисления. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Дифференцируемость функции, ее связь с непрерывностью. Дифференциал функции, его геометрический смысл. Основные правила дифференцирования. Производная сложной функции. Таблица производных. Производные высших порядков. Общая схема исследования функции и построения ее графика. Приложения дифференциального исчисления функции одной переменной.

**Тема № 4.** Элементы интегрального исчисления. Задачи, приводящие к понятию неопределённого интеграла. Неопределённый интеграл и первообразная. Свойства неопределённого интеграла. Таблица интегралов. Основные методы интегрирования. Непосредственное интегрирование. Замена переменной (метод подстановки) в неопределенном интеграле. Интегрирование по частям. Определённый интеграл. Задачи, приводящие к понятию определённого интеграла. Свойства определенного интеграла. Методы вычисления определенного интеграла. Приложения определенного интеграла.

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

#### Основная литература:

- 1. Баврин, И. И. Высшая математика для химиков, биологов и медиков: учебник и практикум для вузов / И. И. Баврин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 397 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07021-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489024.
- 2. Шипачев, В. С. Высшая математика: учебное пособие для вузов / В. С. Шипачев. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 447 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12319-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/488662.
- 3. Лунгу К.Н. Сборник задач по высшей математике. 1 курс / Лунгу К.Н., Письменный Д.Т., Федин С.Н., Шевченко Ю.А. М.: Айрис-пресс, 2008.

#### Дополнительная литература

- 4. Сборник задач по высшей математике в 4 ч. Часть 1 : учебное пособие для вузов / А. С. Поспелов [и др.]; под редакцией А. С. Поспелова. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 355 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02075-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490873.
- 5. Сборник задач по высшей математике в 4 ч. Часть 2 : учебное пособие для вузов / А. С. Поспелов [и др.] ; под редакцией А. С. Поспелова. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 253 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-7929-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/49087.
- 6. Бугров, Я. С. Высшая математика. Задачник: учебное пособие для вузов / Я. С. Бугров, С. М. Никольский. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 192 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-7568-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489755.
- 7. Баврин, И.И. Краткий курс высшей математики: учебник / И.И. Баврин. Москва: Физматлит, 2003. 328 с. ISBN 5-9221-0334-2; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=67300.

#### 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:
- не используется
  - 7.1.2. Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства:
- MS Office, Windows 10
  - 7.1.3. Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства:
- DJVuReader
  - 7.1.4. Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства:
- Adobe 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]: 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.