МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ И.о. директора ШБИП _____Лукьянова Н.А. « 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2023 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

МАТЕМАТИКА 2.3 09.03.02 Информационные системы и технологии Направление подготовки/ специальность Образовательная программа Информационные технологии и интеллектуальный (направленность (профиль)) анализ данных Специализация Бизнес-анализ и разработка информационных систем Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс семестр 2 6 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 48 48 Практические занятия Контактная (аудиторная) 0 работа, ч Лабораторные занятия 96 ВСЕГО 120 Самостоятельная работа, ч ИТОГО, ч 216 оми шбип Вид промежуточной Экзамен Обеспечивающее аттестации подразделение И.о. зав.кафедрой -Рожкова С.В. руководитель отделения Цапко И.В. Руководитель ОПОП Имас О.Н. Преподаватель

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК(У)- 1	Способен применять естественнонаучн ые и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментальн ого исследования в профессионально й деятельности	И.ОПК(У)- 1.1	Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного в инженерной деятельности	ОПК(У)- 1.1В2 ОПК(У)- 1.1У2 ОПК(У)- 1.132	Владеет математическим аппаратом дифференциального и интегрального исчисления для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач Умеет применять аппарат дифференциального и интегрального исчисления для решения стандартных задач Знает основные понятия и теоремы дифференциального исчисления функции нескольких переменных и интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Индикатор
Код	Наименование	достижения
		компетенции
РД1	Знает этапы полного исследования функции нескольких переменных; понятия	
, ,	неопределенного, определенного, кратного, криволинейного и	И.ОПК(У)-
	поверхностного интегралов; основные понятия векторного анализа,	1.1
	формулы Грина, Остроградского-Гаусса и Стокса	
РД2	Умеет находить частные производные, вычислять интегралы функции	И.ОПК(У)-
	нескольких переменных; находить числовые характеристики скалярных и	1.1
	векторных полей	
РД3	Владеет методами дифференциального исчисления функции нескольких	и опису
	переменных; методами интегрального исчисления функции одной и	И.ОПК(У)- 1.1
	нескольких переменных	2.1

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1.	РД1	Лекции	8
Неопределенный интеграл	РД2	Практические занятия	12
	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	26
Раздел 2.	РД1	Лекции	6
Определенный и несобственный	РД2	Практические занятия	10
интеграл	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	14
Раздел 3.	РД1	Лекции	8
Дифференциальное исчисление	РД2	Практические занятия	10
функций нескольких	РД3	Лабораторные занятия	0
переменных		Самостоятельная работа	30
Раздел 4.	РД1	Лекции	8
Кратные интегралы	РД2	Практические занятия	6
	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	26
Раздел 5.	РД1	Лекции	18
Элементы векторного анализа	РД2	Практические занятия	10
	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	24

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Неопределенный интеграл

Понятие первообразной функции и неопределенного интеграла. Свойства неопределенного интеграла. Таблица интегралов. Непосредственное интегрирование. Метод замены переменной и метод интегрирования по частям. Интегрирование рациональных функций. Простейшие рациональные дроби и их интегрирование. Теорема о представлении правильной рациональной дроби в виде суммы конечного числа простейших дробей. Интегрирование выражений, содержащих тригонометрические функции. Интегрирование некоторых иррациональных функций. Подстановки Чебышева, тригонометрические.

Темы лекций:

- 1. Первообразная и неопределенный интеграл. Общие методы интегрирования Метод подстановки, интегрирование по частям.
- 2. Интегрирование рациональных дробей.
- 3. Интегрирование тригонометрических функций.
- 4. Интегрирование иррациональных функций. Подстановки Чебышева, тригонометрические подстановки.

Темы практических занятий:

- 1. Непосредственное интегрирование. Введение под знак дифференциала.
- 2. Интегрирование по частям. Простейшие рациональные дроби.
- 3. Интегрирование рациональных дробей.
- 4. Интегралы от тригонометрических функций.
- 5. Интегрирование иррациональностей. Подстановки Чебышева, тригонометрические подстановки.

6. Контрольная работа по теме «Неопределенный интеграл».

Раздел 2. Определенный и несобственный интеграл

Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Понятие определенного интеграла, его геометрический и физический смысл. Классы интегрируемых функций. Свойства определенного интеграла. Интеграл с переменным верхним пределом. Формула Ньютона-Лейбница. Вычисление определенного интеграла. Геометрические приложения определенного интеграла: вычисление площадей плоских фигур. Определение и вычисление длины дуги плоской кривой. Вычисление объемов тел. Несобственные интегралы с бесконечными пределами. Определение, свойства. Признаки сходимости интегралов от неотрицательных функций. Абсолютная и условная сходимость. Несобственные интегралы от неограниченных функций. Теорема сравнения.

Темы лекций:

- 1. Понятие и свойства определенного интеграла.
- 2. Формула Ньютона-Лейбница. Приложения определенного интеграла.
- 3. Несобственные интегралы I и II рода.

Темы практических занятий:

- 1. Определенный интеграл: вычисление. Определенный интеграл с переменным верхним пределом.
- 2. Вычисление площадей.
- 3. Вычисление дуги дуги. Вычисление объема тела.
- 4. Несобственные интегралы I и II рода: вычисление, признаки сходимости.
- 5. Контрольная работа по теме «Определенный интеграл».

Раздел 3. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных

... Определение функции нескольких переменных. Предел и непрерывность функции нескольких переменных. Частные производные функций нескольких переменных. Производная сложной функции и функции заданной неявно. Полный дифференциал ФНП, инвариантность формы первого дифференциала. Частные производные и дифференциалы высших порядков. Скалярное поле, линии и поверхности уровня. Градиент и производная по направлению. Свойства градиента. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Формула Тейлора для функции двух переменных. Экстремум функции нескольких переменных (необходимые и достаточные условия).

Темы лекций:

- 1. Предел и непрерывность функции двух переменных.
- 2. Частные производные и дифференциал функций нескольких переменных.
- 3. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Формула Тейлора для функции двух переменных.
- 4. Экстремум функции нескольких переменных.

Темы практических занятий:

- 1. Функции нескольких переменных: область определения, область значений, линии и поверхности уровня.
- 2. Частные производные первого порядка для функции нескольких переменных. Дифференцирование сложных функций, функций, заданных неявно. Диффернциал. Приближенное вычисление.
- 3. Производная по направлению. Градиент. Касательная плоскость и нормаль к поверхности.

- 4. Частные производные и дифференциалы высших порядков. Экстремум функции
- 5. Контрольная работа по теме «Функции нескольких переменных».

Раздел 4. Кратные интегралы

... Задачи, приводящие к понятию двойного интеграла. Определение двойного интеграла, геометрический и физический смысл. Теорема существования, свойства. Сведение двойного интеграла от непрерывной функции к повторному интегралу. Теорема о замене переменных в двойном интеграле. Задачи, приводящие к понятию тройного интеграла. Тройной интеграл, определение, свойства, вычисление в декартовой системе координат. Формулировка теоремы о замене переменных в тройном интеграле. Цилиндрические и сферические координаты. Приложение кратных интегралов: вычисление объемов тел и площадей фигур, решение задач механики и физики.

Темы лекций:

- 1. Двойные интегралы, сведение к повторным интегралам. Свойства двойного интеграла.
- 2. Замена переменных в двойном интеграле, его вычисление в полярной системе координат. Тройные интегралы и их вычисление в ДСК
- 3. Замена переменных в тройном интеграле, его вычисление в цилиндрических и сферических координатах
- 4. Приложения кратных интегралов

Темы практических занятий:

- 1. Двойные интегралы: вычисление, переход в полярную систему координат.
- 2. Тройные интегралы: вычисление, переход в цилиндрическую систему координат.
- 3. Тройные интегралы: переход в сферическую систему координат. Приложения кратных интегралов.

Раздел 5. Элементы векторного анализа

... Криволинейные интегралы по длине дуги и по координатам. Определение, свойства и вычисление криволинейных интегралов. Теорема Грина. Условия независимости криволинейного интеграла от пути интегрирования. Отыскание функции по ее полному дифференциалу. Поверхностный интеграл по площади поверхности. Определение, формула для вычисления. Определение, свойства и вычисление поверхностного интеграла по координатам. Теорема и формула Остроградского-Гаусса. Ориентация поверхности и направление обхода замкнутого контура. Теорема и формула Стокса. Векторное поле. Векторные линии. Оператор Гамильтона. Дифференциальные операции первого порядка в скалярном и векторных полях. Дивергенция векторного поля, ее физический смысл. Циркуляция и ротор векторного поля. Теорема Гельмгольца. Потенциальные и соленоидальные поля. Дифференциальные операции второго порядка.

Темы лекций:

- 1. Криволинейные интегралы І-го рода.
- 2. Криволинейные интегралы ІІ-го рода. Теорема Грина.
- 3. Условия независимости криволинейного интеграла II-го рода от пути интегрирования.
- 4. Отыскание функции по ее полному дифференциалу. Приложения криволинейных интегралов.
- 5. Поверхностные интегралы І-го рода.
- 6. Поверхностные интегралы II-го рода.
- 7. Теоремы Стокса и Остроградского-Гаусса. Приложения поверхностных интегралов
- 8. Векторное поле, работа, поток поля.
- 9. Дифференциальные операции первого и второго порядков в скалярном и векторных

Темы практических занятий:

- 1. Криволинейные интегралы І-го рода.
- 2. Криволинейные интегралы ІІ-го рода.
- 3. Поверхностные интегралы І-го рода.
- 4. Поверхностные интегралы II-го рода.
- 5. Контрольная работа по теме «Кратные, криволинейные и поверхностные интегралы».

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах):

- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Подготовка к практическим занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература

- 1. Фихтенгольц, Г. М. Основы математического анализа: учебник: в 2 частях / Г. М. Фихтенгольц. 10-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. Часть 2 2019. 464 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115730 (дата обращения: 11.03.2023). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Ильин , Владимир Александрович . Математический анализ [Электронный ресурс]учебник для бакалавров: в 2 ч.: / В. А. Ильин, В. А. Садовничий, Б. Г. Сендов . 4-е изд. . Москва : Юрайт , 2013 Ч. 1— Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). 2013. 1 Мультимедиа CD-ROM. URL:http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-69.pdf (дата обращения: 11.03.2023). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Ильин , Владимир Александрович . Математический анализ [электронный ресурс] учебник для бакалавров: в 2 ч.: / В. А. Ильин, В. А. Садовничий, В. Х. Сендов . 3-е изд. . Москва : Юрайт , 2013 Ч. 2 . Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). 2013. 1 Мультимедиа CD-ROM. Доступ из корпоративной сети ТПУ. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-88.pdf (дата обращения: 11.03.2023)— Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 4. Берман, Г. Н. Сборник задач по курсу математического анализа : учебное пособие / Г. Н. Берман. 9-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 492 с. —Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/126705 (дата обращения: 11.03.2023). Режим доступа: из корпоративной сети.

Дополнительная литература

- 1. Высшая математика для технических университетов. В 5 ч.: Ч. 3 : Дифференциальное и интегральное исчисление. [Кн.] 3 : Интегральное исчисление функций одной переменной . 2017. 494 с. / В. Н. Задорожный, В. Ф. Зальмеж, А. Ю. Трифонов, А. В. Шаповалов. Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Физико-технический институт (ФТИ), Кафедра высшей математики и математической физики (ВММФ). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m132.pdf (дата обращения: 11.03.2023). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 2. Высшая математика для технических университетов. В 5 ч. Ч. 3 : Дифференциальное и интегральное исчисление, [Кн.] 2: Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных . 2-е изд., испр.. / В. Н. Задорожный, В. Ф. Зальмеж, А. Ю. Трифонов, А. В. Шаповалов. Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Физико-технический институт (ФТИ), Кафедра высшей математики и математической физики (ВММФ).— Томск: Изд-во ТПУ, 2014.— URL http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m133.pdf (дата обращения: 11.03.2023). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 3. Терехина, Л. И. Сборник индивидуальных заданий по высшей математике. Учебное пособие. В 4 ч. Ч. 2 / Л. И. Терехина, И. И. Фикс; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Физико-технический институт (ФТИ), Кафедра высшей математики и математической физики (ВММФ). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m263.pdf (дата обращения: 11.03.2023). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 4. Терехина Л. И. Высшая математика. Учебное пособие. Ч. 2. Предел. Непрерывность. Производная функции. Приложения производной. Функции нескольких переменных / Л. И. Терехина, И. И. Фикс. Томск: Дельтаплан, 2012. 192 с.: ил.- Текст: непосредственный.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронный курс Математика 2.3/ 2.2 Имас О.Н., Веб- поддержка, описание по ссылке https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2015
 _Материалы представлены 5 модулями. Каждый модуль содержит теоретические и практические материалы для подготовки к занятиям, варианты индивидуальных домашних заданий, тесты.
- 2. http://mathnet.ru общероссийский математический портал
- 3. http://lib.mexmat.ru —электронная библиотека механико-математического факультета МГУ

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 7 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Design Science MathType 6.9 Lite; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Oracle VirtualBox; pdfforge PDFCreator; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom
- 2. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom
- 3. 7-Zip; Adobe Flash Player; AkelPad; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView

4. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее оборудование:

No	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 30, 310	 Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 112 посадочных мест.
2	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12, 305	 Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Доска аудиторная настенная - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест
3	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12, 301	Комплект учебной мебели на 42 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.
4	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1, 536	 Комплект учебной мебели на 13 посадочных мест; Шкаф для документов - 3 шт.; Стеллаж - 2 шт.; Камера Gamma1533D – 1 шт.; Компьютер - 12 шт.; Проектор - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики основной профессиональной образовательной программы «Информационные технологии и интеллектуальный анализ данных» по направлению 09.03.02 Информационные системы и технологии (прием 2023 г., очная форма обучения).

Dann	OCCUPATION OF	١.
I asp	аботчик(и	١.

Должность	Подпись	ФИО	
Доцент ОМИ	leaf	Имас О.Н.	

Программа одобрена на заседании ОМИ ШБИП (протокол от «04» апреля 2023 г. № 39)

И.о. зав.кафедрой-руководитель отделения д.ф.-м.н., профессор

. . / Рожкова С.В./