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

УТВЕРЖДАЮ Директор ШБИП Чайковский Д.В. 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2019</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

МАТЕМАТИКА 3 27.03.05 Инноватика Направление подготовки/ специальность Образовательная программа Предпринимательство в инновационной (направленность (профиль)) деятельности Спениализания Предпринимательство в инновационной деятельности высшее образование - бакалавриат Уровень образования 2 Курс семестр 3 Трудоемкость в кредитах 6 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 48 48 Контактная (аудиторная) Практические занятия работа, ч Лабораторные занятия 0 ВСЕГО 96 Самостоятельная работа, ч 120 ИТОГО, ч 216 Обеспечивающее оми шбип Вид промежуточной Экзамен подразделение аттестации Заведующий кафедрой -Трифонов А.Ю. руководитель отделения на правах кафедры Руководитель ООП Корниенко А.А. Преподаватель Пехановский И.А.

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 компетенц	Наименование	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
ии	компетенции	Код	Наименование	
УК(У)-1	Способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход	УК(У)-1.В1 УК(У)-1.У1 УК(У)-1.31	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера Знает законы естественных наук и	
	для решения поставленных задач		математические методы теоретического характера	
	Способность применять знания математики, физики и естествознания, химии и материаловедения, теории управления и информационные технологии в инновационной деятельности	ОПК(У)-7.В1	Владение опытом применения математического, химического, физического анализа и информационных технологий в инновационной деятельности	
ОПК(У)-7		ОПК(У)-7.У1	Умение применять знания математики, физики и естествознания, химии и материаловедения, теории управления и информационных технологий в инновационной деятельности	
		ОПК(У)-7.31	Знание основ математики, физики и естествознания, химии и материаловедения, теории управления и информационных технологий в инновационной деятельности	

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	Компетенция
	Наименование	
РД1	Владеет	УК(У)-1
	методами решения обыкновенных дифференциальных уравнений 1-го и высшего порядков и систем дифференциальных уравнений;	ОПК(У)-7
	методами исследования сходимости рядов, разложения функций в степенные и тригонометрические ряды; методами дифференциального и интегрального исчисления функций комплексного переменного; основными приложениями теории вычетов; методами операционного исчисления решения обыкновенных дифференциальных уравнений и их систем	
РД2	Умеет определять тип, находить общее и частное решение дифференциальных уравнений и	УК(У)-1 ОПК(У)-7
	систем линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами; исследовать на сходимость числовые ряды; находить интервалы сходимости степенных рядов; разлагать функции в ряд Тейлора и Фурье; выполнять действия с комплексными	

	числами и функциями; дифференцировать и интегрировать функции комплексного переменного; разлагать функции в ряд Лорана; применять теорию вычетов для нахождения интегралов; находить изображение по оригиналу и оригинал по изображению; решать задачу Коши для дифференциальных уравнений и систем с помощью операционного исчисления	
РД3	Знает классификацию дифференциальных уравнений, основные методы решения дифференциальных уравнений первого и высших порядков и систем дифференциальных уравнений; основные понятия теории числовых и функциональных рядов; ряды Тейлора, Маклорена, Фурье; понятия комплексных чисел, основных функций комплексного переменного и их свойства; дифференцирование и интегрирование функций комплексного переменного; понятия ряда Лорана, особых точек, вычетов; понятие преобразования Лапласа и его основные свойства; основные приложения операционного исчисления	УК(У)-1 ОПК(У)-7

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	4
Обыкновенные	D. 17.0	Практические занятия	6
дифференциальные уравнения	РД2	Лабораторные занятия	0
первого порядка	РД3	Самостоятельная работа	13
Раздел 2.	РД1	Лекции	8
Обыкновенные		Практические занятия	8
дифференциальные уравнения	РД2	Лабораторные занятия	0
высших порядков и системы обыкновенных	РД3	Самостоятельная работа	17
дифференциальных уравнений			
Раздел 3.	РД1	Лекции	6
Числовые ряды		Практические занятия	6
-	РД2	Лабораторные занятия	0
	РД3	Самостоятельная работа	13
Раздел 4.	РД3 РД1	Лекции	6
Функциональные ряды		Практические занятия	4
	РД2	Лабораторные занятия	0
	РД3	Самостоятельная работа	13
Раздел 5.	РД3 РД1	Лекции	6
Ряды Фурье		Практические занятия	6
	РД2	Лабораторные занятия	0
	РД3	Самостоятельная работа	13
Раздел 6.	РД3 РД1	Лекции	6
Комплексные числа и функции		Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	

	РД2	Самостоятельная работа	13
	РД3		
Раздел 7.	РД1	Лекции	4
Ряды в комплексной области		Практические занятия	4
	РД2	Лабораторные занятия	
	РД3	Самостоятельная работа	12
Раздел 8.	РД1	Лекции	4
Теория вычетов и её		Практические занятия	4
приложения	РД2	Лабораторные занятия	
	РД3	Самостоятельная работа	13
Раздел 9	РД1	Лекции	4
Преобразование Лапласа.	D. W.O.	Практические занятия	4
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

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

Темы практических занятий:

- 1. ДУ 1-го порядка с разделяющимися переменными, однородные ДУ.
- 2. Линейные ДУ 1-го порядка, уравнение Бернулли
- 3. ДУ в полных дифференциалах.

Раздел 2 Обыкновенные дифференциальные уравнения высших порядков и системы обыкновенных дифференциальных уравнений

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 высших порядков допускающие понижение порядка.
- 2. Линейные однородные ДУ. Определитель Вронского. Линейные неоднородные ДУ
- 3. . Метод Лагранжа. Линейные неоднородные ДУ со специальной правой частью
- 4. Системы дифференциальных уравнений, основные понятия и определения. Методы решения.

Темы практических занятий:

- 1. ДУ высших порядков допускающие понижение порядка.
- 2. Однородные и неоднородные линейные ДУ. Метод Лагранжа. ДУ со специальной правой частью
- 3. Системы ДУ
- 4. Контрольная работа по теме «ДУ 1-го порядка, высших порядков, системы ДУ».

Раздел 3. 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.

Темы лекций:

- 1. Числовые ряды. Основные теоремы о свойствах сходящихся рядов
- 2. Достаточные признаки сходимости неотрицательных рядов.
- 3. Знакопеременные ряды

Темы практических занятий:

- 1. Сумма ряда, необходимый признак сходимости ряда.
- 2. Достаточные признаки сходимости неотрицательных рядов
- 3. Знакопеременные ряды.

Раздел 4. Функциональные ряды

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.

Темы лекций:

- 1. Функциональные ряды.
- 2. Степенные ряды, основные свойства
- 3. Разложение функций в степенные ряды

Темы практических занятий:

- 1. Функциональные ряды, равномерная сходимость
- 2. Разложение функций в степенные ряды, приложения.

Раздел 5. Ряды Фурье

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. Ряды Фурье
- 2. Разложение функций в тригонометрический ряд Фурье
- 3. Понятие об интеграле Фурье

Темы практических занятий:

- 1. Разложение функций в ряд Фурье, условия Дирихле
- 2. Ряды Фурье для функций с произвольным периодом.
- 3. Контрольная работа

Раздел 6. Комплексные числа и функции

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.

Темы лекций:

- 1. Введение в ТФКП
- 2. Дифференциальное исчисление ФКП
- 3. Интегральное исчисление ФКП. Теоремы Коши

Темы практических занятий:

- 1. Комплексные числа и действия над ними, ФКП
- 2. Условия Коши Римана. Геометрический смысл производной ФКП.
- 3. Интегрирование ФКП. Интеграл Коши.

Раздел 7. Ряды в комплексной области

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.

Темы лекций:

- 1. Ряды аналитических функций
- 2. Ряд Лорана. Изолированные особые точки и их классификация

Темы практических занятий:

- 1. Ряды в комплексной области. Ряды аналитических функций
- 2. Разложение функций в ряд Лорана.

Раздел 8 Теория вычетов и её приложения

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

Темы пекций:

- 1. Вычет функции в изолированной особой точке, основная теорема теории вычетов.
- 2. Приложение теории вычетов к вычислению некоторых интегралов

Темы практических занятий:

- 1. Теория вычетов, нахождение вычетов.
- 2. Приложение теории вычетов к вычислению некоторых интегралов.

Раздел 9 Преобразование Лапласа. Операционный метод решения дифференциальных уравнений

Операционное исчисление: основные понятия и определения. Свойства преобразования 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

Темы лекций:

- 1. Преобразование Лапласа и его свойства.
- 2. Приложения преобразования Лапласа

Темы практических занятий:

- 1. Преобразование Лапласа и его свойства
- 2. Решение ДУ и систем ДУ операционным методом.

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: 13.04.2019). 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: 11.03.2019). 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: 11.03.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 4. Берман, Г. Н. Сборник задач по курсу математического анализа : учебное пособие / Г. Н. Берман. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 492 с. ISBN 978-5-8114-0657-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/89934 (дата обращения: 11.03.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

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:

- <u>http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m135.pdf</u> (дата обращения: 13.04.2019). 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: 13.04.2019). 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 Математика 3.1 Зальмеж В.Ф., Режим доступа: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=117 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

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

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

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; 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, 227	 Компьютер - 94 шт.; Проектор - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 98 посадочных мест.
2	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования,	Доска аудиторная настенная - 3 шт.;Комплект учебной мебели на 96

3	консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 30, 209 Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634050, Томская область, г. Томск, Ленина	посадочных мест; • Компьютер - 2 шт.; • Проектор - 1 шт. • Доска аудиторная настенная - 2 шт.; • Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; • Компьютер - 122 шт.
4	проспект, д. 30, 204 Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 418	 Комплект учебной мебели на 50 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
5	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 415	 Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Макет космического аппарата ГЛОНАСС-К в масштабе 1:10 - 1 шт.; Макет космического аппарата ЛУЧ в масштабе 1:10 - 1 шт.; Макет космического аппарата МОЛНИЯ в масштабе 1:10 - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Шкаф для одежды - 1 шт.; Шкаф для документов - 4 шт.; Тумба подкатная - 5 шт.; Стол лабораторный - 5 шт.; Комплект учебной мебели на 34 посадочных мест.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 27.0305 Инноватика приема 2019 г., очная форма обучения.

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент ОМИ	Цехановский И.А.

Программа одобрена на заседании выпускающей Школы инженерного предпринимательства (протокол от 27.06.2019 №3).

Директор

Школы инженерного предпринимательства

/А. А. Осадченко/

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Школы инженерного предпринимательства (протокол)
2020 / 2021	Изменены структура и и формы всех документов ООП согласно приказу ТПУ № 127-7/об "Об утверждении форм документов ООП" от 06.05.2020 г.	протокол от 30.06.2020 г. №5