Документ подписан просМинистерствоинауки и высшего образования Российской Федерации

Информация о владельце:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Фило: Игнатенко Виталий Иванович

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике дата подписания: 25.04.2023 05% Заполярный государственный университет им. Н.М. Федоровского»

Уникальный программный ключ:

(3ГУ)

a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

УТВЕРЖДАЮ	
Проректор по	ОД
	Игнатенко В И

зачеты 2

МАТЕМАТИКА Ряды и дифференциальные уравнения

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Физико-математические дисциплины

Учебный план бак.-заочн. 08.03.01.plx

Направление подготовки: Строительство

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

33ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

14 аудиторные занятия 94 самостоятельная работа

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2) 16		Итого			
Недель						
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
Лекции	6	6	6	6		
Практические	8	8	8	8		
Итого ауд.	14	14	14	14		
Контактная работа	14	14	14	14		
Сам. работа	94	94	94	94		
Итого	108	108	108	108		

Программу составил(и):
старший преподаватель Багомедова У.М
к.фм.н. доцент Сотников А.И
Согласовано:
д.ф.м.н профессор Шигалугов С.Х.
к.т.н., профессор. Елесин М.А
Рабочая программа дисциплины
Ряды и дифференциальные уравнения
разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (приказ Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 481)
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Физико-математические дисциплины
Протокол от Срок действия программы: Зав. кафедрой д.ф.м.н,профессор Шигалугов С.Х.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
д.ф.м.н,профессор Шигалугов С.Х 2023 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Физико-математические дисциплины
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
д.ф.м.н,профессор Шигалугов С.Х 2024 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Физико-математические дисциплины
Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой д.ф.м.н,профессор Шигалугов С.Х.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
д.ф.м.н,профессор Шигалугов С.Х 2025 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Физико-математические дисциплины
Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой д.ф.м.н,профессор Шигалугов С.Х.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
д.ф.м.н,профессор Шигалугов С.Х2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Физико-математические дисциплины
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой д.ф.м.н,профессор Шигалугов С.Х.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ				
1.1	формирование необходимого уровня математической подготовки для овладения и понимания других математических дисциплин;				
1.2	получение базовых знаний и формирование основных навыков по рядам и дифференциальным уравнениям, необходимых для решения задач, возникающих в практической деятельности соответствующего направления подготовки.				

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Ци	нкл (раздел) OOП: Б1.O.08					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Химия					
2.2.2	.2 Инженерная и компьютерная графика					
2.2.3	2.3 Математический анализ					
2.2.4	.4 Теория вероятностей и математическая статистика					
2.2.5	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством					
2.2.6	Основы организации строительного производства					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
УК-1: Спосо	УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач						
Знать:							
Уровень 1	фундаментальные основы рядов и дифференциальных уравнений (основные понятия, свойства, методы)						
Уровень 2	методы решения рядов и дифференциальных уравнений для стандартных задач профессиональной деятельности						
Уровень 3	принципы и методы поиска, анализа и синтеза информации, принципы и методы системного подхода с применением знаний, умений и навыков рядов и дифференциальных уравнений для решения профессиональной задачи.						
Уметь:							
Уровень 1	применять основные методы исследования рядов и решения дифференциальных уравнений в рамках дисциплины и для решения основных профессиональных задач						
Уровень 2	анализировать задачи, выделяя ее базовые составляющие; уметь находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи, примменяя знания рядов и дифференциальных уравнений						
Уровень 3	применять системный подход для решения поставленных задач с помощью знаний рядов и дифференциальных уравнений						
Владеть:							
Уровень 1	навыками использования аппарата рядов и дифференциальных уравнений при решении задач в рамках дисциплины						
Уровень 2	методами применения дифференциальных уравнений при решении прикладных задач в строительстве.						
Уровень 3	навыками выбора системного подхода для решения профессиональных задач с помощью знаний рядов и дифференциальных уравнений						

ОПК-1:	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата
Знать:	
Уровень 1	основные понятия и приемы решения рядов и дифференциальных уравнений
Уровень 2	основные типы и особенности моделей; способы моделирования в рядах и дифференциальных уравнениях
Уровень 3	методы теоретического и экспериментального исследования с помощью знаний рядов и дифференциальных уравнений
Уметь:	
Уровень 1	применять основные методы рядов и дифференциальных уравнений в рамках дисциплины и для решения основных профессиональных задач.
Уровень 2	создавать и применять модели рядов и дифференциальных уравнений в профессиональной деятельности.
Уровень 3	применять методы теоретического исследования с привлечением аппарата рядов и дифференциальных уравнений и в профессиональной деятельности.

Владеть:					
Уровень 1	навыками использования аппарата рядов и дифференциальных уравнений при решении задач в рамках дисциплины и при решении основных профессиональных задач.				
Уровень 2	навыками моделирования для решения стандартных задач; их применения при изучении последующих дисциплин.				
Уровень 3	навыками теоретического и практического анализа, моделирования и теоретического исследования с использованием аппарата рядов и дифференциальных уравнений при решении профессиональных задач.				

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

1 0	
3.1	Знать:
3.1.1	фундаментальные основы рядов и дифференциальных уравнений (основные понятия, свойства, методы);
3.1.2	методы решения рядов и дифференциальных уравнений для стандартных задач профессиональной деятельности
3.2	Уметь:
	применять основные методы исследования рядов и решения дифференциальных уравнений в рамках дисциплины и для решения основных профессиональных задач;
3.2.2	создавать и применять модели рядов и дифференциальных уравнений в профессиональной деятельности.
3.3	Владеть:
	навыками использования аппарата рядов и дифференциальных уравнений при решении задач в рамках дисциплины; навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности;
3.3.2	методами применения дифференциальных уравнений при решении прикладных задач в строительстве.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1.						
1.1	Основные понятия. Дифференциальные уравнения первого порядка и методы их решения (с разделяющимися переменными, однородные, линейные). Дифференциальные уравнения второго порядка и методы их решения. Системы линейных дифферециальных уравнений с постоянными коэффициентами /Лек/	2	3		Л1.1Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э4 Э5 Э7	0	
1.2	Решение дифференциальных уравнений первого и второго порядка. Решение систем дифференциальных уравнений. /Пр/	2	4		Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э4 Э5 Э7	0	
1.3	Определение числового ряда. Сумма ряда. Признаки сходимости числовых рядов (рядов с неотрицательными членами и знакочередующихся рядов). Степенные ряды. Интервал сходимости и радиус сходимости.	2	3		л1.1л2.4 Э1 Э4 Э5 Э7	0	
1.4	Метод Лагранжа вариации произвольных постоянных /Cp/	2	6		Л1.1Л2.2 Л2.3 Л2.4 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7	0	Конспект, задание в контрольной работе
1.5	Примеры исследования числовых рядов на сходимость (необходимый признак сходимости, признаки сравнения, признак Даламбера, радикальный и интегральный признаки Коши). Нахождение интервала сходимости степенного	2	4		Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э4 Э5 Э7	0	
1.6	Дифференциальные уравнения, приводящиеся к однородным, уравнения в полных дифференциалах, уравнения Бернулли /Ср/	2	10		Л1.1Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э4 Э5 Э7	0	Конспект, задание в контрольной работе

1.7	Метод Эйлера для решения систем дифференциальных уравнений /Ср/	2	8	Л1.1Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э4 Э5 Э7	0	Конспект, задание в контрольной работе
1.8	Применение степенных рядов в приближенных вычислениях /Cp/	2	10	Л1.1Л2.4Л3.3 Э1 Э4 Э5 Э7	0	Конспект, собеседование
1.9	Разложение непериодических функций в ряд Фурье /Cp/	2	10	Л1.1Л2.4Л3.3 Э1 Э2 Э4 Э5 Э7	0	Конспект, собеседование
1.10	Практический гармонический анализ /Cp/	2	8	Л1.1Л2.4Л3.3 Э1 Э4 Э5 Э6 Э7	0	Конспект
1.11	Работа с аудиторными лекциями /Ср/	2	6	Л2.3 Э1 Э4 Э5 Э7	0	
1.12	Подготовка к зачету /Ср/	2	6	Л1.1Л2.4 Э1 Э2 Э4 Э5 Э6 Э7	0	Тесты, конспект
1.13	Работа с тестами ОС /Ср/	2	6		0	
1.14	Выполнение контрольной работы /Ср/	2	24	Л1.1Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.4 Э1 Э2 Э4 Э5 Э7	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
5.1. Контрольные вопросы и задания
5.2. Темы письменных работ
5.3. Фонд оценочных средств
ФОС расположен в разделе «Сведения об образовательной организации» подраздел «Образование» официального сайта 3I http://polaruniversity.ru/sveden/education/eduop/
5.4. Перечень видов оценочных средств

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
6.1. Рекомендуемая литература								
6.1.1. Основная литература								
	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во				
Л1.1	Пискунов Н.С.	Дифференциальное и интегральное исчисления: учеб. пособие для втузов: В 2-х т. Т.2	М.: Интеграл- Пресс, 2005	99				
Л1.2	Данко П.Е. [и др.]	Высшая математика в упражнениях и задачах: учеб. пособие для вузов: В 2-х ч.	М.: ОНИКС, Мир и образование, 2009	1				
	6.1.2. Дополнительная литература							
	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во				
Л2.1	Берман Г.Н.	Сборник задач по курсу математического анализа: Учеб. пособие	СПб.: Профессия, 2001	985				
Л2.2	Вержбицкий В.М.	Численные методы. Математический анализ и обыкновенные дифференциальные уравнения: Учеб. пособие для вузов	М.: Высш. шк., 2001	11				
Л2.3	Матвеев П. Н.	Лекции по аналитической теории дифференциальных уравнений: учеб. пособие	СПб.: Лань, 2008	30				

	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во				
	Бугров Я.С., Никольский С.М.	Дифференциальные уравнения. Кратные интегралы.Ряды.Функции комплексного переменного: Учебник для вузов	М.: Наука, 1989	6				
		6.1.3. Методические разработки						
	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во				
Л3.1	Виноградова И.А., Олехник С.Н., Садовничий В.А.	Математический анализ в задачах и упражнениях (числовые и функциональные ряды): Учеб. пособие	М.: Факториал, 1996	1				
Л3.2	Гусак А.А.	Справочное пособие к решению задач: математический анализ и дифференциальные уравнения	Минск: ТетраСистемс, 1998	2				
Л3.3	Ефимов А.В.	Общие функциональные ряды и их приложение: учеб. пособие для вузов: В 2-х ч.	М.: Высш. шк., 1980	3				
	Самойленко А.М., Кривошея С.А., Перестюк Н.А.	Дифференциальные уравнения: примеры и задачи: учеб. пособие для вузов	М.: Высш. шк., 1989	5				
	6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"					
Э1	Сайт ЗГУ www.norv	uz.ru						
Э2	Государственная научно-техническая библиотека www.mccme.ru/free-books							
Э3	МЦНМО. Свободно распространяемые издания www.mccme.ru/free-books							
Э4	Образовательный математический сайт www.exponenta.ru							
Э5	Портал математического образования www.math.ru							
Э6	PAH www.benran.ru							
Э7	Российская государственная библиотека www.rsl.ru							
		6.3.1 Перечень программного обеспечения						
		07 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)						
6.3.1.2	MS Windows XP (Hom	ер лицензии 62693665 от 19.11.2013)						
6.3.1.3	MS Access 2007 (Home	MS Access 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)						
6.3.1.4	MiKTeX 2.8							
6.3.1.5	ABBYY Lingvo 12 (Ko	од позиции №AL14-1S1P05-102 от 14.12.2009)						
6.3.1.6	Mathlab R2010b (Номер лицензии 622090 от 23.12.2009)							
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем						

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Помещения для проведения лекционных, практических занятий укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для представления учебной информации студентам.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основной формой обучения студента-заочника является самостоятельная работа над учебным материалом. Она состоит в самостоятельном изучении тем и разделов теоретического курса программы и выполнении контрольной работы. Методика изучения материала - на что необходимо обращать внимание при изучении материала:

- 1) первичное чтение одного параграфа темы;
- 2) повторное чтение этого же параграфа темы с фиксированием наиболее значительных по содержанию частей, определений, теорем:
- 3) проработка материала данного параграфа (терминологический словарь, словарь персоналий);
- 4) повторное (третий раз) чтение параграфов этой темы с фиксированием наиболеее значительных по содержанию частей;
- 5) прохождение тренировочных упражнений по теме;
- 6) прохождение тестовых упражнений по теме;
- 7) возврат к параграфам данной темы для разбора тех моментов, которые были определены как сложные, при прохождении тренировочных и тестовых упражнений по теме;
- 8) после прохождения всех тем раздела, закрепление пройденного материала на основе решения задач.

При подготовке и работе с материалом необходимо привлекать как рекомендованные источники и литературу, так и имеющуюся библиографию по теме и Интернет-ресурсы.

Подготовка к сдаче зачета по дисциплине осуществляется студентами са-мостоятельно и включает, в соответствии с тематическим планом учебной про-граммы дисциплины, проработку теоретического материала, алгоритмов и ме-тодов решения задач по всем разделам дисциплины.

Прием зачета проводится письменно по тестам лектором потока. При необходимости проводится собеседование.

Перечень вопросов для зачета определяется лектором потока с целью по-следующего формирования или внесения корректировок в билеты для прове-дения зачета. Билеты для зачета обсуждаются и утверждаются на заседании кафедры физико-математических дисциплин.

Перечень вопросов для зачета, представленный в программе учебной дисциплины, выдается лектором потока. Студенты к сдаче зачета допускаются только при наличии положитель-ной аттестации по всем контрольным точкам и после выполнения всех видов самостоятельной работы, предусмотренных учебной программой дисциплины. Студенты, не выполнившие все виды самостоятельной работы, к сдаче зачета не допускаются.

При подготовке к зачету следует еще раз обратиться к методическим указаниям и примерам, разобранными в них, вопросам для самопроверки и задачам, которые рекомендуется решить. На экза-мен студент должен явиться с зачтенными контрольными работами и рецензиями на них.