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 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

	Ma	тематика 3		
Направление подготовки/ специальность	11.03.0	4 Электроника и	наноэлектроника	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Прикл	адная электронна	ая инженерия	
Специализация	Инжин	пиринг в электрон	нике	
Уровень образования	высшее	е образование - бан	калавриат	
Курс	2	семестр	3	
Трудоемкость в кредитах	6			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		Времен	ной ресурс	
	Лекции		48	
Контактная (аудиторная)	Прак	стические занятия	48	
работа, ч	Лабораторные занятия		0	
	ВСЕГО		96	
	Самост	гоятельная работа,	, ч 120	
		ИТОГО,	, ч 216	

Вид промежуточной	Дифф.зачет	Обеспечивающее	ОМИ ШБИП
аттестации		подразделение	
		_	
Зав. кафедрой-руководитель		n	
отделения на правах			А.Ю. Трифонов.
кафедры	1,0	P	
Руководитель ООП	Ma		В.С. Иванова
Преподаватель	100	9	Н.М. Филиппенко

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		Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	Наиме нование компетенции	Код индикатора	Наиме нование индикатора достиже ния	Код	Наименование
УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,	И.УК(У)-1.1	Анализирует задачу,	УК(У)-1.1В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера
3 K(3)-1	применять системный подход для решения		выделяя ее базовые составляющие	УК(У)-1.1У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера
	поставленных задач			УК(У)-1.131	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
ОПК(У)-1	Способен применять фундаментальные знания, полученные в		Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального	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
	области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной И.ОПК(У)-1.1. и интеграль исчисления дифференци уравнений, функций комплексно	и интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного в	ОПК(У)-1.1У3	Умеет решать обыкновенные дифференциальные уравнения и их системы, применять аппарат гармонического и комплексного анализа при решении стандартных задач	
	ACATOMBROOTE		инженерной деятельности	ОПК(У)-1.133	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
		компетенции
	Наиме нование	
РД1	Владеет	И.УК(У)-1.1
	методами решения обыкновенных дифференциальных уравнений 1-го и высшего	И.ОПК(У)-
	порядков и систем дифференциальных уравнений;	1.1.
	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	Умет	И.УК(У)-1.1
1 442	3 MCC1	M. 3 K(3)-1.1

	определять тип, находить общее и частное решение дифференциальных уравнений и	И.ОПК(У)-
	систем линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами;	1.1.
	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	И.УК(У)-1.1
	классификацию дифференциальных уравнений, основные методы решения	` ′
	классификацию дифференциальных уравнений, основные методы решения дифференциальных уравнений первого и высших порядков и систем дифференциальных уравнений;	` ′
	дифференциальных уравнений первого и высших порядков и систем	И.ОПК(У)-
	дифференциальных уравнений первого и высших порядков и систем дифференциальных уравнений;	И.ОПК(У)-
	дифференциальных уравнений первого и высших порядков и систем дифференциальных уравнений; основные понятия теории числовых и функциональных рядов; ряды Тейлора,	И.ОПК(У)-
	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	И.ОПК(У)-
	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	И.ОПК(У)-

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	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	обучения по дисциплине		
Раздел 1.	РД1	Лекции	4
Обыкновенные	РД2	Практические занятия	6
дифференциальные уравнения	РД3	Лабораторные занятия	0
первого порядка		Самостоятельная работа	13
Раздел 2.	РД1	Лекции	8
Обыкновенные	РД2	Практические занятия	8
дифференциальные уравнения	РД3	Лабораторные занятия	0
высших порядков и системы		Самостоятельная работа	17
обыкновенных			
дифференциальных уравнений			
Раздел 3.	РД1	Лекции	6
Числовые ряды	РД2	Практические занятия	6
	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	13
Раздел 4.	РД1	Лекции	6
Функциональные ряды	РД2	Практические занятия	4
	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	13
Раздел 5.	РД1	Лекции	6
Ряды Фурье	РД2	Практические занятия	6
	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	13
Раздел 6.	РД1	Лекции	6
Комплексные числа и функции	РД2	Практические занятия	6
	РД3	Лабораторные занятия	

		Самостоятельная работа	13
Раздел 7.	РД1	Лекции	4
Ряды в комплексной области	РД2	Практические занятия	4
	РД3	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	12
Раздел 8.	РД1	Лекции	4
Теория вычетов и её	РД2	Практические занятия	4
приложения	РД3	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	13
Раздел 9	РД1	Лекции	4
Преобразование Лапласа.	РД2	Практические занятия	4
Операционный метод решения	РД3	Лабораторные занятия	
дифференциальных уравнений		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 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 Вейершграсса. 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 Копш - 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 лекший:

- 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 дифференциальных уравнений операционным методом

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 томах / Г. М. Фихтенгольц. 9-е изд.,стер. Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. Том 2 2008. 464 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/411. 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. 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. 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. 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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m135.pdf. 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. — 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
- 4. https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb информационно-справочные системы и профессиональные базы данных НТБ.

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

- 1. Zoom Zoom;
- 2. Google Chrome;
- 3. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 4. Mozilla Firefox ESR;
- 5. Tracker Software PDF-XChange Viewer;
- 6. WinDjView
- 7. Document Foundation LibreOffice

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 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 418	Комплект учебной мебели на 50 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
2	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 220	Комплект учебной мебели на 56 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
3	Аудитория для проведения учебных	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;

занятий всех типов, курсового	Комплект учебной мебели на 88 посадочных
проектирования, консультаций, текущего	мест;
контроля и промежуточной аттестации	Компьютер - 1 шт.;
634028, Томская область, г. Томск, Ленина	Проектор - 1 шт.
проспект, д. 2, 213	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, специализации «Инжиниринг в электронике» (приема 2018 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент ОМИ	Филиппенко Н.М.

Программа одобрена на заседании ОМИ ШБИП (протокол от 26.06.2018 г. № 4)

Заведующий кафедрой -руководитель отделения д.ф.-м.н, профессор

___/Трифонов А.Ю./

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОМИ ШБИП (протокол)
2018/2019 учебный год	1. Изменена система оценивания	От 24.08.2018 г. № 5
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	От 06.07.2019 г. № 14