МИНОБРНАУКИ РОССИИ АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ	
ран Руководитель ОПОП	Заведующий кафедрой МиМП	
(зав.кафедрой экономической теории	И.А. Байгушев	за
Е. О. Вострикова		
« 02 » 06 2021 г.	« 03 » 06 2021 r	· .

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
 ПРАКТИКУМ ПО МАТЕМАТИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ

 Составитель(-и)
 Гайсина А.Р., старший преподаватель кафедры математики и методики ее преподавания

 Направление подготовки / специальность
 38.03.01 Экономика

 Направленность (профиль) ОПОП
 бакалавр

 Форма обучения
 очная

 Год приема
 2021

 Курс
 1

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Целью освоения дисциплины «Практикум по математическому анализу» является

- развитие логического и алгоритмического мышления;
- овладение основными методами исследования и решения математических задач;
- -выработка умения самостоятельно расширять математические знания и проводить постановку и математический анализ прикладных задач;
- -изучение необходимых для этого основ математического анализа

1.2. Задачи освоения дисциплины:

Подведение студентов к творческому профессиональному восприятию последующих специальных дисциплин, явно или неявно связанных с подготовкой, анализом, принятием, реализацией, оцениванием последствий, корректировкой решений

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

- **2.1.** Учебная дисциплина «Практикум по математическому анализу» относится к вариативной части (обязательные дисциплины) учебного плана Б1.В.01 и изучается в 1 и 2 семестрах.
- **2.2.** Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые дисциплинами математической подготовки в средней общеобразовательной школе.
- 2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:
 - Теория вероятностей
 - Математическая статистика:
 - Статистика;
 - Эконометрика;
 - Практикум по математической статистике;
 - Практикум по теории вероятности и математической статистике;
 - Финансы.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

Универсальные компетенции (УК)-

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Таблица 1. Декомпозиция результатов обучения

V o n. veo. vnomovovov	Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)						
Код компетенции	Знать (1)	Уметь (2)	Владеть (3)				

УК-1 Способен	ИУК-1.1.1	ИУК-1.2.1	ИУК-1.3.1 Методами
осуществлять поиск,	Механизмы и	Анализировать	установления
критический и синтез	методики поиска,	задачу, выделять ее	причинно-
информации,	анализа и синтеза	базовые	следственных связей и
применять системный	информации,	составляющие,	определения наиболее
подход для решения	включающие	осуществлять	значимых среди них
поставленных задач	системный подход в	декомпозицию задачи	ИУК-1.3.2
	области образования	ИУК-1.2.2 Находить и	Механизмами поиска
	<i>ИУК-1.1.2</i> Методики	критически	информации, в том
	постановки цели и	анализировать	числе с применение
	способы ее	информацию,	современных
	достижения, научное	необходимую для	информационных и
	представление о	решения	коммуникационных
	результатах обработки	поставленной задачи	технологий
	информации (ИУК-1.2.3.	
		Рассматривать	
		возможные варианты	
		решения задачи,	
		оценивая их	
		достоинства и	
		недостатки	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины «Практикум по математическому анализу» в зачетных единицах (8 зачетных единиц (4, 4)) 288 часа. Практические занятия — 72 часа, самостоятельная работа обучающихся составляет 216 часов.

Таблица 2. Структура и содержание дисциплины (модуля)

					нтакт работа в часа	ı	Самостоят. Работа		Формы текущего контроля
№ п/п	Наименование радела (темы)	Семестр	Неделя семестра	Л	ПЗ	ЛР	КР	СР	успеваемост и (по неделям семестра) Форма промежуточ ной аттестации (по семестрам)
		1	семест	гр					
1	Раздел 1. Введение в анализ	1	1-4		8			20	KP 1, KP 2,
2	Тема 1. Числовые множества. Функции одной переменной	1	1		2			5	КР 3
3	3 Тема 2. Предел функции		2		3			5	
4	4 Тема 3. Бесконечно малые и бесконечно большие величины		3		1			5	
5	5 Тема 4. Непрерывные функции		4		2			5	
	Раздел 2. Дифференциальное	1	5-		22			50	КР 4, КР

	исчисление функции одной переменной		15			5,ДКР 1
6	Тема 5. Производная и дифференциал. Теоремы о дифференцируемых функциях	1	5-7	6	20	
7	Тема 6. Исследование функции с помощью производной. Применение производной в	1	8- 15	6	30	
8	экономике Раздел 3. Интегральное исчисление функции одной	1	16- 18	6	58	КР 6, ДКР2
9	переменной Тема 7. Неопределенный интеграл	1	16-	6	38	
10	ИТОГО ЗА 1 СЕМЕСТР		18	36	108	Д.Зачет
		2	семест		1 1 2 3 3	
11	Тема 8. Определенный интеграл	2	19	2	10	КР 7,ДКР3
12	Тема 9. Приложения определенного интеграла. Несобственные интегралы	2	20	2	10	
13	Раздел 4. Дифференциальное и интегральное исчисление	2	21- 26	12	30	KP 8,9
	функций нескольких переменных					
14	Тема 10. Пространство R_n . Функции нескольких переменных.	2	21	2	5	
15	Тема 11. Производные и дифференциалы функций нескольких переменных	2	22-23	4	10	
16	Тема 12. Экстремумы функций нескольких переменных	2	24	2	5	
17	Тема 13. Двойные интегралы	2	25- 26	4	10	
18	Раздел 5. Дифференциальные уравнения	2	27-	14	20	КР 10,11, ДКР 4
19	Тема 14. Основные понятия. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными	2	27	2	5	
20	Тема 15. Однородные уравнения. Линейные дифференциальные уравнения	2	28- 29	4	5	
21	Тема 16. Дифференциальные уравнения высших порядков. Дифференциальные уравнения, допускающие понижение порядка. Линейное однородное дифференциальное уравнение. Линейное неоднородное дифференциальное уравнение.	2	30- 33	8	10	
22	Раздел 6. Ряды	2	34- 36	6	38	KP 12
23	Тема 17. Числовые ряды	2	34	2	18	
24	Тема 18. Степенные ряды. Ряды Маклорена и Тейлора	2	35- 36	4	20	
25	ИТОГО ЗА 2 СЕМЕСТР			36	108	Д.Зачет

26	ИТОГО		72		216	
26	ппого		12		210	

Таблица 3. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины/модуля и формируемых в них компетенций

Темы,	Кол-во			Компе	генции
разделы дисциплины	часов	1	2	3	общее количество компетенций
Раздел 1. Введение в анализ	28	УК1	УК1	УК1	1
Раздел 2. Дифференциальное исчисление функции одной переменной	72	УК1	УК1	УК1	1
Раздел 3. Интегральное исчисление функции одной переменной	64	УК1	УК1	УК1	1
Раздел 4. Дифференциальное и интегральное исчисление функций нескольких переменных	42	УК1	УК1	УК1	1
Раздел 5. Дифференциальные уравнения	34	УК1	УК1	УК1	1
Раздел 6. Ряды	44	УК1	УК1	УК1	1
	288				

Условные обозначения:

Л – занятия лекционного типа; ПЗ – практические занятия, ЛР – лабораторные работы; КР – курсовая работа; СР – самостоятельная работа по отдельным темам

Краткое содержание каждой темы дисциплины

Раздел 1. Введение в анализ

Множество действительных чисел. Линейные множества. Ограниченные и неограниченные линейные множества. Точные границы ограниченного множества. Наибольший и наименьший элементы линейного множества. Понятие функции. Композиция функций. Обратная функция. Числовые функции. Ограниченные, монотонные, четные, нечетные, периодические функции. Предел функции в точке. Предел функции на бесконечности. Бесконечные пределы функции. Общее окрестностное определение предела. Единственность предела. Локальные свойства функции, имеющей конечный предел. Теорема о пределе промежуточной функции. Первый замечательный предел. Предел суммы, произведения, частного. Переход к пределу в неравенствах. Предел сложной функции. Односторонние пределы. Бесконечно малые величины, их сравнение. Определение непрерывной функции. Свойства непрерывных в точке функций. Односторонняя непрерывность. Точки разрыва. Свойства непрерывных на промежутке функций.

Раздел 2. Дифференциальное исчисление функции одной переменной

Производная функции в точке, её геометрический и экономический смысл. Правила дифференцирования. Таблица производных. Дифференцируемая функция. Дифференциал. Свойства дифференцируемых функций. Основные теоремы дифференциального исчисления: теорема Ферма, теорема Ролля. Основные теоремы дифференциального исчисления: теорема Ролля, теорема Лагранжа. Правило Лопиталя. Уравнение касательной к графику функции. Монотонность. Экстремумы. Выпуклость. Применения производных к исследованию функций: асимптоты. Полное исследование функции.

Раздел 3. Интегральное исчисление функции одной переменной

Первообразная и неопределенный интеграл. Таблица основных интегралов. Основные свойства неопределенных интегралов. Формула интегрирования по частям в неопределенном интеграле. Формула замены переменной в неопределенном интеграле. Интегрирование рациональных функций.

Интегрирование функций вида
$$R\left(x, \sqrt[m]{\frac{ax+b}{cx+d}}\right)$$
 Интегрирование функций вида $R\left(x, \sqrt{ax^2+bx+c}\right)$

Интегрирование функций вида R(sin x, cos x). Задача о площади криволинейной трапеции. Определение определенного интеграла. Классы интегрируемых функций. Свойства определенного интеграла, выражаемые равенствами. Свойства определенного интеграла, выражаемые неравенствами. Интеграл с переменным верхним пределом. Формула Ньютона-Лейбница. Формула интегрирования по частям для определенных интегралов. Формула замены переменной в определенном интеграле. Приложения определенного интеграла. Несобственные интегралы.

Раздел 4. Дифференциальное и интегральное исчисление функций нескольких переменных

Функции нескольких переменных. Область определения и область значений функции нескольких переменных. Линии уровня. График функции двух переменных. Частные производные. Геометрический смысл частных производных функции двух переменных. Дифференцируемость функции нескольких переменных. Необходимое и достаточное условия дифференцируемости. Дифференцируемость функции нескольких переменных. Дифференциал функции нескольких переменных. Производная по направлению. Градиент. Частные производные высших порядков. Теорема о смешанных частных производных. Экстремумы функции нескольких переменных. Необходимое условие существования экстремума. Экстремумы функции нескольких переменных. Достаточные условия существования экстремума функции двух переменных. Условный экстремум. Методы нахождения условного экстремума. Нахождение наибольшего и наименьшего значений функции нескольких переменных в заданной области. Понятие, вычисление и приложения двойного интеграла.

Раздел 5. Дифференциальные уравнения

Основные понятия теории дифференциальных уравнений. Задача Коши для дифференциального уравнения первого порядка. Формулировка теоремы существования и единственности решения задачи Коши. Дифференциальные уравнения первого порядка: с разделяющимися переменными, однородные и приводящиеся к ним. Линейные уравнения первого порядка, уравнение Бернулли. Уравнения в полных дифференциалах. Дифференциальные уравнения высших порядков. Задача Коши. Дифференциальные уравнения, допускающие понижение порядка. Линейное дифференциальное уравнение, свойства его решений. Условие линейной независимости решений линейного однородного дифференциального уравнения. Линейное однородное дифференциальное уравнение. Фундаментальная система решений. Структура общего решения. Линейное неоднородное дифференциальное уравнение. Структура общего решения. Метод Лагранжа вариации произвольных постоянных. Линейные однородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами (случай простых корней характеристического уравнения). Линейные однородные дифференциальные уравнении с постоянными коэффициентами (случай кратных корней характеристического уравнения). Линейные неоднородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Метод подбора.

Раздел 6. Ряды

Числовой ряд. Сходимость ряда и его сумма. Ряды, составленные из членов геометрической прогрессии. Необходимое условие сходимости числового ряда. Гармонический ряд. Сложение рядов. Умножение ряда на число. Остаток ряда. Признак сравнения и признак Даламбера сходимости рядов. Признак Коши и интегральный признак сходимости рядов. Абсолютная и условная сходимость ряда. Перестановка членов в числовом ряде. Степенной ряд. Область сходимости и сумма степенного ряда. Теорема Абеля. Интервал сходимости. Дифференцирование и интегрирование степенного ряда. Разложение функции в степенной ряд. Ряд Тейлора.

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

5.1. Указания по организации и проведению лекционных, практических (семинарских) и лабораторных занятий с перечнем учебно-методического обеспечения

Для проведения лекций желательно чтобы аудитория была оборудована мультимедиапроектором.

Порядок проведения лекционного занятия.

Лекция как элемент образовательного процесса должна включать следующие этапы:

- 1 формулировку темы лекции;
- 2 указание основных изучаемых разделов или вопросов и предполагаемых затрат времени на их изложение;
- 3 изложение вводной части;
- 4 изложение основной части лекции;
- 5 краткие выводы по каждому из вопросов;
- 6 заключение;
- 7 рекомендации литературных источников по излагаемым вопросам.
- 5.2. Указания для обучающихся по освоению дисциплины (модулю)

Методические рекомендации для студентов

Организация самостоятельной работы

Успешное освоение курса требует напряжённой самостоятельной работы студента. В программе курса приведено минимально необходимое время для работы студента над темой. Самостоятельная работа студентов распадается на два самостоятельных направления: на изучение и освоение теоретического лекционного материала, и на освоение методики решения практических задач.

Самостоятельная работа включает в себя:

проработку учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературе); подготовку к практическим занятиям, выполнение домашних теоретических и практических заданий.

Таблица 4. Содержание самостоятельной работы обучающихся

	таблица на содержание самостоятельной работы соу нающихся				
		Кол-	Формы работы		
Номер раздела	Темы/вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	во			
		часов			
Раздел 1. Введение	Тема 1. Числовые множества. Функции одной	20	Самостоятельное		
в анализ	переменной		изучение		
	Тема 2. Предел функции		соответствующих		
	Тема 3. Бесконечно малые и бесконечно большие		разделов		

Раздел 2. Дифференциальное исчисление функции одной	величины Тема 4. Непрерывные функции Тема 5. Производная и дифференциал. Теоремы о дифференцируемых функциях Тема 6. Исследование функции с помощью производной. Применение производной в экономике	50	учебников, указанных в списке литературы, решение практических задач.
переменной Раздел 3. Интегральное исчисление функции одной переменной	Тема 7. Неопределенный интеграл Тема 8. Определенный интеграл Тема 9. Приложения определенного интеграла. Несобственные интегралы	58	_
Раздел 4. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных	Тема 10. Пространство R _n . Функции нескольких переменных. Тема 11. Производные и дифференциалы функций нескольких переменных Тема 12. Экстремумы функций нескольких переменных Тема 13. Двойные интегралы	30	
Раздел 5. Дифференциальные уравнения	Тема 14. Основные понятия. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными Тема 15. Однородные уравнения. Линейные дифференциальные уравнения Тема 16. Дифференциальные уравнения высших порядков. Дифференциальные уравнения, допускающие понижение порядка. Линейное однородное дифференциальное уравнение. Линейное неоднородное дифференциальное уравнение.	20	
Раздел 6. Ряды	Тема 17. Числовые ряды Тема 18. Степенные ряды. Ряды Маклорена и Тейлора	38	

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

В процессе изучения дисциплины студенты выполняют письменные коллоквиумы и устные опросы на лекциях и практических занятиях.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

6.1. Образовательные технологии

Название	Темы, разделы	Краткое описание
образовательной	дисциплины	применяемой технологии
технологии		
Работа в малых группах	используется	Парная и групповая работа реализуется как
	практических	в системе аудиторных занятий (лекции,
	занятиях	практические и семинарские занятия), так и
		в условиях самостоятельной подготовки
		студентов. Это может происходить сразу же

сле изложения нового материала, в начале
следующего, вместо опроса, на
актическом занятии, или может быть
стью обобщающего итогового занятия.
воение программного материала на
личных планируемых уровнях, но не
же обязательного (госуд. стандарта)
E

6.2. Информационные технологии

- использование электронных учебников электронных библиотечных систем, доступ к которым предоставляется университетом;
- использование как источников информации сайтов, находящихся в Интернете в открытом доступе (электронные библиотеки, журналы, книги);
- использование возможностей электронной почты преподавателя (рассылка заданий, материалов, ответы на вопросы);
- использование платформы дистанционного обучения Moodle университета для размещения электронных образовательных ресурсов;
- использование средств представления учебной информации для проведения лекций и семинаров с использованием презентаций.

6.3. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Перечень лицензионного программного обеспечения

Наименование программного обеспечения	Назначение
Adobe Reader	Программа для просмотра электронных документов
MathCad 14	Система компьютерной алгебры из класса систем автоматизированного проектирования, ориентированная на подготовку интерактивных документов с вычислениями и визуальным сопровождением
Платформа дистанционного обучения LMS Moodle	Виртуальная обучающая среда
Mozilla FireFox	Браузер
Microsoft Office 2013, Microsoft Office Project 2013, Microsoft Office Visio 2013	Пакет офисных программ
7-zip	Архиватор
Microsoft Windows 7 Professional	Операционная система
Kaspersky Endpoint Security	Средство антивирусной защиты
OpenOffice	Пакет офисных программ
Maple 18	Система компьютерной алгебры
MATLAB R2014a	Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений

Перечень современных профессиональных баз данных,

информационных справочных систем

Учебный год	Наименование современных профессиональных баз данных, информационных справочных систем	
2021/2022	Электронный каталог Научной библиотеки АГУ на базе MARK SQL НПО «Информ-систем».	

https://library.asu.edu.ru

Электронный каталог «Научные журналы АГУ»:

http://journal.asu.edu.ru/

Универсальная справочно-информационная полнотекстовая база данных периодических изданий ООО "ИВИС". http://dlib.eastview.com

Имя пользователя: AstrGU

Пароль: AstrGU

Электронно-библиотечная система elibrary. http://elibrary.ru

Корпоративный проект Ассоциации региональных библиотечных консорциумов (АРБИКОН) «Межрегиональная аналитическая роспись статей» (МАРС) - сводная база данных, содержащая полную аналитическую роспись 1800 названий журналов по разным отраслям знаний. Участники проекта предоставляют друг другу электронные копии отсканированных статей из книг, сборников, журналов, содержащихся в фондах их библиотек.

http://mars.arbicon.ru

Справочная правовая система КонсультантПлюс.

Содержится огромный массив справочной правовой информации, российское и региональное законодательство, судебную практику, финансовые и кадровые консультации, консультации для бюджетных организаций, комментарии законодательства, формы документов, проекты нормативных правовых актов, международные правовые акты, правовые акты, технические нормы и правила. http://www.consultant.ru

Информационно-правовое обеспечение «Система ГАРАНТ».

В системе ГАРАНТ представлены федеральные и региональные правовые акты, судебная практика, книги, энциклопедии, интерактивные схемы, комментарии ведущих специалистов и материалы известных профессиональных изданий, бланки отчетности и образцы договоров, международные соглашения, проекты законов. Предоставляет доступ к федеральному и региональному законодательству, комментариям и разъяснениям из ведущих профессиональных СМИ, книгам и обновляемым энциклопедиям, типовым формам документов, судебной практике, международным договорам и другой нормативной информации. Всего в нее включено более 2,5 млн документов. В программе представлены документы более 13 000 федеральных, региональных и местных эмитентов.

http://garant-astrakhan.ru

Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://minobrnauki.gov.ru/

Министерство просвещения Российской Федерации https://edu.gov.ru

Официальный информационный портал ЕГЭ http://www.ege.edu.ru

Федеральное агентство по делам молодежи (Росмолодежь) https://fadm.gov.ru

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) http://obrnadzor.gov.ru

Сайт государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» http://zhit-vmeste.ru

Российское движение школьников https://pdm.pd

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

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 данных 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 5. Соответствие изучаемых разделов, результатов обучения и оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины	Код контролируемой	Наименование
1	(модуля) Раздел 1. Введение в анализ	компетенции (компетенций) УК1	оценочного средства КР 1-3
2	Тема 1. Числовые множества. Функции одной переменной	YK1	
3	Тема 2. Предел функции	YK1	
4	Тема 3. Бесконечно малые и бесконечно большие величины	YK1	
5	Тема 4. Непрерывные функции	YK1	
6	Раздел 2. Дифференциальное исчисление функции одной переменной	YK1	КР 4-5, ДКР 1
7	Тема 5. Производная и дифференциал. Теоремы о дифференцируемых функциях	YK1	
8	Тема 6. Исследование функции с помощью производной. Применение производной в экономике	YK1	
9	Раздел 3. Интегральное исчисление функции одной переменной	YK1	КР 6,7, ДКР 2
10	Тема 7. Неопределенный интеграл	YK1	
11	Тема 8. Определенный интеграл	УК1	
12	Тема 9. Приложения определенного интеграла. Несобственные интегралы	YK1	
13	Раздел 4. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных	YK1	KP 8,9
14	Тема 10. Пространство R _n . Функции нескольких переменных.	YK1	
15	Тема 11. Производные и дифференциалы функций нескольких переменных	YK1	
16	Тема 12. Экстремумы функций нескольких переменных	YK1	
17	Тема 13. Двойные интегралы	УК1	
18	Раздел 5. Дифференциальные уравнения первого порядка	YK1	КР 10-11, ДКР 4

19	Тема 14. Основные понятия. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными	YK1	
20	Тема 15. Дифференциальные уравнения высших порядков. Дифференциальные уравнения, допускающие понижение порядка. Линейное однородное дифференциальное уравнение. Линейное неоднородное дифференциальное уравнение.	YK1	
21	Тема 16. Однородные уравнения. Линейные дифференциальные уравнения	YK1	
22	Раздел 6. Ряды	YK1	KP 12
23	Тема 17. Числовые ряды	YK1]
24	Тема 18. Степенные ряды. Ряды Маклорена и Тейлора	YK1	

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

Итоговая оценка успеваемости студентов по дисциплине производится согласно положению о балльно-рейтинговой системе оценки учебных достижений студентов, утвержденного Ученым советом АГУ от 30.12.2013 г.

Таблица 6 Показатели оценивания результатов обучения в виде знаний

110Kusaresin oqenibanin pesysibiatob ooy tenin b bilge shanin			
Шкала	Критерии оценивания		
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 «удовлетвори тельно»	демонстрирует неполное, фрагментарное знание теоретического материала, требующее наводящих вопросов преподавателя, допускает существенные ошибки в его изложении, затрудняется в приведении примеров и формулировке выводов		
2	демонстрирует существенные пробелы в знании теоретического материала,		
«неудовлетво	не способен его изложить и ответить на наводящие вопросы		
рительно»	преподавателя, не может привести примеры		

 Таблица 7

 Показатели оценивания результатов обучения в виде умений и владений

Шкала	Критерии оценивания	
оценивания		
5 «отлично»	демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы	
4	демонстрирует способность применять знание теоретического материала	

	при выполнении заданий, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые		
«хорошо»	выводы, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания		
	преподавателя		
	демонстрирует отдельные, несистематизированные навыки, не способен		
3	применить знание теоретического материала при выполнении заданий,		
«удовлетвори	испытывает затруднения и допускает ошибки при выполнении заданий,		
тельно»	выполняет задание при подсказке преподавателя, затрудняется в		
	формулировке выводов		
2	не способен правильно выполнить задание		
«неудовлетво			
рительно»			

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Контрольная работа № 1

- 1. Найти область определения функции $f(x) = \sqrt{-x^2 + 5x 6} + \frac{\log_3(5-2x)}{x-2}$
- 2. Найти область значений функции $f(x) = x^2 + 4x + 1$
- 3. Найти период функции: $y = \sin^2 3x$.
- 4. Исследовать на четность $y = sin^2 3 x$
- 5. Построить график функции с помощью элементарных преобразований $y=\sin^2 3 \, x$

Контрольная работа № 2

Найти пределы функций:

$$\lim_{x \to \infty} \frac{3x-2}{5x^3+2x^2-3}$$
1
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^3-x}{\sqrt{10x-1}-3}$$
2
$$\lim_{x \to 1} \frac{(x^3-2x-1)(x+1)}{x^4+4x^2-5}$$
3
$$\lim_{x \to 0} \frac{1-\cos 8x}{2x t g 4x}$$
4
$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{2x}{1+2x}\right)^{1-4x}$$
5
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\arcsin 2x}{2^{-3x}-1}$$

Контрольная работа № 3

1. Исследовать данную функцию на непрерывность. Найти точки разрыва функции, если они существуют. Определить характер точек разрыва и величину скачка:

$$y = \begin{cases} x - \frac{1}{x+1}, & x \le 0 \\ x^2, & 0 < x < 2 \\ 2\frac{x}{x-4}, & x \ge 2 \end{cases} \quad \text{B.} f(x) = \frac{2x-1}{2x^2 + 5x - 3} \quad \text{B.} y = \frac{2}{1 + e^{\frac{x+1}{x-1}}}$$

- 2. Сравнить БМВ $f(x) = tg^2(x^2 3x)_{\mathsf{H}} \phi(x) = x^2 3x_{\mathsf{прH}} x \to 3$
- 3. Вычислить пределы, используя принцип замены эквивалентных бесконечно малых функций:

a)
$$\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos 7x}{x\sin 7x};$$

6)
$$\lim_{x\to 0} \frac{tg^3 2x}{(\cos 3x - \cos x)x}$$
;

Контрольная работа № 4

1-3. Найти производные указанных функций

1.
$$y = \arccos(1-2x) + \cosh 5 - \frac{1}{\sqrt{3x}}$$
 2. $c = \ln \frac{1-e^t}{e^t}$ 3. $y = (x^4+1)^{\frac{1}{x}}$

- 4. Вычислить приближенно ctg43°
- 5. Найти производную функции, используя логарифмическое дифференцирование, $y = (tg \ 3 \ x)^{4 \ e^x}$.
 - 6. Найти производную параметрически заданной функции

$$\begin{cases} x = \ln(ctg t), \\ y = \frac{1}{\cos^2 t}. \end{cases}$$

Контрольная работа № 5

- 1. Исследовать функцию $f(x) = 1 + \frac{4x+1}{x^2}$ на глобальный экстремум (найти наибольшее и наименьшее значение на множестве) на полуотрезке [-2; 0).
 - 2. Провести полное исследование функции и построить ее график

a)
$$f(x) = 1 + \frac{4x+1}{x^2}$$

$$f(x) = x \ln x$$

Контрольная работа № 6

1 -5. Найти неопределенные интегралы:

$$\int \left(\frac{4x}{\sqrt{3-x^2}} + \frac{1}{x\sqrt{1-4\ln^2 x}}\right) dx$$

2.
$$\int (4x+7)\cos 3x dx$$

$$\int \frac{x+1}{x\sqrt{x-1}} dx$$
3.

$$\int \frac{4x^2 + 3x + 17}{(x - 1)(x^2 + 2x + 5)} dx$$

$$\int_{1}^{1} (x-1)(x^2+2x+5) dx$$

$$\int \sin 3x \cos 1 \, 0x dx$$

Контрольная работа № 7

- 1. Вычислить: a) $\int_{-1}^{1} \frac{x}{\sqrt{9-8x}} dx$, б) $\int_{0}^{1} xe^{-x} dx$, в) $\int_{0}^{4} \frac{dx}{1+\sqrt{x}}$
- 2. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями $y = \sqrt{4-x}$, $y = \sqrt{x}$, y = 0
- 3. Вычислить длину дуги параболы $y = 2\sqrt{x}$, $0 \le x \le 1$.
- 4. Найти объём тела, образованного вращением вокруг оси Oy фигуры, ограниченной $_{\text{ЛИНИЯМИ}} y^2 = 4 - x, x = 0$

Контрольная работа № 8

- 1. Найти область определения функций $z = \frac{1}{\sqrt{x+y}} + \frac{1}{\sqrt{x-y}}$
- 2. Найти частные производные второго порядка: a) $z = \operatorname{arctg} \frac{x}{y}$; б) $z = x^y$
- 3. Найти полные дифференциалы второго порядка функции $z = arctg \frac{x+y}{1-xy}$.
- 4. Проверить указанные равенства для заданной функции z = f(x, y):

$$z = \frac{y^2}{\sqrt{xy}}, \ x^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$$

5. Вычислить указанное выражение приближенно: $0.97^3 + 1.99^4$

Контрольная работа № 9

- 1. Найти экстремумы функции $z = x^3 + \frac{1}{3}y^2 2xy + 6x 5y 1$
- 2. Найти наибольшее и наименьшее значение функции z = f(x, y) в области G. ограниченной линиями: $z = x^2 - xy + y^2 - 4x$, G: x = 0, y = 0, 2x + 3y - 12 = 0
 - 3. Изменить порядок интегрирования: $\int_{-2}^{-1} dy \int_{-\sqrt{2+y}}^{0} f dx + \int_{-1}^{0} dy \int_{-\sqrt{-y}}^{0} f dx$

4. Вычислить двойной интеграл $\iint_D (8xy + 9x^2y^2) dxdy$, где D: x = 1, $y = -x^3$, $y = \sqrt[8]{x}$.

Контрольная работа № 10

1.
$$x\sqrt{1+y^2} + yy'\sqrt{1+x^2} = 0.$$

$$xy' = \sqrt{x^2 + y^2} + y.$$

$$y'-y \operatorname{ct} g x = 2x \sin x, \ y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0.$$

Контрольная работа № 11

$$1.y'' + 3y'' + 2y' = 3x^2 + 2x.$$

$$2.y''' - 3y' + 2y = (4x + 9)e^{2x}.$$

$$3.y'' + 2y' = 10e^{x}(\sin x + \cos x).$$

Контрольная работа № 12

1. Исследовать на сходимость (разные задачи):

a)
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln^7 n};$$

$$6) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(n+1)}{3^n};$$

$$\mathbf{B}) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n(n-1)}};$$

$$\Gamma) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{n+7} \right)^{n^2} ;$$

д)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{2n^2+1}$$
;

E)
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n^3}{(n+1)!}$$

2. Найти область сходимости степенного ряда:

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n-2)^3(x+3)^{2n}}{2n+3}$$
;

6)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-2)^n}{(3n+1)2^n}$$

Домашние контрольные работы даются по усмотрению преподавателя в зависимости от подготовленности группы. Могут даваться как индивидуально, так и группам на самостоятельное изучение и больше носят обучающий характер, чем контролирующий.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Итоговая оценка успеваемости студентов по дисциплине производится согласно положению о балльно-рейтинговой системе оценки учебных достижений студентов, утвержденного Ученым советом АГУ от $30.12.2013~\mathrm{r}$.

Семестр	Итоговый балл	Контрольные
	По практикуму по	мероприятия в
	математическому анализу	течение семестра
	ДЗ -дифференцированный зачет	
1 семестр	ДЗ=(КР 1+ КР2+ КР 3+ КР	KP 1-6
	4+KP 5+ KP 6)/6	
2 семестр	ДЗ=(КР 7+КР 8+КР 9+КР	KP 7-12
	10+KP 11+KP 12)/6	

Преподаватель, реализующий дисциплину, в зависимости от уровня подготовленности обучающихся может использовать иные формы, методы контроля и оценочные средства, исходя из конкретной ситуации.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- а) Основная литература:
- 1. Пильтяй Г.З. Математика для экономистов / Г.З. Пильтяй, И.А., Байгушева,
- А.Р. Гайсина. Астрахань: Астраханский государственный университет, Издательский дом «Астраханский университет», 2012.
- 2. Байгушева И.А. Математический анализ для экономистов. Часть 1 / И.А. Байгушева, С.З. Кенжалиева, Е.И. Анюшина, А.Р. Гайсина. Астрахань: Астраханский государственный университет, Издательский дом «Астраханский университет», 2008.
- 3. Байгушева И.А. Математический анализ для экономистов. Часть 2 / И.А. Байгушева, С.З. Кенжалиева, Е.И. Анюшина, А.Р. Гайсина. Астрахань: Астраханский государственный университет, Издательский дом «Астраханский университет», 2008.
- 4. Байгушева И.А. Математический анализ для экономистов. Часть 3 / И.А. Байгушева, С.З. Кенжалиева, Е.И. Анюшина, А.Р. Гайсина. Астрахань: Астраханский государственный университет, Издательский дом «Астраханский университет», 2009.
- 5. Пчелинцев С.В., Сборник задач по курсу "Математика в экономике". В 3-х ч. Ч. 2.: учеб. пособие / С.В. Пчелинцев, В.А. Бабайцев, А.С. Солодовников и др.; под ред. В.А. Бабайцева и В.Б. Гисина. М. : Финансы и статистика, 2013. 256 с. URL:
- http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279034413.html. (ЭБС «Консультант студента»).
- 6. Солодовников А.С., Математика в экономике: учебник. Ч. 2/ А.С. Солодовников, В.А. Бабайцев, А.В. Браилов, И.Г. Шандра. 3-е изд., перераб. и доп.- М.: Финансы и статистика, 2013. 384 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279034888.html. (ЭБС «Консультант студента»).
- б) Дополнительная литература:
- 1. Высшая математика для экономических специальностей: учебник и практикум
- / Н.Ш. Кремер, Б.А. Путко, И.М. Тришин, М.Н. Фридман; под ред. Н.Ш. Кремера. 3-е изд. перераб. и доп. М.: Юрайт; Высшее образование, 2010.
- 2. Солодовников А.С. Математика в экономике. Часть 2 / А.С. Солодовников,
- В.А. Бабайцев, А.В. Браилов. М.: Финансы и статистика, 2000.
- 3. Замков О.О. Математические методы в экономике / О.О. Замков, Ю.А. Черем-ных, А.В. Толстопятенко. М.: Дело и сервис, 2003.
- 4. Фихтенгольц Г.М. Основы математического анализа. Том I, II. М.: Лань, 2003
- в) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимый для освоения дисциплины (модуля)
- 1. Электронный каталог Научной библиотеки АГУ на базе MARK SQL НПО «Информ-систем». https://library.asu.edu.ru

2. Электронная библиотека «Астраханский государственный университет» собствен-ной генерации на электронной платформе ООО «БИБЛИОТЕХ». https://biblio.asu.edu.ru Учетная запись образовательного портала АГУ (Регистрация в 905 аудитории. Пристрой)

в) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимый для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Электронно-библиотечная система (ЭБС) ООО «Политехресурс» «Консультант студента». Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» является электронной библиотечной системой, предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Каталог в настоящее время содержит около 15000 наименований. www.studentlibrary.ru. Регистрация с компьютеров АГУ
- 2. Электронная библиотечная система IPRbooks. www.iprbookshop.ru

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для проведения занятий по дисциплине «Математический анализ» имеются лекционные аудитории, оборудованные мультимедийной техникой с возможностью презентации обучающих материалов, фрагментов фильмов; аудитории для проведения семинарских и практических занятий, оборудованные учебной мебелью и средствами наглядного представления учебных материалов; библиотека с местами, оборудованными компьютерами, имеющими доступ к сети Интернет.

При необходимости рабочая программа дисциплины (модуля) может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК).

СОГЛАСОВАНО **УТВЕРЖДАЮ** Заведующий кафедрой ___ Руководитель ОПОП И.О. Фамилия «___» _____201_ г. «___» _____201_ г. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ в рабочей программе (модуле) дисциплины (название дисциплины) по направлению подготовки на 20 /20 учебный год 1. В _____ вносятся следующие изменения: (элемент рабочей программы) 1.1.; 1.2. 2. В _____ вносятся следующие изменения: (элемент рабочей программы) 2.1.; 2.2.; 2.9. вносятся следующие изменения: 3.1.;

3.2.;

3.9.

Составитель