МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный университет имени В. Н. Татищева» (Астраханский государственный университет им. В. Н. Татищева)

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ОПОП	Зав. кафедрой ПМИ
•	
М.В. Коломина	М.В. Коломина
«5» апреля 2024 г.	«5» апреля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРАКТИКУМ ПО МАТЕМАТИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ

Составитель Согласовано с работодателями	Кохась К. П., к.фм.н., доцент ФИТиП ИТМО Корнеев Г.А., к.т.н., доцент ФИТиП, ИТМО Коломина М.В, к. фм. н., доцент, доцент каф. ПМИ, АГУ Белов С.В., директор ООО «ТРАСТ ПОИНТ» Измайлов Г.А., генеральный директор ООО «Агент Плюс»
Направление подготовки/ специальность	01.03.02 Прикладная математика и информатика
Направленность (профиль) ОПОП	Программирование и искусственный интеллект
Квалификация (степень)	бакалавр
Форма обучения	очная
Год приема	2024
Курс	1–2
Семестры	1-4

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Целью освоения дисциплины «Практикум по математическому анализу» является создание теоретических основ, позволяющих в дальнейшем осваивать другие дисциплины математического и естественнонаучного, а также профессионального циклов, способствующих формированию общекультурных и профессиональных компетенций.

1.2. Задачи освоения дисциплины:

- -изучение современного математического аппарата, основных методов дифференциального и исчисления функций нескольких переменных; основных понятий и теорем математического анализа о рядах Фурье и преобразованиях Фурье;
- формирование практических навыков применения современного математического аппарата;
- формирование умения применять методы функционального анализа для решения сложных задач информатики, применять методы математического анализа к решению задач об изучении сходимости рядов, разложении в ряд и нахождении сумм числовых и степенных рядов;
 - подготовить к изучению других дисциплин.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

- **2.1. Учебная дисциплина «Практикум по математическому анализу»** относится к части, формируемой участниками образовательных отношений и осваивается в 1-4 семестрах.
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими учебными дисциплинами:
- Математика общеобразовательной школы.

Знания: основных определений и теорем алгебры и начала математического анализа.

Умения: решать типовые теоретические и вычислительные задачи.

Навыки: логических рассуждений при решении задач.

- 2.3. Последующие учебные дисциплины и (или) практики, для которых необходимы знания, умения, навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:
 - Дифференциальные уравнения,
 - Математическая статистика,
 - Теория игр,
 - Методы оптимизации.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки (специальности):

- а) общепрофессиональных (ОПК):
 - ОПК-1 Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности;
- б) профессиональных (ПК):
 - ПК-8: Способность понимать, совершенствовать и применять современный математический аппарат.

Таблица 1. Декомпозиция результатов обучения

Код компетенции	Код и наименование индикатора достиже-		пе результаты обучения по	дисциплине
код компетенции	ния компетенции	Знать (1)	Уметь (2)	Владеть (3)
ОПК-1	ОПК-1.1. Планирует самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач. ОПК-1.2. Обосновывает и использует положения, законы и методы естественных наук и математики при решении задач профессиональной деятельности.	законы и методы естественных наук и математики, содержание процесса целеполагания и постановки задач.	планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач, использовать положения, законы и методы естественных наук и математики при решении задач профессиональной деятельности, обосновывать и применять инновационные идеи и альтернативные подходы к решению задач профессиональной деятельности с применением естественнонаучных и общепрофессиональных знаний.	навыком планирования своей деятельности, обоснования используемых методов и подходов.
ПК-8	ПК-8.1. Владение методами интегрального и дифференциального исчисления одной и нескольких переменных	современный математический аппарат, основные методы решения прикладных задач.	применять методы интегрального и дифференциального исчисления одной и нескольких переменных при решении прикладных задач.	навыком применения современного математического аппарата при решении прикладных задач.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины в соответствии с учебным планом составляет 8 зачетных единиц (288 часов).

Трудоемкость отдельных видов учебной работы студентов очной формы обучения приведена в таблице 2.1.

Таблица 2.1. Трудоемкость отдельных видов учебной работы по формам обучения

1 adding 2:1. 1 pydocinkocib organisti bridob y redion padorbi no woj	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Вид учебной и внеучебной работы	для очной формы обу-
	чения
Объем дисциплины в зачетных единицах	8
Объем дисциплины в академических часах	288
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего), в том чис-	252
ле (час.):	232
- занятия лекционного типа, в том числе:	
- практическая подготовка (если предусмотрена)	0
- занятия семинарского типа (семинары, практические, лабораторные),	2.52
в том числе:	252
- практическая подготовка (если предусмотрена)	0
- в ходе подготовки и защиты курсовой работы	0
- консультация (предэкзаменационная)	4
- промежуточная аттестация по дисциплине	0
Самостоятельная работа обучающихся (час.)	36
Форма промежуточной аттестации обучающегося (зачет/экзамен), семестр (ы)	Зачет, 1-4 семестр

Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий и самостоятельной работы представлены в таблице 2.2.

Таблица 2.2. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Таолица 2.2. Структура и содержание дисциплины (модуля) Контактная работа, час.								Форма текущего контроля		
									ıa-	успеваемости,
Раздел, тема дисциплины (модуля)	Л		П	ПЗ ЛР		КР /	CP,	101C	форма промежуточной атте-	
	Л	в т.ч.	ПЗ	в т.ч.	ЛР	в т.ч.	КΠ	час.	Итого ча- сов	стации
	JI	ПП	113	ПП	ЛГ	ПП			1	[по семестрам]
Семестр 1										
Раздел 1. Введение в математи-			12					1	13	Практическая работа №1,
ческий анализ										Контрольная работа №1
Раздел 2. Метрическое про-			12					1	13	Контрольная работа №2
странство										
Раздел 3. Дифференциальное			13					3	16	Практическая работа №2
исчисление функции одной пе-										
ременной		-	1.2					_	1.5	V W 2
Раздел 4. Интеграл Римана			13					2	15	Контрольная работа № 3
Раздел 5. Ряды			13					2	15	Контрольная работа № 4
Консультации										
Контроль промежуточной										Зачет
аттестации										
ИТОГО за семестр			63					9	72	
Семестр 2										
Раздел 6. Функциональные ря-			15					2	17	Практическая работа №3,
ды										Контрольная работа №5,
										6
Раздел 7. Дифференциальное			16					2	18	Контрольная работа № 7
исчисление функций многих										
переменных			4.5							
Раздел 8. Интегралы, завися-			16					3	19	Практическая работа №4,
щие от параметра			1.0					_	1.0	Контрольная работа №8
Раздел 9. Многократный инте-			16					2	18	Практическая работа №5
грал Римана										
Консультации										
Контроль промежуточной										Зачет
аттестации		1	- (2							
ИТОГО за семестр			63					9	72	
Семестр 3										
Раздел 10. Мера и интеграл			31					4	35	Контрольная работа №9
Лебега			22					-	2=	
Раздел 11. Измеримые функции			32					5	37	Практическая работа №6, Контрольная работа №10
TC		1								контрольная раоота №10
Консультации										
Контроль промежуточной аттестации										Зачет
ИТОГО за семестр			63					9	72	
Семестр 4										
Раздел 12. Интеграл Лебега			31					4	35	Практическая работа №7,
r.,,,								-		Контрольная работа №11
Раздел 13. Ряды Фурье			32					5	37	Практическая работа №8,
										Контрольная работа №12
Консультации										
Контроль промежуточной аттестации										
ИТОГО за семестр			63					9	72	
111 01 0 3a centerp	l	1	บง				1)	14	

	Контактная работа, час.								ь	Форма текущего контроля
Раздел, тема дисциплины (модуля)	Л		ПЗ		ЛР		KP /	CP,	го ча ов	успеваемости, форма промежуточной атте-
Tasker, Tema Andamini (medyani)	Л	в т.ч. ПП	ПЗ	в т.ч. ПП	ЛР	в т.ч. ПП	КП	час.	Итог	стации [по семестрам]
ИТОГО за весь период			252					36		

 Π римечание: Л — лекция; ПЗ — практическое занятие, семинар; ЛР — лабораторная работа; ПП — практическая подготовка; КР / КП — курсовая работа / курсовой проект; КПА — контроль промежуточной аттестации; КС — консультации; СР — самостоятельная работа

Таблица 3. Матрица соотнесения разделов, тем учебной дисциплины и формируемых компетенций

Раздел, тема	Кол-	Код комп	етенции	общее количество
дисциплины	во часов	ОПК-1	ПК-8	компетенций
Раздел 1. Введение в математический анализ	13	+	+	2
Раздел 2. Метрическое пространство	13	+	+	2
Раздел 3. Дифференциальное исчисление функции одной	16	+	+	2
переменной				
Раздел 4. Интеграл Римана	15	+	+	2
Раздел 5. Ряды	15	+	+	2
Раздел 6. Функциональные ряды	17	+	+	2
Раздел 7. Дифференциальное исчисление функций многих	18	+	+	2
переменных				
Раздел 8. Интегралы, зависящие от параметра	19	+	+	2
Раздел 9. Многократный интеграл Римана	18	+	+	2
Раздел 10. Мера и интеграл Лебега	35	+	+	2
Раздел 11. Измеримые функции	37	+	+	2
Раздел 12. Интеграл Лебега	35	+	+	2
Раздел 13. Ряды Фурье	35	+	+	2
Итого	288			

Краткое содержание дисциплины

Введение в математический анализ. Метрическое пространство. Метрическое пространство. Интеграл Римана. Ряды. Функциональные ряды. Дифференциальное исчисление функций многих переменных. Интегралы, зависящие от параметра. Многократный интеграл Римана. Мера и интеграл Лебега. Измеримые функции. Интеграл Лебега. Ряды Фурье.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРЕПОДАВАНИЮ И ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Указания для преподавателей по организации и проведению учебных занятий по дисциплине

Практические занятия

Практические занятие — целенаправленная форма организации педагогического процесса, направленная на углубление научно-теоретических знаний и овладение определенными методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения тех или иных учебных действий в данной сфере науки. Они развивают научное мышление и речь, позволяют проверить знания студентов и выступают как средства оперативной обратной связи.

Правильно организованные практические занятия ориентированы на решение следующих задач:

- обобщение, систематизация, углубление, закрепление полученных на лекциях и в процессе самостоятельной работы теоретических знаний по дисциплине (предмету);
- формирование практических умений и навыков, необходимых в будущей профессиональной деятельности, реализация единства интеллектуальной и практической деятельности;
- выработка при решении поставленных задач таких профессионально значимых качеств, как самостоятельность, ответственность, точность, творческая инициатива.

Состав заданий для практического занятия должен быть спланирован с расчетом, что-бы за отведенное время они могли быть качественно выполнены большинством учащихся.

Практические занятия должны так быть организованы, чтобы студенты ощущали нарастание сложности выполнения заданий, испытывали бы положительные эмоции от переживания собственного успеха в учении, поисками правильных и точных решений.

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа — это вид учебной деятельности, которую студент совершает в установленное время и в установленном объеме индивидуально или в группе, без непосредственной помощи преподавателя (но при его контроле), руководствуясь сформированными ранее представлениями о порядке и правильности выполнения действий.

В учебном процессе образовательного учреждения выделяются два вида самостоятельной работы:

- 1) аудиторная выполняется на учебных занятиях, под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию;
- 2) внеаудиторная выполняется по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия. Внеаудиторные самостоятельные работы представляют собой логическое продолжение аудиторных занятий, проводятся по заданию преподавателя, который инструктирует студентов и устанавливает сроки выполнения задания.

5.2. Указания для обучающихся по освоению дисциплины (модулю)

Методические рекомендации для студентов

Практическое занятие. Как к нему готовиться

- 1. Практическое занятие наиболее активный вид учебных занятий в вузе. Оно предполагает самостоятельную работу над лекциями и учебными пособиями.
- 2. К каждому практическому занятию нужно готовиться. Подготовку следует начинать с повторения теории (по записям лекций или по учебному пособию). После этого нужно решать задачи из предложенного домашнего задания.

Организация самостоятельной работы

- 1. Бюджет времени студента определяется временем, отведенным на занятия по расписанию и на самостоятельную работу. Задание и материал для самостоятельной работы дается во время учебных занятий, на этих же занятиях преподаватель осуществляет контроль за самостоятельной работой.
- 2. Для выполнения объема самостоятельной работы необходимо заниматься в среднем 4 часа (академических) ежедневно, т.е. по 24 часа в неделю. На самостоятельную работу по каждой дисциплине по математике следует расходовать по 3-4 часа в неделю.
- 3. Начинать самостоятельные занятия следует с первых же дней семестра, установив определенный порядок, равномерный ритм на весь семестр. Полезно для этого составить расписание порядка дня.

Таблица 4. Содержание самостоятельной работы обучающихся

таолица 4. Содержание самостоятельной работы боучающихся							
Раздел дисциплины	Кол-во часов	Форма работы					
Раздел 1. Введение в математический анализ	1	Выполнение практической работы №1, подготовка к контрольной работе №1					
Раздел 2. Метрическое пространство	1	Подготовка к контрольной работе №2					
Раздел 3. Дифференциальное исчисление функции одной переменной	3	Выполнение практической работы №2					
Раздел 4. Интеграл Римана	2	Подготовка к контрольной работе № 3					
Раздел 5. Ряды	2	Подготовка к контрольной работе № 4					
Раздел 6. Функциональные ряды	2	Выполнение практической работы №3, подготовка к контрольной работе №5, 6					
Раздел 7. Дифференциальное исчисление функций многих переменных	2	Подготовка к контрольной работе № 7					
Раздел 8. Интегралы, зависящие от параметра	3	Выполнение практической работы №4, подготовка к контрольной работе №8					

Раздел 9. Многократный интеграл Римана	2	Выполнение практической работы №5,
Раздел 10. Мера и интеграл Лебега	4	подготовка к контрольной работе №9
Раздел 11. Измеримые функции	5	Выполнение практической работы №6,
		подготовка к контрольной работе №10
Раздел 12. Интеграл Лебега	4	Выполнение практической работы №7,
		подготовка к контрольной работе №11
Раздел 13. Ряды Фурье	5	Выполнение практической работы №8,
		подготовка к контрольной работе №12

5.3. Виды и формы письменных работ, предусмотренных при освоении дисциплины, выполняемые обучающимися самостоятельно.

Раздел дисциплины	Форма работы
Раздел 1. Введение в математический ана-	Регулярное выполнение домашней работы: разбор лекционного
лиз	материала,
Волгот 2 Мотруучаана пространето	Регулярное выполнение домашней работы: разбор лекционного
Раздел 2. Метрическое пространство	материала,
Раздел 3. Дифференциальное исчисление	Регулярное выполнение домашней работы: разбор лекционного
функции одной переменной	материала,
Раздел 4. Интеграл Римана	Регулярное выполнение домашней работы: разбор лекционного
газдел 4. Интеграл гимана	материала,
Раздел 5. Ряды	Регулярное выполнение домашней работы: разбор лекционного
таздел 3. г яды	материала,
Раздел 6. Функциональные ряды	Регулярное выполнение домашней работы: разбор лекционного
	материала,
Раздел 7. Дифференциальное исчисление	Регулярное выполнение домашней работы: разбор лекционного
функций многих переменных	материала,
Раздел 8. Интегралы, зависящие от пара-	Регулярное выполнение домашней работы: разбор лекционного
метра	материала,
Раздел 9. Многократный интеграл Римана	Регулярное выполнение домашней работы: разбор лекционного
Раздел 10. Мера и интеграл Лебега	материала,
Раздел 11. Измеримые функции	Регулярное выполнение домашней работы: разбор лекционного
	материала,
Раздел 12. Интеграл Лебега	Регулярное выполнение домашней работы: разбор лекционного
	материала,
Раздел 13. Ряды Фурье	Регулярное выполнение домашней работы: разбор лекционного
	материала,

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации различных видов учебной работы по дисциплине могут использоваться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

1.1. Образовательные технологии

Виды учебной работы: практические занятия, контрольные работы.

Таблица 5. Образовательные технологии, используемые при реализации учебных занятий

Раздел, тема	Форма учебного занятия				
дисциплины	Лекция	Практическое занятие,	Лабораторная		
		семинар	работа		
	Не предусмот-	Фронтальный опрос,	Не		
Раздел 1. Введение в математический анализ	рено	выполнение практиче-	предусмотрено		
		ских заданий			
	Не	Фронтальный опрос,	Не		
Раздел 2. Метрическое пространство	предусмотрено	выполнение практиче-	предусмотрено		
		ских заданий			
Раздел 3. Дифференциальное исчисление функ-	Не	Фронтальный опрос,	Не		
ции одной переменной	предусмотрено	выполнение практиче-	предусмотрено		
ции однои переменнои		ских заданий			
Раздел 4. Интеграл Римана	Не	Фронтальный опрос,	Не		
таздел 4. интеграл гимана	предусмотрено	выполнение практиче-	предусмотрено		

		ских заданий	
Раздел 5. Ряды	Не предусмотрено	Фронтальный опрос, выполнение практиче- ских заданий	Не предусмотрено
Раздел 6. Функциональные ряды	Не предусмотрено	Фронтальный опрос, выполнение практиче- ских заданий	Не предусмотрено
Раздел 7. Дифференциальное исчисление функций многих переменных	Не предусмотрено	Фронтальный опрос, выполнение практиче- ских заданий	Не предусмотрено
Раздел 8. Интегралы, зависящие от параметра	Не предусмотрено	Фронтальный опрос, выполнение практиче- ских заданий	Не предусмотрено
Раздел 9. Многократный интеграл Римана	Не предусмотрено	Фронтальный опрос, выполнение практиче- ских заданий	Не предусмотрено
Раздел 10. Мера и интеграл Лебега	Не предусмотрено	Фронтальный опрос, выполнение практиче- ских заданий	Не предусмотрено
Раздел 11. Измеримые функции	Не предусмотрено	Фронтальный опрос, выполнение практиче- ских заданий	Не предусмотрено
Раздел 12. Интеграл Лебега	Не предусмотрено	Фронтальный опрос, выполнение практиче- ских заданий	Не предусмотрено
Раздел 13. Ряды Фурье	Не предусмотрено	Фронтальный опрос, выполнение практиче- ских заданий	Не предусмотрено

6.2. Информационные технологии

- использование возможностей Интернета в учебном процессе (рассылка заданий, предоставление выполненных работ, ответы на вопросы);
- использование электронных учебников и различных сайтов (электронные библиотеки, журналы и т.д.) как источник информации;
- использование средств представления учебной информации (электронных учебных пособий и практикумов, применение новых технологий для проведения очных (традиционных) лекций и семинаров с использованием презентаций и т.д.);

6.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Электронная библиотека «Астраханский государственный университет» собственной генерации на платформе ЭБС «Электронный Читальный зал БиблиоТех». https://biblio.asu.edu.ru
- 2. Электронно-библиотечная система (ЭБС) ООО «Политехресурс» «Консультант студента». www.studentlibrary.ru.
- 3. Электронная библиотечная система издательства ЮРАЙТ, раздел «Легендарные книги». www.biblio-online.ru
- 4. Электронный каталог Научной библиотеки АГУ на базе MARK SQL НПО «Информсистем». https://library.asu.edu.ru

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине «Практикум по математическому анализу» проверяется сформированность у обучающихся компетенций, указанных в разделе 3 настоящей программы. Этапность формирования дан-

ных компетенций в процессе освоения образовательной программы определяется последовательным освоением дисциплин и прохождением практик, а в процессе освоения дисциплины – последовательным достижением результатов освоения содержательно связанных между собой разделов, тем.

Таблица 6. Соответствие разделов, тем дисциплины,

результатов обучения по дисциплине и оценочных средств

1000	результатов обучения по днециизние и оцено нивих средетв				
No	Контролируемый раздел, тема	Код контролируемых	Наименование		
п/п	дисциплины	компетенций	оценочного средства		
1	Раздел 1. Введение в математический анализ	ОПК-1, ПК-8	Контрольная работа №1		
2	Раздел 2. Метрическое пространство	ОПК-1, ПК-8	Контрольная работа №2		
3	Раздел 3. Дифференциальное исчисление функции	ОПК-1, ПК-8			
	одной переменной				
4	Раздел 4. Интеграл Римана	ОПК-1, ПК-8	Контрольная работа № 3		
5	Раздел 5. Ряды	ОПК-1, ПК-8	Контрольная работа № 4		
6	Раздел 6. Функциональные ряды	ОПК-1, ПК-8	Контрольная работа №5, 6		
7	Раздел 7. Дифференциальное исчисление функций	ОПК-1, ПК-8	Контрольная работа № 7		
	многих переменных				
8	Раздел 8. Интегралы, зависящие от параметра	ОПК-1, ПК-8	Контрольная работа №8		
9	Раздел 9. Многократный интеграл Римана	ОПК-1, ПК-8	Контрольная работа №9		
10	Раздел 10. Мера и интеграл Лебега	ОПК-1, ПК-8			
11	Раздел 11. Измеримые функции	ОПК-1, ПК-8	Контрольная работа №10		
12	Раздел 12. Интеграл Лебега	ОПК-1, ПК-8	Контрольная работа №11		
13	Раздел 13. Ряды Фурье	ОПК-1, ПК-8	Контрольная работа №12		

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал опенивания

Таблица 7. Показатели оценивания результатов обучения в виде знаний

Шкала оценивания	Критерии оценивания
5 «отлично»	демонстрирует глубокое знание теоретического материала, умение обоснованно излагать свои мысли по обсуждаемым вопросам, способность полно, правильно и аргументированно отвечать на вопросы, приводить примеры
4 «хорошо»	демонстрирует знание теоретического материала, его последовательное изложение, способность приводить примеры, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя
3 «удовлетворительно»	демонстрирует неполное, фрагментарное знание теоретического материала, требующее наводящих вопросов преподавателя, допускает существенные ошибки в его изложении, затрудняется в приведении примеров и формулировке выводов
2 «неудовлетворительно»	демонстрирует существенные пробелы в знании теоретического материала, не способен его изложить и ответить на наводящие вопросы преподавателя, не может привести примеры

Таблица 8. Показатели оценивания результатов обучения в виде умений и владений

	Tuotingu of Horasuretin equinibunia pesyinburob ooy teniar b biqe yhtenini ii binqenini		
Шкала оценивания	Критерии оценивания		
5	демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выпол-		
«отлично»	нении заданий, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно		
«отлично»	излагать свои мысли и делать необходимые выводы		
	демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выпол-		
4	нении заданий, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно		
«хорошо»	излагать свои мысли и делать необходимые выводы, допускает единичные ошибки,		
	исправляемые после замечания преподавателя		
2	демонстрирует отдельные, несистематизированные навыки, испытывает затруднения		
уулордатроритан ном	и допускает ошибки при выполнении заданий, выполняет задание при подсказке пре-		
«удовлетворительно»	подавателя, затрудняется в формулировке выводов		
2	не способен правильно выполнить задание		
«неудовлетворительно»			

7.3. Контрольные задания и иные материалы, необходимые для результатов обучения по дисциплине

Примерные задания контрольных работ

Тема: Интеграл и введение в многомерный анализ

Вариант 1

Задание 1. Подсчитайте работу по перемещению массы в гравитационном поле Земли и покажите, что эта работа зависит только от уровней высот исходного и конечного положений. Найдите для Земли работу выхода из ее гравитационного поля и соответствующую (вторую) космическую скорость. На примере маятника и двойного маятника поясните, как на множестве соответствующих конфигураций можно ввести локальные координаты и окрестности и как при этом возникает естественная топология, превращающая его в конфигурационное пространство механической системы. Можно ли метризовать это пространство в рассмотренных случаях?

Задание 2. На примере маятника и двойного маятника поясните, как на множестве соответствующих конфигураций можно ввести локальные координаты и окрестности и как при этом возникает естественная топология, превращающая его в конфигурационное пространство механической системы. Можно ли метризовать это пространство в рассмотренных случаях?

Пример заданий для контрольной работы

Тема: Функциональные ряды; Интегралы, зависящие от параметра

Вариант 1

Задание 1.

Определить множества значений параметров, для которых данный интеграл сходится:

$$\int_{\pi}^{+\infty} \frac{x \cos(x)}{x^p + x^q} dx.$$

Задание 2.

1)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos nx}{a^{nx}}, \ a > 1.$$
2)
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln n} \left(\frac{x+5}{x+3}\right)^n.$$
3)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n} \left(\frac{2x+1}{x+5}\right)^n.$$

Найти область сходимости функционального ряда

Тема: Мера и интеграл Лебега

Вариант 1 Задание 1. Докажите, что функция $\varphi = \sum_{n=1}^{4} n \chi_{\hat{R}_n}$ является простой, а затем, пользуясь определением интеграла от простой функции, вычислите $\int\limits_{[0,2]} \varphi(t) dm(t)$

Вариант	A_n
1	$\left[1;1+\frac{1}{n}\right]$

Задание 2.

Пусть $X=\square$, $S=\big\{[a;b)\subset X\big\}$ — полуалгебра стрелок. Рассмотрим функцию $m_F([a;b))=F(b)-F(a)$. При каких значениях параметра α эта формула задает: а) конечно-аддитивную меру; б) σ -аддитивную меру? Если мера не является σ -аддитивной, то указать множество $A\in S$ и его разбиение $A=\coprod_{k=1}^\infty A_k$, $A_k\in S$, такое, что

$$m_{\scriptscriptstyle F}(A) \neq \sum_{k=1}^{\infty} m_{\scriptscriptstyle F}(A_{\scriptscriptstyle k})$$

$$F(t) = \begin{cases} 0, t < 0, \\ \alpha, t = 0, \\ e', t > 0 \end{cases}$$

Тема: Измеримые функции

Вариант 1

Задание 1.

1. Определим на отрезке [0,1] функцию $f(x) = \max_{i \in \mathbb{N}} x_i$, где x_i — цифры десятичной записи числа $x = 0, x_1 x_2 x_3 \cdots$. Докажите, что f(x) измерима и почти всюду постоянна.

Задание 2.

2. Обозначим через $\chi_A(x)$ характеристическую функцию множества A, равную единице в точках $x\in A$ и нулю в остальных точках. Определим «треугольное представление» натуральных чисел как разложение n=k(k-1)/2+l, где k — номер диагонали, а l — номер числа на диагонали в полубесконечной матрице:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & \cdots \\ 3 & 5 & \cdots & \\ 6 & \cdots & & \end{pmatrix}$$

и зададим последовательность функций $f_n = \chi_{[\frac{l-1}{k},\frac{l}{k}]}$, где n = k(k-1)/2 + l. Докажите, что $f_n \xrightarrow{\mu} 0$, и при этом $\lim f_n$ не существует ни при каком x.

Тема: Интеграл Лебега Вариант 1

Задание 1.

Доказать существование и вычислить $\int_{I} f \, dm_2$, где

 $A = [0;1] \times [0;1]$, $m_2 -$ плоская мера Лебега

	f
1	$\begin{cases} e^{xy}, x+y \in \square, \\ x+y, x+y \notin \square \end{cases}$
2	$\begin{cases} 1, x - y \in \square , \\ xy^3, x - y \notin \square \end{cases}$
3	$\begin{cases} x^y, y \in \square, \\ x - y, y \notin \square \end{cases}$

Задание 2.

Докажите, что функция $\varphi = \sum_{n=1}^{4} n \chi_{\hat{\mathbf{R}}_n}$ является простой, а затем,

33	A_n
1	$\left[1;1+\frac{1}{n}\right]$
2	$\left[1-\frac{1}{n};1\right]$
3	$\left[0;\frac{1}{n}\right]$
4	$\left[0;1+\frac{1}{n}\right]$
5	$\left[\frac{1}{n};2\right]$
6	$\left[0;2-\frac{1}{n}\right]$

Тема: Ряды Фурье **Вариант 1**

Задание 1.

Найти преобразование Фурье функции

$$f(x) = \left\{ \begin{array}{ll} 1, & \text{если} & |x| \leqslant a, \\ 0, & \text{если} & |x| > a, \end{array} \right.$$

Задание 2.

Разложить в ряд Фурье по косинусам или по синусам функцию y=f(x), определенную на заданном интервале с помощью графика или в явном виде. Построить график суммы полученного ряда Фурье и записать четыре первых члена этого ряда.

Все задачи отличаются по тематике. Контрольная засчитывается, когда решены все задачи. Студенту, не решившему определенные задачи, предоставляется возможность на консультации выполнить недостающие задания. Использование каждой дополнительной попытки снижает количество баллов за задачу на 20% от полного количества. Также баг могут быть снижены за небрежность, отсутствие доказательств, мелкие технические ошибки.

Перечень вопросов и заданий, выносимых на зачет

Вопросы к зачету 1 семестр

- 1. Теорема о сжатой функции. Предельный переход в неравенстве
- 2. Теорема о пределе монотонной функции
- 3. Теорема об открытых и замкнутых множествах в пространстве и в подпространстве
- 4. Теорема о компактности в пространстве и в подпространстве
- 5. Простейшие свойства компактных множеств
- 6. Принцип выбора Больцано-Вейерштрасса
- 7. Сходимость в себе и ее свойства
- 8. Критерий Коши для отображений
- 9. Свойства непрерывных отображений: арифметические, стабилизация знака, композиция
- 10. Теорема о топологическом определении непрерывности
- 11. Теорема Вейерштрасса о непрерывном образе компакта. Следствия
- 12. Теорема Кантора о равномерной непрерывности
- 13. Лемма о связности отрезка
- 14. Теорема Больцано-Коши о промежуточном значении
- 15. Теорема о сохранении промежутка
- 16. Описание линейно связных множеств в R
- 17. Теорема о непрерывном образе линейно связного множества
- 18. Теорема о непрерывности монотонной функции. Следствие о множестве точек разрыва
- 19. Теорема о существовании и непрерывности обратной функции
- 20. Свойства показательной функции: монотонность, экспонента суммы, непрерывность
- 21. Свойства показательной функции: композиция экспонент, обратимость. Логарифм. Его свойства.
- 22. Непрерывность тригонометрических функций и обратных к ним
- 23. Замечательные пределы с участием синуса, логарифма, степенной и показательной функции
- 24. Теорема о замене на эквивалентную при вычислении пределов. Таблица эквивалентных
- 25. Теорема единственности асимптотического разложения
- 26. Равносильность двух определений производной. Правила дифференцирования.
- 27. Дифференцирование композиции и обратной функции
- 28. Теорема Ферма (с леммой)
- 29. Теорема Ролля
- 30. Теоремы Лагранжа и Коши. Следствия об оценке приращения и о пределе производной
- 31. Теорема Дарбу. Следствия
- 32. Формула Тейлора с остатком в форме Пеано
- 33. Формула Тейлора с остатком в форме Лагранжа
- 34. Замечания о представимости функции рядом Тейлора и о дифференцировании разложений Тейлора
- 35. Теорема о необходимом и достаточном условиях экстремума
- 36. Лемма о построении последовательности с более высокой скоростью сходимости

- 37. Правило Лопиталя
- 38. Теорема Штольца
- 39. Теорема об односторонней дифференцируемости выпуклой функции
- 40. Теорема об описании выпуклости в терминах касательных
- 41. Дифференциальный критерий выпуклости

Вопросы к зачету 2 семестр

- 1. Неравенство Йенсена
- 2. Неравенство Коши
- 3. Неравенство Гельдера для конечных сумм
- 4. Неравенство Минковского
- 5. Теорема о свойствах неопределенного интеграла
- 6. Запись рациональной дроби в виде, удобном для интегрирования (док-во для случая вещ. корней)
- 7. Интегрирование неравенств, следствия об оценке интеграла по модулю и теорема о среднем
- 8. Теорема Барроу, формула Ньютона-Лейбница, обобщение на случай кусочнонепрерывных функций
- 9. Свойства интеграла: аддитивность, линейность, интегрирование по частям, замена переменной
- 10. Неравенство Чебышева для интегралов монотонных функций. Следствие для сумм
- 11. Формула Валлиса
- 12. Формула Тейлора с остатком в интегральной форме
- 13. Интеграл как предел интегральных сумм
- 14. Теорема об интегральных суммах для центральных прямоугольников
- 15. Теорема о формуле трапеций, формула Эйлера-Маклорена
- 16. Асимптотика частичных сумм гармонического ряда
- 17. Формула Стирлинга
- 18. Интегральное неравенство Гельдера
- 19. Интегральное неравенство Йенсена. Неравенство о ср. арифметическом и среднем геометрическом
- 20. Теорема о вычислении аддитивной функции промежутка по плотности
- 21. Обобщенная теорема о плотности
- 22. Площадь криволинейного сектора: в полярных координатах и для параметрической кривой
- 23. Изопериметрическое неравенство
- 24. Вычисление длины гладкого пути
- 25. Объем фигур вращения
- 26. Простейшие свойства несобственного интеграла
- 27. Признаки сравнения сходимости несобственного интеграла
- 28. Теорема об абсолютно сходящихся интегралах
- 29. Признак Абеля--Дирихле сходимости несобственного интеграла
- 30. Интеграл Эйлера--Пуассона
- 31. Гамма функция Эйлера. Простейшие свойства.
- 32. Неопределённый интеграл

- 33. Определение интеграла **Римана**, *простейшие* свойства. Критерий существования определённого интеграла.
- 34. Аксиомы вещественных чисел
- 35. Законы де Моргана
- 36. Тождество Лагранжа. Неравенство Коши-Буняковского
- 37. Счетные множества. Два простейших свойства.
- 38. Счетность множества рациональных чисел.
- 39. Несчетность отрезка.
- 40. Несчетность множества бинарных последовательностей

Вопросы к зачету 3 семестр

- 1. Единственность предела и ограниченность сходящейся последовательности
- 2. Теорема о предельном переходе в неравенствах
- 3. Теорема о двух городовых
- 4. Бесконечно малая последовательность
- 5. Теорема об арифметических свойствах предела
- 6. Неравенство Коши-Буняковского в линейном пространстве, норма, порожденная скалярным произведением
- 7. Теорема об арифметических свойствах предела последовательности (в R с чертой). Неопределенности
- 8. Теорема о стягивающихся отрезках
- 9. Открытость открытого шара
- 10. Описание внутренности множества
- 11. Теорема о свойствах открытых множеств
- 12. Теорема о связи открытых и замкнутых множеств, свойства замкнутых множеств
- 13. Описание замыкания множества в терминах пересечений
- 14. Теорема о существовании супремума
- 15. Лемма о свойствах супремума
- 16. Теорема о пределе монотонной последовательности
- 17. Определение числа е, соответствующий замечательный предел
- 18. Свойства верхнего и нижнего пределов
- 19. Техническое описание верхнего предела
- 20. Теорема о существовании предела в терминах верхнего и нижнего пределов
- 21. Теорема о характеризации верхнего предела как частичного
- 22. Эквивалентность определений Гейне и Коши
- 23. Единственность предела, локальная ограниченность отображения, имеющего предел, теорема о стабилизации знака
- 24. Интеграл Дирихле
- 25. Свойства рядов: линейность, свойства остатка, необх. условие сходимости, критерий Больцано-Коши
- 26. Признак сравнения сходимости положительных рядов
- 27. Признак Раабе сходимости положительных рядов
- 28. Интегральный признак Коши сходимости числовых рядов
- 29. Признак Лейбница
- 30. Признаки Дирихле и Абеля сходимости числового ряда
- 31. Теорема о группировке слагаемых

- 32. Теорема о перестановке слагаемых
- 33. Теорема Стокса-Зайдля о непрерывности предела последовательности функций. Следствие для рядов
- 34. Метрика в пространстве непрерывных функций на компакте, его полнота
- 35. Теорема о предельном переходе под знаком интеграла. Следствие для рядов
- 36. Теорема о предельном переходе под знаком производной. Следствие для рядов
- 37. Теорема о предельном переходе в суммах.
- 38. Теорема о перестановке двух предельных переходов
- 39. Признак Дирихле равномерной сходимости функционального ряда

Вопросы к зачету 3 семестр

- 1. Теорема о круге сходимости степенного ряда
- 2. Теорема о непрерывности степенного ряда
- 3. Теорема о дифференцировании степенного ряда
- 4. Единственность разложения функции в ряд
- 5. Разложение бинома в ряд Тейлора
- 6. Единственность производной
- 7. Лемма о покоординатной дифференцируемости
- 8. Необходимое условие дифференцируемости.
- 9. Достаточное условие дифференцируемости
- 10. Лемма об оценке нормы линейного оператора
- 11. Дифференцирование композиции
- 12. Дифференцирование «произведений»
- 13. Теорема Лагранжа для векторнозначных функций
- 14. Экстремальное свойство градиента
- 15. Независимость частных производных от порядка дифференцирования
- 16. Полиномиальная формула
- 17. Многомерная формула Тейлора (с остатком в форме Лагранжа и Пеано)
- 18. Теорема о пространстве линейных отображений
- 19. Лемма об условиях, эквивалентных непрерывности линейного оператора
- 20. Теорема Лагранжа для отображений
- 21. Теорема об обратимости линейного отображения, близкого к обратимому
- 22. Теорема о непрерывно дифференцируемых отображениях
- 23. Лемма об оценке квадратичной формы и об эквивалентных нормах
- 24. Теорема Ферма. Необходимое условие экстремума. Теорема Ролля
- 25. Достаточное условие экстремума
- 26. Лемма о «почти локальной инъективности»
- 27. Теорема о сохранении области
- 28. Теорема о диффеоморфизме
- 29. Лемма об оценке линейного приближения
- 30. Теорема о локальной обратимости
- 31. Теорема о неявном отображении
- 32. Теорема о задании гладкого многообразия системой уравнений
- 33. Необходимое условие относительного локального экстремума
- 34. Вычисление нормы линейного оператора с помощью собственных чисел

- 35. Свойства объема: усиленная монотонность, конечная полуаддитивность, «субтрактивность»
- 36. Теорема об эквивалентности счетной аддитивности и счетной полуаддитивности
- 37. Теорема о непрерывности снизу

Таблица 9. Примеры оценочных средств с ключами правильных ответов

		примеры оценочных средств с ключами пр	MEINIEMEIN OTECTOE			
				Время		
$N_{\underline{0}}$	Turnos		Пропили	выполне-		
п/	Тип за-	Формулировка задания	Правильный	ния		
П	дания		ответ	(в мину-		
		Tax)				
OI	IK-1 Cnoce	 обен применять фундаментальные знания, получен	чые в области математичес	/		
		х наук, и использовать их в профессиональной деяте		(11111)		
1	Задание	Вертикальная асимптота графика функции	a) x=1	10		
2	закрытого	1 1 1	$u_j $ χ 1	10		
2.	типа	$C(\cdot) = \frac{1}{x^2 \cdot 2x \cdot 4}$				
	типа	$f(x) = \sqrt{x \cdot e^{x}} + 3x - 4$ задается уравнением вида				
		$f(x) = \sqrt{x} \cdot e^{x^2 + 3x - 4}$ задается уравнением вида				
		δ) $x=-4$				
		6) x=4				
		,				
3		$x=0$ Вычислить неопределенный интеграл $\int \frac{x^2+7}{x-3}dx$ $-16\ln(x-3)+c$	1 2 2 2 401 (2)	15		
		$\int \frac{x + t}{x} dx$	(x-3) + (x-3) + c	13		
		Вычислить неопределенный интеграл $x-3$	-, -			
		$a) -16 \ln(x-3) + c$				
		$ta(r^2) + c$				
		δ) $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$				
		$\frac{1}{2}x^2 + 3x + 16\ln(x-3) + c$				
		в) <u>2</u>				
		$\frac{1}{2}(x^2+3)-16\ln(x-3)$				
		a) $-16 \ln(x-3) + c$ b) $tg(x^2) + c$ $\frac{1}{2}x^2 + 3x + 16 \ln(x-3) + c$ b) $\frac{1}{2}(x^2 + 3) - 16 \ln(x-3)$				
4.		Φ ункция $y=f(x)$ непрерывна в точке x_0 , если	δ) Равны $f(x_0)$	3		
		односторонние пределы в этой точке	,			
		а) Равны				
		δ) Равны $f(x_0)$				
		в) Равны бесконечности				
		г) Не существует				
5.		$f(x) = \begin{cases} x-1 , & x \neq 1 \\ 1, & x = 1 \end{cases}$	а) Устранимой	15		
		\mid Точка $x=1$ для функции \mid 1, $x=1$				
		является точкой разрыва				
		а) Устранимой				
		б) С конечным скачком				
		, and the second				
	n	в) Второго рода		1.0		
6.	Задание	Имеет ли предел последовательность:	нет	10		
	открыто-	$u_n = n \sin \frac{n\pi}{2}$				
	го типа	•				
7.		Дано уравнение прямолинейного движения:	75,88	15		
		$s = t^3 + \frac{3}{t}$. Найти среднюю скорость движения за				
		Tunin spodmere enepeets demicinal su				
Ш		промежуток времени от t =4 до t =4+ Δt , полагая Δt =2				
8.		На параболе y=x ² взяты две точки с абсциссами	(2;4)	15		
		х ₁ =1, х ₂ =3. Через эти точки проведена секущая. В				
		какой точке параболы касательная к ней будет па-				
		раллельна проведенной секущей				
9.		Найти точки перегиба и интервалы вогнутости и	Точки перегиба $(\frac{5}{3}; -\frac{250}{27})$	15-20		
		выпуклости графика функции	3 27			
		$y = x^3 - 5x^2 + 3x - 5.$	Интервалы выпуклости			
		y - x - 0x + 0x - 0.	$\left(-\infty;\frac{5}{2}\right)$			
			3			
			Интервалы вогнутости			

			$(\frac{5}{2}; +\infty)$	
10		Исходя из определения производной найти $f'(0)$	Функция $f(x)$ не дифферен-	15
		$f(x) = \begin{cases} \sin(x \cos \frac{5}{x}), & x \neq 0; \end{cases}$	цируема в точке в точке х=0	
		$f(x) = \begin{cases} x \\ 0 \\ x = 0 \end{cases}$		
Π	(0,x = 0.			
1.	Задание	Из числовых последовательностей	$\left[2-n+10n^2\right]$	10
	закрытого типа	$\left\{ \left(1 + \frac{2}{n}\right)^{-n} \right\}, \left\{ \left(1 - \frac{3}{n}\right)^{n} \right\}, \left\{ \frac{2 - n + 10n^{2}}{4 - n^{3}} \right\}, \left\{ \frac{3 + 2n - n^{2}}{1 + 1000n^{2}} \right\}, $ беско-	$a) \left\{ \frac{2 - n + 10n^2}{4 - n^3} \right\}$	
		нечно малой является последовательность $a) \left\{ \frac{2-n+10n^2}{4-n^3} \right\} e) \left\{ \left(1-\frac{3}{n}\right)^n \right\} $ $\left\{ \left(1+\frac{2}{n}\right)^{-n} \right\} \left\{ \frac{3+2n-n^2}{1+1000n^2} \right\}$		
2.		Предприятие внедряет новую технологию производства, при которой изменение производительности выпуска однородной продукции с течением времени задается функцией $f(t) = \sqrt{t+9} - 3$, где $t-$	a) $S(t) = \frac{2}{3}\sqrt{(t+9)^3} - 3t - 18$	15
		время в неделях. Тогда объем продукции S(t), произведенной за время t, можно определить как: $S(t) = \frac{2}{3} \sqrt{(t+9)^3} - 3t - 18$		
		$S(t) = \frac{2}{3}\sqrt{(t+9)^3} - 3t - 18$ a) $S(t) = \frac{2}{3}\sqrt{(t+9)^3} - 3t$ 6) $S(t) = \frac{1}{2\sqrt{t+9}} - 3t - \frac{1}{6}$ a) $S(t) = \frac{3}{2}\sqrt{(t+9)^3} - 3t - \frac{81}{2}$ a)		
3.		Пусть задана функция $y = arcsinx$. Отметьте верные утверждения: а) Функция определена на отрезке [-1;1] б) Является обратной для функции $y = sinx$ на $[-\pi,\pi]$ в) Убывает в области определения г) Производная равна $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ на интервале (-	а) Функция определена на отрезке [-1;1] г) Производная равна 1 √1-x² на интервале (-1;1)	15
4.		1;1) Какая из перечисленной функций является обратной	$x = \sqrt[3]{y} - 1$	15
		для функции $y = (x+1)^3$ $a)$ $x = (y+1)^3$ $b)$ $x = \sqrt[3]{y-1}$ $b)$ $x = \sqrt[3]{y-1}$ $b)$ $x = \sqrt[3]{y}$, and the second	
5.		Какая из перечисленных последовательностей сходится: $a)$ $x_n = \frac{n^2 - 2n}{n+1}$ $b)$ $x_n = \frac{5n}{n+1}$ $b)$ $x_n = \sin\frac{\pi n}{3}$ $b)$ $x_n = n$	$\delta) x_n = \frac{5n}{n+1}$	10
6.	Задание открыто-	Составить уравнение касательной к кривой в точке, соответствующей значению параметра $t=t0$	y = 3x - 1	15

			T	1
	го типа	$\int x = 2t - t^2,$		
		$\begin{cases} x = 2t - t^2, \\ y = 3t - t^3, \ t_0 = 1. \end{cases}$		
7.		$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sqrt[5]{(1+\sqrt{x})^4}}{x^{10}\sqrt{x^9}} dx$ Найти неопределенный интеграл	$-\frac{10}{9} \cdot \left(\sqrt[5]{\frac{1+\sqrt{x}}{\sqrt{x}}} \right)^9 + C$	15-20
8.		Найти интервалы знакопостоянства и корни функ-	y>0 в интервалах (0;1),	15
		ции	(2;+∞); у<0 в интервалах (-	
		$y = x^3 - 3x^2 + 2x$	∞; 0),	
9.		Найти функцию, обратную $y = 2 \sin 3x$	$y = \frac{1}{3} \arcsin \frac{x}{2}$	5-10
10		Дано уравнение прямолинейного движения точки:	a) 5	15
		s=5t+6. Определить среднюю скорость движения:	б) 5	
		а) за первые 6 секунд;		
1	Задание	Найти наименьшее значение функции $y = 2^{x^2}$.	Найдем производную функ-	5-10
	комбини-	Найти наименьшее значение функции 9 — 2 .	ции y: y' = $2^{x^2} \cdot x \cdot \ln(4)$.	
	рованно-	Объясните ход решения.	Найдем стационарные точ-	
	го типа		ки. Для этого решим урав-	
			нение	
			$2^{x^2} \cdot x \cdot \ln(4) = 0.$	
			Получим корень $x = 0$. На	
			промежутке (+∞; 0) функ-	
			ция у принимает положи-	
			тельные значения, на про-	
			межутке $(0; -\infty)$ – отрица-	
			тельные значения. Точка	
			(0; 1) является точкой ми-	
			нимума. Наименьшее значе-	
			ние функции $y_{min} = 1$.	

Полный комплект оценочных материалов по дисциплине (модулю) (фонд оценочных средств) хранится в электронном виде на кафедре, утверждающей рабочую программу дисциплины (модуля), и в Центре мониторинга и аудита качества обучения.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине

Таблица 10. Технологическая карта рейтинговых баллов по дисциплине

№ п/п	Контролируемые мероприятия	Количество мероприятий / баллы	Максимальное количество баллов	Срок пред- ставления	
	1-	4 семестр			
	Осн	овной блок			
1.	Коллоквиум	2/10	20		
2.	Индивидуальные задания	2/10	20		
3. Зачет		1/50	50		
Всего	0		90	-	
	Блок бонусов				
4. Посещение занятий			10		
Всего	0		10	-	
ИТО	ΓΟ		100	-	

Таблица 11. Шкала перевода рейтинговых баллов в итоговую оценку за семестр по дисциплине

Сумма баллов	Оценка по 4-балльной шкале
90–100	5 (отлично)
85–89	A (vanavva)
75–84	4 (хорошо)

Сумма баллов	Оценка по 4-балльной шкале	
70–74		
65–69	3 (удовлетворительно)	
60–64		
Ниже 60	2 (неудовлетворительно)	

При реализации дисциплины в зависимости от уровня подготовленности обучающихся могут быть использованы иные формы, методы контроля и оценочные средства, исходя из конкретной ситуации.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Основная литература:

- 1. Берман Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа: учеб. пособие. 22-е изд.; перераб. СПб.: Профессия, 2005. 432 с. (114 экз.).
- 2. Введение в математический анализ. (Избранные темы). Ч.2 / сост. М.В. Коломина. Астрахань Изд. дом «АГУ», 2004. 26 с. (19 экз.)
- 3. Введение в математический анализ. (Избранные темы): метод. рекомендации для студентов по спец.: 010200 Прикладная математика и информатика; 030100 Учитель информатики. Ч.1 / сост.: М.В. Коломина. Астрахань: Изд. дом «АГУ», 2004. 19 с. (20 экз.)
- 4. Запорожец Г.И. Руководство к решению задач по математическому анализу: учебное пособие. 7-е изд.; стер. СПб.: Лань, 2010. 464 с. (49 экз.)
- 5. Ильин В.Л. Основы математического анализа. Ч. II : учеб. для ун-тов. 2-е изд. М. : Наука, 1980. 447 с. (4 экз.)
- 6. Королькова Л.Н., Невидомская И.А., Мелешко С.В., Литвин Д.Б. Дифференциальное исчисление функций [Электронный ресурс]: Учебное пособие. Ставрополь: АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2017. URL:
- http://www.studentlibrary.ru/book/stavgau 00114.html (ЭБС «Консультант студента»).
- 7. Лакерник А.Р. Высшая математика. Краткий курс [Электронный ресурс]: учеб. пособие. М.: Логос, 2017. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987045237.html (ЭБС «Консультант студента»).
- 8. Основы математического анализа (модуль «Неопределенный интеграл») [Электронный ресурс]: учебное пособие / Зубова И.К., Острая О.В. Оренбург: ОГУ, 2017. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785741017944.html (ЭБС «Консультант студента»).
- 9. Основы математического анализа (модуль «Определенный интеграл и несобственные интегралы») [Электронный ресурс]: учебное пособие / Зубова И.К., Острая О.В. Оренбург: ОГУ, 2017. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785741018514.html (ЭБС «Консультант студента»).
- 10. Рощенко О.Е. Математический анализ: дифференциальное и интегральное исчисление функции одной переменной [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2016. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778229457.html (ЭБС «Консультант студента»).
- 11. Рояк С.Х. Пределы. Сборник задач и упражнений [Электронный ресурс]: учебное пособие. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2017. url: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778231283.html (ЭБС «Консультант студента»).
- 12. Туганбаев А.А., Математический анализ: ряды [Электронный ресурс] / Туганбаев А.А. М.: ФЛИНТА, 2017. 40 с. ISBN 978-5-9765-1307-5 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976513075.html (ЭБС «Консультант студента»).
- 13. Ушаков В.К. Математика: основы теории дифференциальных уравнений [Электронный ресурс]: учеб. пособие. М.: МИСиС, 2018. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785906953056.html (ЭБС «Консультант студента»).

8.2. Дополнительная литература

1. Бутырин В.И. Справочное пособие по высшей математике [Электронный ресурс]:

- учебное пособие. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2016. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778229402.html (ЭБС «Консультант студента»).
- 2. Виноградова И.А. Задачи и упражнения по математическому анализу. В 2 ч. Ч.1. Дифференциальное и интегральное исчисление: рек. М-вом образования РФ в качестве учеб. пособ. для вузов. изд. 3-е; испр. М.: Дрофа, 2001. 725 с. (1 экз.)
- 3. Ильин В.А. Математический анализ: учебник для студентов вузов / под ред. А.Н.Тихонова. М.: Наука, 1979. 720 с. (14 экз.)
- 4. Казаров С.А. Математический анализ. Ч. 1: учеб. пособ. Введение в анализ. Астрахань: Изд-во АГПИ, 1995. 53 с. (28 экз.)
- 5. Кудрявцев, Л.Д. Курс математического анализа в 3-х томах. Т.1: Учебн. для студ. унтов и вузов. 2-е изд.; перераб. и доп. М.: Высш.шк., 1988. 712 с. (38 экз.)
- 6. Тимошко Ж.И., Селезень С.Л. Математика. Практикум [Электронный ресурс]: учеб. пособие. Минск: РИПО, 2018. URL:

http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855037737.html (ЭБС «Консультант студента»).

- 7. Фихтенгольц, Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления : учебник : в 3 томах / Г. М. Фихтенгольц. 13-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. Том 1 2019. 608 с. ISBN 978-5-8114-3993-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/113948
- 8. Демидович, Б. П. Сборник задач и упражнений по математическому анализу : учебное пособие для вузов / Б. П. Демидович. 23-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 624 с. ISBN 978-5-8114-6940-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153688
- 9. Фихтенгольц, Γ . М. Основы математического анализа : учебник для вузов : в 2 частях / Γ . М. Фихтенгольц. 13-е, стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021 Часть 1 : Основы математического анализа 2021. 444 с. ISBN 978-5-8114-7583-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/162390. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 10. Фихтенгольц, Г. М. Основы математического анализа : учебник для вузов : в 2 частях / Г. М. Фихтенгольц. 12-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021 Часть 2 2021. 464 с. ISBN 978-5-8114-8375-4. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/175511
- 11. Фихтенгольц, Γ . М. Курс дифференциального и интегрального исчисления: В 3-х тт.: учебник для вузов: в 3 томах / Γ . М. Фихтенгольц. 15-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. Том 2: Курс дифференциального и интегрального исчисления 2021. 800 с. ISBN 978-5-8114-7377-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/159505
- 12. Фихтенгольц, Γ . М. Курс дифференциального и интегрального исчисления. В 3-х тт.: учебник для вузов: в 3 томах / Γ . М. Фихтенгольц. 12-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. Том 3 2021. 656 с. ISBN 978-5-8114-8779-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/180824
- 13. Фихтенгольц, Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления. В 3-х тт. Том 2 [Электронный ресурс] / Г. М. Фихтенгольц. Электрон. дан. СПб: Лань, 2017. 800 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91898 Загл. с экрана.
- 14. Фихтенгольц, Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления. В 3-х тт. Том 3 [Электронный ресурс] / Г. М. Фихтенгольц. Электрон. дан. СПб: Лань, 2017. 608 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90053 Загл. с экрана.

8.3. Интернет-ресурсы, необходимые для освоения дисциплины

1. Электронно-библиотечная система (ЭБС) ООО «Политехресурс» «Консультант студента». www.studentlibrary.ru.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для проведения лекционных и практических занятий:

- 1. Используется аудитория, оборудованная необходимым количеством столов, стульев, доской маркерной и электронной.
- 2. Аудитория должна иметь следующие нормы освещенности
 - СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение» норма освещенности аудиторий ВУЗов 400 Лк.
 - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» пункт 3.3.3. «Общее освещение в помещениях общественных зданий должно быть равномерным».
- 3. Электронная доска должна быть подключена к сети Интернет.

10. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Рабочая программа дисциплины (модуля) при необходимости может быть адаптирована для обучения (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий) лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов. Для этого требуется заявление обучающихся, являющихся лицами с ограниченными возможностями здоровья, инвалидами, или их законных представителей и рекомендации психолого-медико-педагогической комиссии. При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).