# 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. <u>« У у выши</u> 2020 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2020</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

#### МАТЕМАТИКА 3.1/МАТЕМАТИКА 3.2 Направление подготовки/ 18.05.02 Химическая технология материалов специальность современной энергетики Образовательная программа Химическая технология материалов современной (направленность (профиль)) энергетики Специализация Химическая технология материалов ядерного топливного цикла Уровень образования высшее образование - специалист 2 Курс семестр 3 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 32 Контактная (аудиторная) Практические занятия 32 работа, ч Лабораторные занятия 0 ВСЕГО 64 Самостоятельная работа, ч 80 ИТОГО, ч 144 Вид промежуточной Экзамен Обеспечивающее оми шбип аттестации подразделение Заведующий кафедрой -Трифонов А.Ю. руководитель Отделения Руководитель ООП Леонова Л.А. Преподаватель Терехина Л.И.

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

профессиональной деятельности.					
Код	Наименова	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)			
компетен	ние	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
ции	компетенц	Код	Наименование		
	ии	-73	D		
	Способность 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		УК(У)- 1.У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера		
		УК(У)-1.31	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера		
	Способность использовать математическ ие и естественнона учные знания для решения задач своей профессиональной деятельности	ОПК(У)- 1.В1	Владеет математическим аппаратом алгебры и дифференциального исчисления функции одной и нескольких переменных для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач		
		ОПК(У)- 1.B2	Владеет математическим аппаратом интегрального исчисления и дифференциальными уравнениями для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач		
ОПК(У)-1		ОПК(У)- 1.В3	Владеет математическим аппаратом комплексного и операционного исчисления, рядами для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач		
( )		ОПК(У)- 1.У1	Умеет применять изученные методы алгебры и анализа для решения стандартных задач		
		ОПК(У)- 1.У2	Умеет применять аппарат интегрального исчисления для решения стандартных задач		
		ОПК(У)- 1.У3	Умеет применять аппарат теории рядов и комплексного анализа при решении стандартных задач		
		ОПК(У)- 1.31	Знает основные понятия и теоремы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, теории линейных пространств, дифференциального исчисления функции одной и нескольких переменных		
		ОПК(У)- 1.32	Знает основные понятия и теоремы интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных и дифференциальных уравнений		

Код компетен	Наименова ние	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
ции	компетенц ии	Код Наименование		
		ОПК(У)- 1.33	Знает основные определения и понятия теории 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		Компетенции	
	дисциплине		
Код	Наименование		
	Уметь исследовать на		
РД1	сходимость числовые и	УК(У)-1	
	функциональные ряды		
РД2	Уметь разлагать функции в	ОПК(У)-1	
	функциональные ряды		
РД3	Уметь работать с комплексными	УК(У)-1	
1Д3	числами и функциями	3 K(3 )-1	
	Уметь использовать ряды		
РД4	комплексных функций.Уметь	ОПК(У)-1	
тдт	находить вычеты и использовать		
	их для решения интегралов		
	Уметь решать задачу Коши для		
РД5	дифференциальных уравнений и	УК(У)-1	
1 243	систем с помощью		
	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 результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1.	РД1	Лекции	4
Числовые ряды		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	0

		Самостоятельная работа	12
Раздел 2.	РД2	Лекции	8
Функциональные ряды. Ряды		Практические занятия	8
Фурье		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	18
Раздел 3.	РД3	Лекции	8
Комплексные числа и функции		Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	14
Раздел 4.	РД4	Лекции	8
Ряды в комплексной области		Практические занятия	8
Теория вычетов и ее		Лабораторные занятия	0
приложения.		Самостоятельная работа	24
Раздел 5.	РД5	Лекции	4
Преобразование Лапласа.		Практические занятия	4
Операционный метод решения		Лабораторные занятия	0
дифференциальных уравнений и <b>систем</b>		Самостоятельная работа	12

Содержание разделов дисциплины:

#### Раздел 1. 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 знакоположительных рядов. Эталонные ряды и их сходимость. Знакопеременные ряды: понятие условной и абсолютной сходимости. Теорема Лейбница. Признак Дирихле.

#### Темы лекций:

- 1. Числовые ряды. Необходимый признак сходимости.
- 2. Признаки сходимости знакоположительных и знакочередующихся рядов

#### Темы практических занятий:

- 1. Числовые ряды. Необходимый признак сходимости.
- 2. Признаки сходимости знакоположительных и знакочередующихся рядов

#### Раздел 2. Функциональные ряды. Ряды Фурье

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. Функциональные и степенные ряды. Нахождение интервалов сходимости
- 2. Разложение функций в ряды Тейлора, Маклорена.
- 3. Приближенные вычисления с помощью рядов.
- 4. Разложение функций в тригонометрические ряды Фурье

#### Темы практических занятий:

- 1. Функциональные и степенные ряды. Нахождение интервалов сходимости
- 2. Разложение функций в ряды Тейлора, Маклорена.
- 3. Приближенные вычисления с помощью рядов.
- 4. Разложение функций в тригонометрические ряды Фурье Контрольная работа «Ряды».

#### Раздел 3. 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. Комплексные числа. Действия над комплексными числами в различных формах представения.
- 2. Функции комплексного переменного.
- 3. Дифференцирование функций комплексного переменного. Геометрический смысл модуля и аргумента производной.
- 4. Интегрирование функций комплексного переменного. Интегральы по замкнутому контуру. Теорема и формула Коши.

#### Темы практических занятий:

- 1. Комплексные числа. Действия над комплексными числами в различных формах представения.
- 2. Функции комплексного переменного. Вычисления значений функции в точке.
- 3. Дифференцирование функций комплексного переменного. Геометрический смысл модуля и аргумента производной.
- 4. Интегрирование функций комплексного переменного. Интегральы по замкнутому контуру. Теорема и формула Коши.

#### Раздел 4. Ряды в комплексной области. Теория вычетов и ее приложения.

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. Ряды комплексных чисел. Ряды Тейлора.
- 2. Разложение функций в ряд Лорана.
- 3. Особые точки и их классификация. Вычет функции в изолированной особой точке.
- 4. Применение вычетов к решению интегралов.

#### Темы практических занятий:

- 1. Ряды комплексных чисел. Ряды Тейлора.
- 2. Разложение функций в ряд Лорана.
- 3. Особые точки и их классификация. Вычет функции в изолированной особой точке.
- 4. Применение вычетов к решению интегралов.

### Раздел 5. Преобразование Лапласа. Операционный метод решения дифференциальных уравнений и систем

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. Оригинал и изображение. Операционный метод. Основные свойства метода. Нахождение оригиналов и изображений.
- 2. Решение линейных дифференциальных уравнений и систем операционным методом

#### Темы практических занятий:

- 1. Преобразование Лапласа. Оригинал и изображение. Операционный метод. Основные свойства метода. Нахождение оригиналов и изображений.
  - 2. Решение линейных дифференциальных уравнений и систем операционным методом Контрольная работа «Комплексный анализ»

#### 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/115730">https://e.lanbook.com/book/115730</a> (дата обращения: 13.04.2020). — 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: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/1542">https://e.lanbook.com/reader/book/1542</a> (дата обращения: 11.03.2020). 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/322">https://e.lanbook.com/book/322</a> (дата обращения: 11.03.2020). 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/89934">https://e.lanbook.com/book/89934</a> (дата обращения: 11.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

#### Дополнительная литература

- 1. Высшая математика в упражнениях и задачах : учебное пособие / П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова, С. П. Данко. 7-е изд., испр.. Москва: АСТ Мир и Образование, 2016. 816 с.: ил.- Текст: непосредственный.
- 2. 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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m135.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m135.pdf</a> (дата обращения: 13.04.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 3. Терехина , Л. И. Высшая математика. Учебное пособие. Ч. 4. Дифференциальные уравнения. Ряды. Функции комплексного переменного. Операционный метод / Л. И. Терехина, И. И. Фикс . Томск : Дельтаплан Изд-во ТГУ , 2011. 268 с.- Текст: непосредственный.
- 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 : <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m143.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m143.pdf</a> (дата обращения: 13.04.2020). 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\_Терехина Л.И., Веб- поддержка, описание по ссылке <a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=633">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=633</a>. Материалы представлены 5 модулями. Каждый модуль содержит теоретические и практические материалы для подготовки к занятиям, варианты индивидуальных домашних заданий, тесты.
- 2. <a href="http://mathnet.ru">http://mathnet.ru</a> общероссийский математический портал
- 3. <a href="http://lib.mexmat.ru">http://lib.mexmat.ru</a> —электронная библиотека механико-математического факультета МГУ

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

1. MicrosoftOffice Standart 2016, Антиплагиат. ВУЗ

#### 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее оборудование для практических и занятий:

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Наименование оборудования	
	специальных помещений		
1	Поточная лекционная	Доска аудиторная настенная - 2 шт.; Комплект	
	аудитория для проведения	учебной мебели на 70 посадочных мест; Компьютер -	
	учебных занятий всех	1 шт.; Проектор - 1 шт.	
	типов, курсового		
	проектирования,		
	консультаций, текущего		
	контроля и промежуточной		
	аттестации 634028,		
	Томская область, г. Томск,		
	Ленина проспект, д. 2, 434		
2	Поточная лекционная	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Доска	
	аудитория для проведения	аудиторная настенная - 2 шт.; Комплект учебной	
	учебных занятий всех	мебели на 120 посадочных мест	
	типов, курсового		
	проектирования,		
	консультаций, текущего		
	контроля и промежуточной		
	аттестации 634028,		
	Томская область, г. Томск,		
_	Ленина проспект, д. 2, 332		
3	Аудитория для проведения	Доска аудиторная настенная - 2 шт.; Комплект	
	учебных занятий всех	учебной мебели на 30 посадочных мест; Компьютер -	
	типов, курсового	1 шт.; Проектор - 1 шт.	
	проектирования,		
	консультаций, текущего		
	контроля и промежуточной		
	аттестации		
	634028, Томская область, г.		
	Томск, Ленина проспект, д.		
	2, 419		

#### 6. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее оборудование для практических и занятий:

занят	тии:					
Nº	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования				
1	Поточная лекционная аудитория	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Доска аудиторная				
	для проведения учебных занятий	настенная - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 120 посадочных				
	всех типов, курсового	мест;				
1	проектирования, консультаций, текущего контроля и					
1	промежуточной аттестации					
	634028, Томская область, г.					
	Томск, Ленина проспект, д. 2, 332					
2	Поточная лекционная аудитория	Доска аудиторная настенная - 2 шт.; Комплект учебной мебели				
	для проведения учебных занятий	на 102 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.;				
	всех типов, курсового	Телевизор - 2 шт.				
	проектирования, консультаций, текущего контроля и					
	текущего контроля и промежуточной аттестации					
	634028, Томская область, г.					
	Томск, Ленина проспект, д. 2, 228					
	Аудитория для проведения	Доска аудиторная настенная - 2 шт.; Комплект учебной мебели				
	учебных занятий всех типов,	на 30 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.				
	курсового проектирования,					
	консультаций, текущего					
	контроля и промежуточной					
	аттестации					
	634028, Томская область, г.					
3	Томск, Ленина проспект, д. 2, 419 Поточная лекционная аудитория	Доска аудиторная настенная - 2 шт.; Комплект учебной мебели				
3	для проведения учебных занятий	на 70 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.				
	всех типов, курсового	na 70 nocago and a meet, Rominstotep - 1 mt., ripocktop - 1 mt.				
	проектирования, консультаций,					
	текущего контроля и					
	промежуточной аттестации					
	634028, Томская область, г.					
	Томск, Ленина проспект, д. 2, 434					

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 18.05.02 «Химическая технология материалов современной энергетики» / специализация «Химическая технология материалов ядерного топливного цикла» (приема 2020 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО	
Доцент ОМИ ШБИП	Helpexase	Терехина Л.И.	

Программа одобрена на заседании выпускающего отделения ЯТЦ (Протокол № 28-д от 25.06.2020).

Заведующий кафедрой - руководитель Отделения ЯТЦ д.т.н, профессор

/ Горюнов А.Г./

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании подразделения (протокол)
2020/2021 уч. год	Внесены изменения в п.6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	Протокол№28-д от 25.06.2020