Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИМИНТИСТЕРСТВОВНАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Руковолитель СФТИ НИЯУ МИФИ ФЕДЕРАЦИИ ДОЛЖНОСТЬ: Руковолитель СФТИ НИЯУ МИФИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания. 12.10.2023 14:55:40 ВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ УникаНьай профактации и и сследовательский ядерный университет «МИФИ» d85fa2f259a0913da9b082999858917364 С018 жинский физико-технический институт —

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

## (СФТИ НИЯУ МИФИ)

<b>‹</b>	_>>			20	Γ.		
				_П.О	.Рум	ЦНКІ	ев
ИН	аучі	но-ме	год	ичес	кой ј	рабо	те
Зам	. ру	ковод	ците	еля п	о уч	ебно	οй
«У′	TBE	РЖД	ΑК	<b>)</b> >>			

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Математика (Математический анализ часть 2)

наименование дисциплины

Направление подготовки (специальность) _	38.05.01 «Экономическая безопасность»
Специализация « <u>Экономист»</u>	
Квалификация (степень) выпускника	Специалист
Форма обучения	очная

г. Снежинск 2021 г.

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины\_Математика (математический анализ) часть 2 являются:

- 1. Получение знаний дифференциального и интегрального исчисления функций одной и многих переменных, а также основ математической статистики.
- 2. Развитие у студентов грамотного восприятия физических явлений и процессов через язык математики.

### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

Раздел математики «Математический анализ» относится к обязательной части Блока 1. Естественнонаучного модуля рабочего учебного плана ООП ВО по направлению подготовки 38.05.01 «Экономическая безопасность». Раздел математики «Математический анализ» изучается студентами на первом курсе обучения для того, чтобы с первого года обучения заложить базу необходимых знаний для изучения всех дисциплин естественно-научного образовательного модуля ООП ВО 38.05.01., ряда дисциплин профессионального модуля: эконометрика, защита информации, экономико-математические методы и модели, статистика и др.

Для изучения дисциплины требуются знания начал анализа в рамках стандарта среднего (полного) общего образования.

3 КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТА, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБ-НОЙ ДИСЦИПЛИНЫ / ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАЗОВАНИЯ И КОМПЕТЕН-ЦИИ СТУДЕНТА ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на ос-							
	нове системного подхода, вырабатывать стратегию действий							
УКЕ-1	Способен использовать знания естественнонаучных дисциплин, приме-							
	нять методы математического анализа и моделирования, теоретического и							
	экспериментального исследования в поставленных задачах							

# 4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Семестр	Трудоем- кость., з.е.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СР, час.	Форма Контроля, Экз./зачет
3	5	180	36	54	-	90	дифф. зачёт

Занятия в интерактивной форме составляют 72 часа от общего объёма аудиторных занятий.

Общая трудоемкость дисциплины составляет \_\_\_\_5\_ з.е., \_\_\_180\_\_\_ часов.

No	Раздел учебной		Вилы у	чебной деяте	льно-	Текущий кон-	Аттеста-	Макси-
п/п	дисциплины		сти, включая самостоя- тельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		троль успевае-	ция разде-	мальный	
		Ш			мости (неделя,	ла (неделя,	балл за	
		Недели			форма)	форма)	раздел *	
		Не	Лек-	Практ.	CPC			
			ции	Занятия/				
				семинары				
			3 cen	местр, мат. ан	нализ (ч	асть 2)		
1	7. ИНТЕГРИРОВА-	1	2	4	6	2 неделя	3 неделя	
	НИЕ ФУНКЦИЙ					Домашнее зада-	Кон-	
	ОДНОЙ ПЕРЕМЕН-					ние, конспект	трольная	
	НОЙ. 7.1 Неопреде-					лекции	работа №1	
	лённый интеграл:						1	
	первообразная функ-							
	ции, неопределённый							
	интеграл, свойства							
	неопределённого							
	интеграла, таблица							
	интегралов, неберу-							
	щиеся интегралы,							
	метод непосред-							
	ственного интегри-							
	рования.							
2	Линейная подстанов-	2	2	4	6	2 неделя	3 неделя	
	ка в неопределённом					Домашнее зада-	Кон-	
	интеграле, метод за-					ние, конспект	трольная	
	мены переменной и					лекции	работа №1	
	подведения под знак							
	дифференциала. Ин-							
	тегрирование по ча-							
	стям в неопределён-							
2	ном интеграле.	3	2	2	1	4 ***	2 110====	
3	Интегрирование ир-	3	2	2	4	4 неделя	3 неделя Кон-	
	рациональных выра- жений.					Домашнее зада-		
	лении.					ние, конспект	трольная работа №1	
	Контрольная работа	3		2	2	лекции	paoora nei	5
4	7.3. Определённый	4	2	4	6	5 неделя	8 неделя	3
	интеграл: определе-	-	<u> </u>	_		Домашнее зада-	Кон-	
	ние, суммы Дарбу,					ние, конспект	трольная	
	основные свойства,					лекции	трольная работа №2	
	формула среднего					лекции	P40014 31=2	
	значения, интеграл с							
	переменным верхним							
	пределом, формула							
	Ньютона-Лейбница.							
5	Интегрирование по	5	2	4	6	8 неделя	8 неделя	
	частям в определён-					Домашнее зада-	Кон-	
	ном интеграле, заме-					ние, конспект	трольная	
		1		l .	1	,		

	на пороманной				1	помини	noform No2	
6	на переменной.	6	2	4	6	лекции 7 неделя	работа №2 8 неделя	
0	Приложения определённого интеграла:	U	2	4	0	/ неделя Домашнее зада-	8 неделя Кон-	
	*							
	площади плоских					ние, конспект	трольная	
	фигур в декартовых и					лекции	работа №2	
	полярных координа-							
	тах, длина дуги							
	плоской кривой, объ-							
	ём теле вращения.		2	4	-	0	0	
7	7.4. Несобственные	7	2	4	6	8 неделя	8 неделя	
	интегралы. Признак					Домашнее зада-	Кон-	
	сходимости. Приме-					ние, конспект	трольная	
	ры использования.	0	2	2	4	лекции	работа №2	
8	7.5. Приближенное	8	2	2	4	9 неделя	8 неделя	
	вычисление опреде-					Домашнее зада-	Кон-	
	лённых интегралов:					ние, конспект	трольная	
	формула трапеций,					лекции	работа №2	
	парабол и формула							
	Симпсона.			_	1			
	Контрольная работа	8	_	2	2			10
9	8. ТРИГОНОМЕТ-	9	2	4	6	10 неделя	10 неделя	
	РИЧЕСКИЕ РЯДЫ И					Домашнее зада-	Кон-	
	ИХ СВОЙСТВА. Ряд				1	ние, конспект	трольная	
	Фурье.				1	лекции	работа №3	
10	Ряды Фурье для чёт-	10	2	2	4	11 неделя	10 неделя	_
	ных и нечётных				1	Домашнее зада-	Кон-	
	функций. Ряд Фурье				1	ние, конспект	трольная	
	с периодом 2l.					лекции	работа №3	
	Контрольная работа	10		2	2			5
11	9. СЛУЧАЙНЫЕ	11	2	4	6	12 неделя	Домашнее	
	СОБЫТИЯ.				1	Конспект лекции	задание	
	9.1.Алгебра событий.				1			
	9.2. Определение							
	вероятности. Приме-							
	ры. 9.3. Некоторые							
	теоремы: вероят-							
	ность противопо-							
	ложного события,							
	суммы двух событий,				1			
	условная вероят-							
	ность, произведения				1			
	событий, независи-				1			
	мость событий. При-				1			
	меры.				1			
12	10. СЛУЧАЙНЫЕ	12	2	4	6	13 неделя	17 неделя	
	ВЕЛИЧИНЫ (СВ).				1	Домашнее зада-	Кон-	
	10.1 Дискретные и				1	ние, конспект	трольная	
	непрерывные				1	лекции	работа №4	
	СВ.10.2.Функция				1	,		
	распределения СВ и				1			
	функция плотности				1			
	распределения.				1			
13	10.3. Числовые ха-	13	2	4	6	14 неделя	17 неделя	
	рактеристики СВ:		<del>-</del>			Домашнее зада-	Кон-	
	математическое ожи-				1	ние, конспект	трольная	
	дание и дисперсия.				1	лекции	работа №4	
14	10.4. Некоторые за-	14	2	4	6	15 неделя	17 неделя	
* '	коны распределения	*	_			Домашнее зада-	Кон-	
	и их числовые харак-				1	ние, конспект	трольная	
	теристики: равно-				1	лекции	работа №4	
	мерное, экспоненци-				1	JORIGINI	Pacolasia	
	альное, нормальное.				1			
	mibilee, hepitalbilee.			l		I	I	

15	10.5. Характеристики формы распределений: асимметрия и эксцесс. Практические примеры анализа функции плотности распределения с помощью числовых характеристик и гистограммы.	15	2	4	6	16 неделя Домашнее зада- ние, конспект лекции	17 неделя Кон- трольная работа №4		
16	10.6. Двумерная случайная величина. Корреляционная зависимость. Линейный коэффициент корреляции и оценка степени линейной связи.	16	2	4	6	17 неделя Домашнее задание, конспект лекции	17 неделя Кон- трольная работа №4		
17	Обзорная лекция и практическое занятие	17	4					25 - теку- щая успе- ваемость.	
18	Контрольная работа	18		4				10	
	Всего:		36	36	90	=	-	50	
	Экзамен								
	Итого за <u>3</u> семестр:								

#### 5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации различных видов учебной работы в рамках курса «Математика (математический анализ)» предусмотрено использование следующих образовательных технологий:

- 1. Разбор задач математического анализа, доказательство теорем и вывод формул. Занятия проводятся в интерактивной форме общения студентов между собой при поиске метода решения поставленной задачи и оформлении решения. Преподаватель обеспечивает консультационное сопровождение процесса поиска решения. Каждое занятие сопровождается выдачей безвозвратного раздаточного материала в виде таблиц производных, интегралов и др., а также сами задания на практические занятия выдаются преподавателем индивидуально каждому студенту.
- 2. Вводная и обзорная лекции проводятся с применением мультимедийных средств обучения в виде презентации PowerPoint, с целью в наиболее сжатом концентрированном виде изложить исторические предпосылки становления науки «Математический анализ» и сделать обзор пройденного материала с указанием взаимосвязи между разделами дисциплины, освещением основных изученных подразделов, а также для формирования у студентов общего представления о месте дисциплины в общем перечне дисциплин ООП ВО 38.05.01 и о формируемых этой дисциплиной компетенциях.
- 3. Домашние задания выдаются преподавателем индивидуально каждому студенту на листе бумаги с указанием заданий, далее сдаются преподавателю на проверку. Защита домашних заданий предусмотрена на 17 (18) учебной неделе 2 (3) семестра. Приём заданий возможен как в рукописном, так и в печатном виде. Направлять на проверку задания можно на адрес электронной почты преподавателя в сканированном виде с подписью студента.
- 4. Один раз в две недели преподавателем проводится текущая консультация. Вопросы можно задавать лично преподавателю в назначенное время, либо посредством электронной почты.

6 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБ-НО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ.

Самостоятельная работа студентов составляет 90 часов. Часы на самостоятельную работу распределяются равномерно на весь курс обучения. Разделы, выводимые на самостоятельное изучение в рамках лекционных и практических разделов, устанавливаются преподавателем на каждой неделе, в зависимости от скорости усвоения материала студентами. Темы для самостоятельного изучения оглашаются преподавателем в конце каждого занятия и заносятся студентами в график самостоятельной работы.

Текущий контроль успеваемости проводится посредством проверки домашних заданий и конспекта текущей лекции.

Аттестация раздела проводится в виде контрольной работы, которая выдаётся студенту на дом или в аудитории, если контрольное задание в виде теста. Максимальный балл за каждый раздел установлен п.4. настоящей рабочей программы.

Дифференцированный зачёт проводится в традиционной форме — по билетам. Каждый билет содержит два теоретических вопроса и одно практическое задание.

Банк контрольных заданий, домашних работ, вопросов к экзамену и образцы раздаточного материала приведены в Приложении.

- 7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБ-НОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
  - а) основная литература:
- 1. Сборник задач по высшей математике для экономистов. Аналитическая геометрия. Линейная алгебра. Математический анализ. Теория вероятностей. Математическая статистика. Линейное программирование. Ермаков В.И., ред. –М., 2009
- б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы: http://www.ph4s.ru, раздел Математика, электронный курс по математическому анализу «Дифференциальное исчисление», разработанный кафедрой ВМ НИЯУ МИФИ: http://80.250.160.82/index.php.
  - 8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Кабинет №207

(для проведения лекционных и практических занятий, текущего контроля, промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций)

АРМ преподавателя: компьютер HP 260 G2-1 шт., проектор Acer X1260 -1 шт., интерактивная доска SmartBoard -1 шт., школьная доска -1 шт.;

24 рабочих места для студентов

Программное обеспечение

Windows 10 for Education, Kaspersky Endpoint Security для Windows v.11.5, MS Office 2013 for business (Договор 1322эа от 27.10.2020);

MS Edge corporate, Acrobat Reader DC, Unreal Commander, Zoom, K-lite codec pack, Windjvu Reader, 7-zip (free).