МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАПИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ И.о. директора ШБИП

Лукьянова Н.А.

2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2023</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

МАТЕМАТИКА 3.3 09.03.02 Информационные системы и технологии Направление подготовки/ специальность Образовательная программа Информационные технологии и интеллектуальный анализ данных (направленность (профиль)) Бизнес-анализ и разработка информационных систем Специализация высшее образование - бакалавриат Уровень образования Курс 2 семестр 3 6 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 48 Практические занятия 48 Контактная (аудиторная) Лабораторные занятия 0 работа, ч ВСЕГО 96 Самостоятельная работа, ч 120 ИТОГО, ч 216 оми шбип Обеспечивающее Вид промежуточной Экзамен аттестации подразделение Рожкова С.В. И.о. зав.кафедройруководитель 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 компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК(У)- 1	Способен применять естественно научные и общеинжен ерные знания, методы математиче ского анализа и моделирова ния, теоретическ ого и эксперимен тального исследован ия в	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)- 1.1В3	Владеет математическим аппаратом комплексного и операционного исчисления, дифференциальными уравнениями и рядами для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач Умеет решать обыкновенные дифференциальные уравнения и их системы, применять аппарат гармонического и комплексного анализа при решении
	альной деятельност и			ОПК(У)- 1.133	стандартных задач Знает основные определения и понятия теории дифференциальных уравнений, рядов, функции комплексного переменного и операционного исчисления

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 достижения
Код	Наименование	компетенции
РД1	Знает основные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений и систем; понятия теории рядов; ряды Тейлора, Маклорена, Фурье; понятия функции комплексной переменной; рядов Лорана, теории вычетов; понятие преобразования Лапласа	И.ОПК(У)- 1.1
РД2	Умеет находить общее и частное решение обыкновенных дифференциальных уравнений; исследовать числовые и функциональные ряды; разлагать функции в ряд Тейлора и Фурье; оперировать с комплексными числами и функциями: дифференцировать, интегрировать, разлагать в ряд Лорана; находить изображение и оригинал; решать задачу Коши операционным методом	И.ОПК(У)- 1.1
РД3	Владеет методами решения обыкновенных дифференциальных уравнений и систем; методами исследования сходимости рядов, разложения функций в степенные и тригонометрические ряды; методами дифференциального и интегрального исчисления функций комплексного переменного; методами операционного исчисления	И.ОПК(У)- 1.1

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	Виды учебной деятельности	Объем
	результат		времени, ч.
	обучения по дисциплине		
Раздел 1.	РД1	Лекции	12
Обыкновенные	D.174	Практические занятия	12
дифференциальные уравнения	РД2	Лабораторные занятия	0
	РД3	Самостоятельная работа	30
Раздел 2.	РД1	Лекции	12
Числовые и функциональные		Практические занятия	12
ряды	РД2	Лабораторные занятия	0
	РД3	Самостоятельная работа	39
Раздел 3.	РД1	Лекции	16
Комплексный анализ	D.17.0	Практические занятия	16
	РД2	Лабораторные занятия	
	РД3	Самостоятельная работа	38
Раздел 4.	РД1	Лекции	8
Преобразование Лапласа.		Практические занятия	8
Операционный метод решения	РД2	Лабораторные занятия	
дифференциальных уравнений	РД3	Самостоятельная работа	13

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка

Дифференциальные уравнения первого порядка: основные определения и понятия.

Существование и единственность решения задачи Коши. Особые решения. Уравнения с разделяющимися переменными и уравнения, приводящиеся к ним. Однородные уравнения. Уравнения, приводящиеся к однородным. Линейные уравнения, уравнение Бернулли и методы решения. Уравнения в полных дифференциалах. Интегрирующий множитель. Простейшие типы уравнений, не разрешенных относительно производной

Дифференциальные уравнения высших порядков: основные понятия и определения. Уравнения, допускающие понижение порядка. Линейные однородные дифференциальные уравнения. Линейные однородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами, построение фундаментальной системы решений. Уравнение Эйлера. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения, методы решения. Системы дифференциальных уравнений: основные определения и понятия, методы решения. Линейные системы дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами.

Темы лекций:

- 1. ДУ 1-го порядка. ДУ с разделяющимися переменными, однородные. Линейные ДУ 1-го порядка, уравнение Бернулли...
- 2. ДУ в полных дифференциалах, интегрирующий множитель. Основные теоремы дифференциального исчисления
- 3. ДУ высших порядков допускающие понижение порядка.
- 4. Линейные однородные ДУ. Определитель Вронского. Линейные неоднородные ДУ
- 5. . Метод Лагранжа. Линейные неоднородные ДУ со специальной правой частью
- 6. Системы дифференциальных уравнений, основные понятия и определения. Методы решения.

Темы практических занятий:

- 1. ДУ 1-го порядка с разделяющимися переменными, однородные ДУ.
- 2. Линейные ДУ 1-го порядка, уравнение Бернулли. ДУ в полных дифференциалах.
- 3. ДУ высших порядков допускающие понижение порядка. Однородные ДУ.
- 4. Неоднородные линейные ДУ со специальной правой частью.
- 5. Неоднородные линейные ДУ. Метод Лагранжа. Системы ДУ.
- 6. Контрольная работа по теме «Дифференциальные уранения».

Раздел 2. Числовые ряды

Понятие числового ряда. Теоремы о свойствах сходящихся рядов. Необходимый признак сходимости ряда. Понятие знакоположительного ряда, необходимое и достаточное условие его сходимости. Достаточные признаки сходимости неотрицательных рядов. Эталонные ряды и их сходимость. Знакопеременные ряды: понятие условной и абсолютной сходимости. Теорема Лейбница. Признак Дирихле.

Определения функционального ряда и области его сходимости. Понятие равномерной сходимости. Признак Вейерштрасса. Свойства равномерно сходящихся рядов. Степенные ряды. Теорема Абеля. Основные свойства степенных рядов. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение основных элементарных функций в ряд Маклорена.

Ортогональные и нормированные системы функций. Тригонометрическая система функций. Понятие тригонометрического ряда Фурье. Сумма ряда Фурье. Теорема Дирихле. Разложение четных и нечетных функций в ряд Фурье. Разложение в ряд Фурье функций, заданных на полуинтервале. Ряд Фурье для функций с произвольным периодом. Понятие об интеграле Фурье

Темы лекций:

- 1. Числовые ряды. Основные теоремы о свойствах сходящихся рядов.
- 2. Достаточные признаки сходимости неотрицательных рядов. Знакопеременные ряды
- 3. Функциональные ряды. Степенные ряды, основные свойства.
- 4. Разложение функций в степенные ряды
- 5. Ряды Фурье Разложение функций в тригонометрический ряд Фурье
- 6. Понятие об интеграле Фурье

Темы практических занятий:

- 1. Сумма ряда, необходимый признак сходимости ряда. Достаточные признаки сходимости
- 2. Знакопеременные ряды.
- 3. Функциональные ряды, равномерная сходимость. Область сходимости
- 4. Разложение функций в степенные ряды.
- 5. Разложение функций в ряд Фурье, условия Дирихле Ряды Фурье для функций с произвольным периодом.
- 6. Контрольная работа

Раздел 3. Комплексный анализ

Комплексные числа и действия над ними. Определение ФКП. Основные элементарные функции комплексного переменного и их свойства. Однозначные и многозначные функции. Точки ветвления и их классификация. Производная ФКП. Дифференцируемость. Условия Коши - Римана. Геометрический смысл производной. Понятие аналитичности ФКП. Интеграл от ФКП вдоль кривой и его свойства. Интегральная формула Коши.

Числовые и функциональные ряды с комплексными членами. Степенные ряды. Теорема Абеля. Ряд Тейлора. Теорема о разложении аналитической функции в ряд Тейлора. Ряды Лорана, определение. Теорема Лорана о разложении аналитической функции в кольце в ряд. Понятие аналитического продолжения. Особые точки и их классификация.

Вычет функции в изолированной особой точке. Формулы для вычисления вычетов. Основная теорема о вычетах. Применение вычетов к вычислению определённых интегралов.

Темы лекций:

- 1. Ввеление в ТФКП
- 2. Дифференциальное исчисление ФКП
- 3. Интегральное исчисление ФКП. Теоремы Коши
- 4. Ряды аналитических функций
- 5. Ряд Лорана.
- 6. Изолированные особые точки и их классификация
- 7. Вычет функции в изолированной особой точке, основная теорема теории вычетов.
- 8. Приложение теории вычетов к вычислению некоторых интегралов

Темы практических занятий:

- 1. Комплексные числа и действия над ними, ФКП
- 2. Условия Коши Римана. Геометрический смысл производной ФКП.
- 3. Интегрирование ФКП. Интеграл Коши.
- 4. Ряды в комплексной области. Ряды аналитических функций
- 5. Разложение функций в ряд Лорана.
- 6. Теория вычетов, нахождение вычетов.
- 7. Приложение теории вычетов к вычислению некоторых интегралов.
- 8. Контрольная работа

Раздел 4 Преобразование Лапласа. Операционный метод решения дифференциальных уравнений

Лапласа. Таблица оригиналов и изображений. Отыскание оригинала по изображению. Интеграл Меллина. Решение линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами операционным методом. Интеграл Дюамеля и его применение к решению дифференциальных уравнений. Решение систем однородных и неоднородных дифференциальных уравнений операционным методом

Темы лекций:

- 1. Преобразование Лапласа и его свойства.
- 2. Обратное преобразование Лапласа
- 3. Приложения преобразования Лапласа

Темы практических занятий:

- 1. Преобразование Лапласа и его свойства
- 2. Обратное преобразование Лапласа
- 3. Решение ДУ и систем ДУ операционным методом.
- 4. Контрольная работа

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: 06.03.2023). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Бибиков, Ю. Н. Курс обыкновенных дифференциальных уравнений: учебное пособие / Ю.Н. Бибиков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2011. 304 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/1542 (дата обращения: 06.03.2023). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ
- 3. Привалов, И. И. Введение в теорию функций комплексного переменного: учебник / И. В. Проскуряков. 15-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2009. 432 с. URL: https://e.lanbook.com/book/322 (дата обращения: 06.03.2023). 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: 06.03.2023). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 5. Краснов М. Л., Макаренко Г.И., Киселев А.И. Функции комплексного переменного (задачи и упражнения). М.: Едиториал УРСС, 2003. https://mayalleng.org/d/math-stud/math-st859.htm (дата обращения: 06.03.2023)
- 6. Краснов М. Л., Макаренко Г.И., Киселев А.И. Операционное исчисление, теория устойчивости (задачи и упражнения). М.: Едиториал УРСС, 2003. https://az.1lib.limited/book/1300089/385da0 (дата обращения: 06.03.2023)

Дополнительная литература

- 1. Высшая математика для технических университетов. Учебное пособие: В 5 ч.: Ч. 5. Дифференциальные уравнения / 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/m135.pdf (дата обращения: 06.03.2023). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный..
- 2. Методы математической физики. Основы комплексного анализа. Элементы вариационного исчисления и теории обобщенных функций: учебное пособие / В. Г. Багров,В. В. Белов, В. Н. Задорожный, А. Ю. Трифонов; Томский политехнический университет; Томский государственный университет; Московский институт электроники и математики. Томск: Изд-во НТЛ, 2002. 672 с.: ил.- Текст: непосредственный
- 3. Терехина , Л. И . Сборник индивидуальных заданий по высшей математике. Учебное пособие. В 4 ч. Ч. 4 / Л. И. Терехина, И. И. Фикс ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Физико-технический институт (ФТИ), Кафедра высшей математики и математической физики (ВММФ) . 2-е изд.. Томск: Изд-во ТПУ , 2014. URL : http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m143.pdf (дата обращения: 06.03.2023). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 4. Терехина , Л. И . Сборник индивидуальных заданий по высшей математике. Учебное пособие. В 4 ч. Ч. 4 / Л. И. Терехина, И. И. Фикс ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Физико-технический институт (ФТИ), Кафедра высшей математики и математической физики (ВММФ) . 2-е изд.. Томск: Изд-во ТПУ , 2014. URL : http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m143.pdf (дата обращения: 06.03.2023). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

1. Электронный курс Спецглавы математики, Режим доступа: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=19 ___ Материалы представлены 5 модулями. Каждый модуль содержит материалы для подготовки к

- практическому занятию, к лекции, тесты, дополнительные задания для самостоятельной работы
- 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:

№	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	• Комплект учебной мебели на 13 посадочных мест; • Шкаф для документов - 3 шт.;

(компьютерный класс)	•	Стеллаж - 2 шт.;
	•	Камера Gamma1533D - 1
634034, Томская область, г. Томск, Советская улица,	шт.;	
д. 73, стр. 1, 536	•	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).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент ОМИ	Cleuf	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./