МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ШБИП

Найковский Д.В. 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

	Матема	тика 3	
Направление подготовки/ специальность	18.03.01 X	Симическая технол	погия
Образовательная программа (направленность (профиль))	Химический инжиниринг		
Специализация	Химическая технология керамических и композиционных материалов		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	2	семестр	3
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	(
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
	Лекции		48
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		48
работа, ч	Лабораторные занятия		
	ВСЕГО		96
Самостоятельная работа, ч		120	
ИТОГО, ч		216	

Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Обеспечивающее подразделение	оми шбип
Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры	\$		Трифонов А.Ю.
Руководитель ООП	K	Jus -	Ревва И.Б.
Преподаватель	(Jupan	Ласуков В.В.

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		ощие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенци компетенции		Код	Наименование	
УК (У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК(У)-1.В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера	
		УК(У)-1.В2	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин	
		УК(У)-1.У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера	
ОПК (У)-1	ных дисциплин в 1 профессиональн ой деятельности	ОПК(У- 1.В3	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	
		ОПК(У)- 1.У3	Умеет решать обыкновенные дифференциальные уравнения и их системы, применять аппарат гармонического и комплексного анализа при решении стандартных задач	
		ОПК(У)-1.33	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	Компетенция
	Наименование	
РД1	Владеет методами решения обыкновенных дифференциальных	УК(У)-1
	уравнений 1-го и высшего порядков и систем дифференциальных	ОПК(У)-1
	уравнений; 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	УК(У)-1
	дифференциальных уравнений и систем линейных	ОПК(У)-1

	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 УК(У)-1			
	методы решения дифференциальных уравнений первого и высших ОПК(У)-1			
	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			

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 обучения по		времени, ч.
	дисциплине		
Раздел 1.	РД1	Лекции	4
Обыкновенные	РД2	Практические занятия	6
дифференциальные уравнения	РД3	Лабораторные занятия	-
первого порядка		Самостоятельная работа	13
Раздел 2.	РД1	Лекции	8
Обыкновенные	РД2	Практические занятия	8
дифференциальные уравнения	РД3	Лабораторные занятия	-
высших порядков и системы		Самостоятельная работа	17
обыкновенных		_	
дифференциальных уравнений			
Раздел 3.	РД1	Лекции	6
Числовые ряды	РД2	Практические занятия	6
	РД3	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	13
Раздел 4.	РД1	Лекции	6
Функциональные ряды	РД2	Практические занятия	4
	РД3	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	13
Раздел 5.	РД1	Лекции	6
Ряды Фурье	РД2	Практические занятия	6
	РД3	Лабораторные занятия	-
		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 лекший:

- 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 лекций:

- 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;

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: 23.04.2019). 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: 23.04.2019). 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: 23.04.2019). 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: 23.04.2019). 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). Томск: Изд-во ТПУ, 2014.-URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m135.pdf (дата обращения: 23.04.2019). 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). 2-е изд. Томск: Изд-во ТПУ , 2014. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m143.pdf (дата обращения: 23.04.2019). 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
- http://lib.mexmat.ru электронная библиотека механико-математического факультета МГУ

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; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Oracle VirtualBox; ownCloud Desktop Client; Putty; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины В учебном процессе используется следующее оборудование:

Наименование оборудования Наименование специальных помещений Аудитория для проведения учебных Активная акустическая система RCF K70 5 Bt - 4 занятий всех типов, курсового шт.; Экран Projecta 213*280 см - 1 шт.; Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.; Аналоговый микшерный проектирования, консультаций, пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.; текущего контроля и промежуточной Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект аттестации 634034, Томская область, г. Томск, учебной мебели на 108 посадочных мест; Советская улица, д. 73, стр. 1, 140 Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Аудитория для проведения учебных Активная акустическая система RCF K70 5 Bt - 4 занятий всех типов, курсового шт.; Экран Projecta 213*280 см - 1 шт.; Микрофон проектирования, консультаций, ITC Escort T-621A - 1 шт.; Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.; текущего контроля и промежуточной Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект 634034, Томская область, г. Томск, учебной мебели на 96 посадочных мест;

Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.

учебной мебели на 96 посадочных мест;

Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект

Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 18.03.01 Химическая технология (приема 2019 г., очная форма обучения).

шт

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент ОМИ	Цехановский И.А.

Программа одобрена на заседании ОМИ ШБИП (протокол от «17» июня 2019 г. № 13)

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

Советская улица, д. 73, стр. 1, 141

занятий всех типов, курсового

проектирования, консультаций,

Тимакова улица, 12, 303

Аудитория для проведения учебных

текущего контроля и промежуточной

634028, Томская область, г. Томск,

_/Трифонов А.Ю./

подпись