Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александр Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: Ректор МОТ редеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 16.07.2024 12:44:09

Уникальный программный ключ: «Национальный исследовательский университет

Проректор по учебной работе

А.Г. Балашов

2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы высшей математики на языке Python»

Направление подготовки - 02.03.01 «Математика и компьютерные науки» Направленность (профиль) — «Компьютерная математика и анализ данных»

### 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательных программ:

Компетенции, формируемые в дисциплине	Подкомпетенции, формируемые в дисциплине	Индикаторы достижения под- компетенций
ОПК-4. Способен	ОПК-4. OBMPython. Спосо-	Знает базовые понятия и алго-
находить, анализи-	бен реализовывать на языке	ритмы линейной алгебры, ана-
ровать, реализовы-	программирования Python ма-	литической геометрии, диффе-
вать программно и	тематические алгоритмы реше-	ренциального исчисления
использовать на	ния задач аналитической гео-	функции одной переменной, а
практике математи-	метрии, линейной алгебры,	также основные средства их
ческие алгоритмы,	дифференциального исчисле-	реализации на языке програм-
в том числе с при-	ния функции одной перемен-	мирования Python.
менением совре-	ной и использовать их для ис-	<i>Умеет</i> реализовывать на языке
менных вычисли-	следования математических	программирования Python алго-
тельных систем	моделей реальных объектов и	ритмы решения задач линейной
	процессов	алгебры, аналитической геомет-
		рии, дифференциального ис-
		числения функции одной пере-
		менной.
		<b>Имеет опыт</b> исследования ма-
		тематических моделей реаль-
		ных объектов и процессов пу-
		тем реализации математических
		алгоритмов на языке програм-
		мирования Python

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания обязательного минимума содержания в объеме программы среднего образования по предмету «Алгебра и начала математического анализа» и текущего материала курсов «Основы математического анализа» и «Линейная алгебра и аналитическая геометрия».

# 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

				Кон	гактная ра	бота	В		
Курс	Семестр	Общая трудоём- кость (ЗЕЕ)	Общая трудоём- кость (часы)	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельна работа (часы)	Промежуточная аттестация	
1	1	3	108	-	64	-	44	3aO	

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	Контактная ра- бота			ная		
№ и наименование модуля	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Формы текущего контроля	
1. Основы программирования на языке Руthon	_	16	-	8	Защита лабораторных работ	
2. Решение задач ме-		12		9	Защита лабораторных работ	
тодами аналитиче- ской геометрии	-	12	_	9	Контрольная работа № 1	
3. Решение задач ме- тодами дифференци-		12		9	Защита лабораторных работ	
ального исчисления			Защита практической работы № 1			
4. Решение задач на исследование функ-		12		9	Защита лабораторных работ	
ций методами мате- матического анализа		12			Защита практической работы № 2	
5. Решение задач ме-		12		0	Защита лабораторных работ	
тодами линейной ал- гебры	ал 12 - 9		9	Контрольная работа № 2		

# 4.1. Лекционные занятия

Не предусмотрены

# 4.2. Практические занятия

Не предусмотрены

# 4.3. Лабораторные работы

№ модуля дисциплины	№ лабораторной работы	Объем занятий (ча- сы)	Краткое содержание		
1	1	2	Установка и начало работы		
	2-3	2	Основные конструкции языка. Операции. Типы данных. Операторы. Условные конструкции и циклы. Генераторы. Печать.		
	4	2	Создание функций.		
	5	2	Библиотека NumPy. Работа с векторами и матрицами.		
	6	2	Библиотека Mathplotlib. Модуль визуализации данных mathplotlib.pyplot. Построение графиков функций.		
	7	2	Библиотека Math. Модуль cmath. Библиотека Sumpy.		
	8	2	Ввод и вывод данных, чтение и запись файлов.		
2	9	2	Выполнение базовых операций векторной алгебры с использованием языка программирования Python		
	10-11	4	Компьютерное моделирование линейных геометрических объектов с использованием языка программирования Python		
2	12-13	4	Компьютерное моделирование нелинейных геометрических объек-		
	14	2	тов на плоскости с использованием языка программирования Python Контрольная работа № 1		
3	15	2	Выполнение базовых операций теории пределов и дифференциального исчисления функций одной переменной с использованием языка программирования Рython		
	16-17	4	Решение задач на геометрические и физические приложения теории пределов.		
	18-19	4	Решение задач на использование производной в физических моделях		
	20	2	Защита практической работы № 1		
4	21	2	Выполнение типовых задач исследования функций одной переменной с использованием языка программирования Python		
	22-23	4	Разложение функций в окрестностях заданных точек. Геометрические приложения производной.		
24-25 4 Исследование функций одной переменной с пров венного и количественного анализа		Исследование функций одной переменной с проведением качественного и количественного анализа			
	26	2	Защита практической работы № 2		
5	27	2	Решение систем линейных уравнений с использованием языка программирования Python		

28-29	4	Решение задач теории линейных пространствам и линейных опера-		
		торов с использованием языка программирования Python		
30-31	4	Исследование квадратичных форм и визуализация кривых и поверх-		
		ностей второго порядка с использованием языка программирования		
		Python		
32	2	Контрольная работа № 2		

### 4.4. Самостоятельная работа студентов

№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС	
1-5	24	Выполнение заданий для самостоятельной работы в рамках лабораторных	
		работ	
2	2	Подготовка к КР №1	
3	6	Выполнение Практической работы № 1	
4	6	Выполнение Практической работы № 2	
5	2	Подготовка к КР № 2	
1-5	4	Подготовка к зачету	

## 4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены

## 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМО-СТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов в составе УМК дисциплины (ОРИОКС, <a href="http://orioks.miet.ru/">http://orioks.miet.ru/</a> и терминал класса ВЦ, диск methodic/BM1):

#### Общее

✓ Методические указания студентам по изучению дисциплины

#### Модуль 1-5

✓ Методические материалы для выполнения лабораторных работ Дополнительно в модулях 3 и 4

✓ Методические материалы по выполнению практических работ

## 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

## Литература

1. Сборник задач по высшей математике: учебное пособие: [в 2-х ч.]. Ч. 1 / под редакцией А.С. Поспелова. - Москва: Юрайт, 2016. - 605 с. - (Основы наук). - URL: https://urait.ru/bcode/393226 (дата обращения: 15.03.2023) - Текст: электронный.

- 2. Сборник задач по высшей математике: учебное пособие: [в 2-х ч.]. Ч. 2 / под редакцией А.С. Поспелова. Москва: Юрайт, 2019. 611 с. (Основы наук). URL: https://urait.ru/bcode/425219 (дата обращения: 12.04.2021). Текст: электронный.
- 3. Лабораторный практикум по курсу "Основы языка Python" / А. И. Капитанов, И. И. Капитанова, А. И. Кононова, Е. И. Минаков; Министерство образования и науки РФ, Национальный исследовательский университет "МИЭТ". Москва: МИЭТ, 2022. 120 с. Имеется электронная версия издания. б.ц., 100 экз. Текст: непосредственный: электронный.
- 4. Златопольский, Д. М.Основы программирования на языке Python: учебник / Д. М. Златопольский. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ДМК Пресс, 2018. 396 с. URL: https://e.lanbook.com/book/131683 (дата обращения: 26.04.2023). ISBN 978-5-97060-641-4. Текст: электронный.

## 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Лань: Электронно-библиотечная система Издательства Лань. СПб., 2011-. URL: https://e.lanbook.com (дата обращения: 15.03.2023). Режим доступа: для авторизированных пользователей МИЭТ
- 2. eLIBRARY.RU : Научная электронная библиотека: сайт. Москва, 2000 -. URL: https://www.elibrary.ru/defaultx.asp (дата обращения: 15.03.2023). Режим доступа: для зарегистрированных пользователей
- 3. Маth-Net.Ru: общероссийский математический портал: сайт. Москва, Математический институт им. В. А. Стеклова РАН, 2020. URL: <a href="http://www.mathnet.ru/">http://www.mathnet.ru/</a> (дата обращения: 15.03.2023). Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.

#### 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Используется традиционная технология обучения с элементами смешанного обучения.

Предполагается обязательное присутствие студентов на очных учебных занятиях и самостоятельное выполнение индивидуальных заданий с проверкой, обсуждением, доработкой и подведением итогов как на очных учебных занятиях, так с использованием онлайн-ресурсов и сервисов.

Работа поводится по следующей схеме:

- СРС (пред. аудиторная работа с использованием внутреннего ресурса: методические разработки кафедры);
- аудиторная работа (совместное обсуждение задач и самостоятельное выполнение заданий по теме лабораторной работы; защита предшествующей лабораторной работы, защита практических работ).

Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: сервис электронной информационно-образовательной среды ОРИОКС «Домашние задания», электронная почта, сервисы видеоконференцсвязи.

В процессе обучения при проведении занятий и для самостоятельной работы используются внутренние электронные ресурсы (<u>http://orioks.miet.ru</u>).

Важной частью учебного процесса является выполнение практических работ, которые могут выполняться как в минигруппах, так и индивидуально.

### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование специальных помещений и помещений и помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения
Компьютерный класс	Системный блок Intel Core i5, монитор TFT 21,5" AOC i2269Vw	Операционная система Microsoft Windows от 7 версии и выше, Microsoft Office Professional Plus или Open Office, браузер (Firefox, Google Chrome); Acrobat reader DC,
		Python
Помещение для самостоятеля	Компьютерная техника с	Операционная систе-
ной работы обучающихся	возможностью подключе- ния к сети «Интернет» и	ма Microsoft Windows от 7
	ния к сети «интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МИЭТ	версии и выше, Microsoft Office Profe ssional Plus или Open Office, браузер (Firefox, Google Chrome); Acrobat reader DC,
		Python

## 10. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ/ПОДКОМПЕТЕНЦИЙ

ФОС по подкомпетенции OBMPython. Способен реализовывать на языке программирования Python математические алгоритмы решения задач аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального исчисления функции одной переменной и использовать их для исследования математических моделей реальных объектов и процессов.

Фонд оценочных средств представлен отдельным документом и размещен в составе УМК дисциплины электронной информационной образовательной среды OPИOКС// URL: <a href="http://orioks.miet.ru/">http://orioks.miet.ru/</a>.

# 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

### 11.1. Особенности организации процесса обучения

Лабораторные занятия проводятся очно в аудиториях МИЭТ в соответствии с расписанием (4 часа в неделю в два дня). Посещение лабораторных занятий обязательно. Дополнительной формой контактной работы являются консультации. Посещение консультаций необязательно, за исключением тех случаев, когда преподаватель персонально приглашает студента на консультацию.

Перед каждой лабораторной работой модулей 2-5 следует ознакомиться с его темой и актуализировать теоретические сведения и практические навыки в части соответствующих разделов высшей математики. Допустимо завершать выполнение части заданий для самостоятельной работы, а также оформлять отчет по лабораторной работе в домашних условиях с последующей обязательной защитой на следующем лабораторном занятии, либо во время консультации.

Практические работы можно выполнять как индивидуально, так и в группах по два-три человека (по согласованию с преподавателем).

В самостоятельной работе рекомендуется использовать учебно-методическое материалы, размещенные на сайте МИЭТ (перечень приведен в разделе 5 настоящего документа), учебную литературу (перечень приведен в разделе 6), ресурсы сети «Интернет» (перечень приведен в разделе 7).

### 11.2. Система контроля и оценивания

Для оценки успеваемости студентов по дисциплине используется балльная накопительная система.

Баллами оцениваются: выполнение и защита лабораторных работ, выполнение и защита практических работ, контрольные работы. Максимальный суммарный балл -100.

Контрольные работы включают по нескольких заданий, о аналогичных заданиям лабораторных работ соответствующего модуля.

Важное значение придается соблюдению сроков защит лабораторных и практических работ, написания контрольных работ. Задержка в сдаче приводит к уменьшению числа баллов, начисляемых за выполнение, вплоть до полной их потери (соответствующие правила прописаны в «Методических рекомендациях студентам по изучению дисциплины»).

По сумме баллов выставляется итоговая оценка по предмету. Структура и график контрольных мероприятий доступен в OPИOКС// URL: <a href="http://orioks.miet.ru/">http://orioks.miet.ru/</a>.

#### РАЗРАБОТЧИК:

Доцент каф. ВМ-1, к.пед.н.

/Олейник Т.А./

Рабочая программа дисциплины «Основы высшей математики на языке Python» по направлению подготовки 02.03.01 «Математика и компьютерные науки», направленность (профиль) «Компьютерная математика и анализ данных», разработана на кафедре ВМ-1 и утверждена на заседании кафедры 25.04 202 $\frac{1}{2}$  года, протокол №  $\frac{1}{2}$ 

Заведующий кафедрой ВМ-1 /А.А. Прокофьев

### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с Центром подготовки к аккредитации и независимой оценки качества

Начальник АНОК \_\_\_\_\_\_/Никулина И.М./

Рабочая программа согласована с библиотекой МИЭТ