

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Российский государственный гуманитарный университет»

(РГГУ)

ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ НАУК И ТЕХНОЛОГИЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Факультет информационных систем и безопасности

Кафедра фундаментальной и прикладной математики

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки 10.03.01 Информационная безопасность
Направленность (профиль) Организация и технология защиты информации
(по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)

Уровень квалификации выпускника - бакалавр

Форма обучения - очная

РПД адаптирована для лиц
с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов

Москва 2017

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Рабочая программа дисциплины

Составители:

кандидат физ.-мат. наук, доц., доцент кафедры фундаментальной и прикладной математики *Синицын В.Ю.*,

доктор пед. наук, проф., заведующий кафедрой фундаментальной и прикладной математики *Жаров В.К.*

Ответственный редактор

доктор пед. наук, проф., заведующий кафедрой фундаментальной и прикладной математики *Жаров В.К.*

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания кафедры
фундаментальной и прикладной математики
№ 4 от 24.01.17

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Пояснительная записка

1.1 Цель и задачи дисциплины

1.2. Формируемые компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

2. Структура дисциплины

3. Содержание дисциплины

4. Образовательные технологии

5. Оценка планируемых результатов обучения

5.1. Система оценивания

5.2. Критерии выставления оценок

5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Список источников и литературы

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья

9. Методические материалы

9.1. Планы практических занятий

Приложения

Приложение 1. Аннотация дисциплины

Приложение 2. Лист изменений

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: обеспечить необходимую фундаментальную подготовку студентов к изучению и усвоению основных идей и методов современных разделов математики.

Задачи дисциплины: обеспечить овладение будущими специалистами современными методами исследования непрерывных процессов, используя понятийный аппарат дифференциального и интегрального исчисления и разработанные в анализе способы вычисления различных количественных характеристик.

1.2. Формируемые компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-2	способность применять соответствующий математический аппарат для решения профессиональных задач	<p><i>Знать:</i> основные понятия, теоремы и методы дифференциального и интегрального исчисления, ряды и их сходимость, разложение элементарных функций в ряд, методы решения дифференциальных уравнений первого и второго порядка, математические модели, в которых используются полученные знания и навыки</p> <p><i>Уметь:</i> исследовать функции, строить их графики, вычислять производные и интегралы, исследовать ряды на сходимость, находить решения некоторых классов дифференциальных уравнений, самостоятельно решать вычислительные задачи математического анализа с помощью специальных программных средств</p> <p><i>Владеть:</i> аппаратом дифференциального и интегрального исчисления, навыками решения дифференциальных уравнений первого и второго порядка, навыками работы с библиотеками прикладных программ для решения задач математического анализа</p>

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Математический анализ» относится к базовой части блока дисциплин учебного плана.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «Экономика», «Менеджмент», «Технологии и методы программирования».

В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «Теория вероятностей и математическая статистика», «Линейная алгебра и аналитическая геометрия», «Теория информации», «Физика», «Электротехника», «Криптографические методы защиты информации», «Физические основы защиты информации», «Техническая защита информации», «Моделирование процессов и систем защиты информации», «Проектно-технологическая практика».

2. Структура дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 8 з.е., 288 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 112 ч., самостоятельная работа обучающихся 176 ч.

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Виды учебной работы (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
		контактная		Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия		
1 семестр					
1	Элементарные функции и их графики	4	6	10	Опрос
2	Предел и непрерывность	6	10	20	Опрос Расчётно-графическая работа №1 Тестирование № 1
3	Производная функции	6	10	20	Расчётно-графическая работа №2 Тестирование № 2
4	Функции нескольких переменных	4	10	20	Расчётно-графическая работа №3 Коллоквиум
	Экзамен			18	Ответы на вопросы билета Итоговая контрольная работа
	Итого 1 семестр:	20	36	88	экзамен
2 семестр					
5	Первообразная и интеграл	8	12	30	Расчётно-графическая работа №4 Тестирование № 3 Контрольная работа
6	Дифференциальные уравнения	8	12	20	Опрос Расчётно-графическая работа №5
7	Ряды	4	12	20	Опрос Расчётно-графическая работа №6
	Экзамен			18	Ответы на вопросы билета Итоговая контрольная работа
	Итого 2 семестр:	20	36	88	экзамен
	Всего:	40	72	176	

3. Содержание дисциплины

Тема 1. Элементарные функции и их графики

Способы задания функции действительного аргумента. График числовой функции. Преобразование графиков. Монотонные, периодические, четные, нечетные функции. Обратные функции. Элементарные функции и их графики. Компьютерные методы в математическом анализе. Краткий обзор возможностей современных математических пакетов общего назначения. Общие сведения о вычислительной среде R и о системе Sage.

Тема 2. Предел и непрерывность

Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Предел функции. Теоремы о пределах. Замечательные пределы и их следствия. Непрерывность функции. Переход к пределу под знаком непрерывной функции. Теоремы о непрерывности суммы, разности, произведения и частного непрерывных функций. Непрерывность сложной функции. Непрерывность элементарных функций. Свойства функций, непрерывных на отрезке: ограниченность, достижение наибольшего и наименьшего значений, промежуточного значения. Компьютерные технологии вычисления предела функции и исследования точек разрыва.

Тема 3. Производная функции

Понятие производной. Дифференцируемость функции в точке и на множестве. Механический и геометрический смысл производной. Уравнение касательной к графику функции. Непрерывность дифференцируемой функции. Производная суммы, разности, произведения, частного. Производные элементарных функций. Производные высших порядков. Дифференциал функции и его свойства. Теорема Ферма (необходимый признак экстремума), Ролля, Лагранжа, Коши. Правило Лопиталя. Формула Тейлора. Условия возрастания и убывания функции. Достаточные признаки экстремума функции. Условия выпуклости и вогнутости графика функции. Асимптоты. Компьютерные технологии вычисления производных и исследования функций.

Тема 4. Функции нескольких переменных

Понятие о функции нескольких переменных. Предел и непрерывность функции нескольких переменных. Частные производные и полный дифференциал функции нескольких переменных. Производная сложной функции. Необходимое условие экстремума. Дифференцирование неявно заданной функции. Производные высших порядков. Перестановочность частных производных по разным переменным. Проблемы компьютерных технологий визуализации свойств функций многих переменных.

Тема 5. Первообразная и интеграл

Первообразная: определение, примеры. Теорема об общем виде всех первообразных данной функции. Неопределенный интеграл и его свойства. Первообразные простейших функций. Интегрирование по частям. Замена переменной в неопределенном интеграле. Методы интегрирования некоторых классов элементарных функций. Примеры интегралов, не выражающихся через элементарные функции. Определенный интеграл функции на отрезке как предел интегральных сумм. Геометрический смысл интеграла. Свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Приложения определенного интеграла: вычисление площадей, объемов, длин дуг. Несобственные интегралы первого и второго рода. Их свойства, признаки сходимости и примеры вычисления. Понятие о двойных интегралах. Вычисление двойных интегралов сведением их к повторным. Замена переменных в двойном интеграле. Компьютерные технологии вычисления интегралов.

Тема 6. Дифференциальные уравнения

Обыкновенные дифференциальные уравнения. Общее и частное решение. Начальные условия, интегральные кривые. Примеры задач, приводящих к дифференциальным уравнениям. Теорема существования и единственности решения задачи Коши. Различные виды дифференциальных уравнений первого порядка и методы их решения: уравнения с разделяющимися переменными, однородные уравнения, линейные дифференциальные уравнения, уравнения в полных дифференциалах. Дифференциальные уравнения второго порядка и системы дифференциальных уравнений. Дифференциальные уравнения с частными производными. Компьютерные технологии решения дифференциальных уравнений.

Тема 7. Ряды

Понятие числового ряда. Частичные суммы, сходимость и сумма ряда. Необходимый признак сходимости. Сумма бесконечной геометрической прогрессии. Свойства сходящихся рядов. Признаки сходимости рядов с положительными членами: признаки сравнения, Даламбера, Коши, интегральный признак. Абсолютная и условная сходимость. Сходимость абсолютно сходящегося ряда. Признак Лейбница сходимости знакочередующегося ряда. Степенные ряды и действия над ними. Интервал и радиус сходимости степенного ряда. Теорема Абеля. Почленное дифференцирование и интегрирование степенных рядов. Ряд Тейлора функции. Формула Тейлора. Достаточное условие сходимости ряда Тейлора. Разложение элементарных функций. Приближенные вычисления с помощью рядов. Компьютерные технологии работы с рядами.

4. Образовательные технологии

№ п/п	Наименование раздела	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	2	3	4
1	Элементарные функции и их графики	Лекции 1-2 Практические занятия 1-3 Самостоятельная работа	Вводная лекция с использованием видеоматериалов и ресурсов сети Интернет Решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков Дистанционный курс в сети Интернет, решение задач
2	Предел и непрерывность	Лекции 3-5 Практические занятия 4-8 Самостоятельная работа	Лекция-беседа с применением ИКТ Решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков Дистанционный курс в сети Интернет, решение задач
3	Производная функции	Лекции 6-8 Практические занятия 9-13 Самостоятельная работа	Лекция-беседа с применением ИКТ Решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков Дистанционный курс в сети Интернет, решение задач
4	Функции нескольких переменных	Лекции 9-10 Практические занятия 14-18 Самостоятельная работа	Лекция-беседа с применением ИКТ Решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков Дистанционный курс в сети Интернет, решение задач
5	Первообразная и интеграл	Лекции 11-14 Практические занятия 19-24 Самостоятельная работа	Лекция-беседа с применением ИКТ Решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков Дистанционный курс в сети Интернет, решение задач
6	Дифференциальные уравнения	Лекции 15-18	Лекция-беседа с применением ИКТ

		Практические занятия 25-30	Решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков
		Самостоятельная работа	Дистанционный курс в сети Интернет, решение задач
7	Ряды	Лекции 19-20	Лекция-беседа с применением ИКТ
		Практические занятия 31-36	Решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков
		Самостоятельная работа	Дистанционный курс в сети Интернет, решение задач

5. Оценка планируемых результатов обучения

5.1. Система оценивания

1 семестр

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль: - опрос - расчётно-графическая работа №№1-3 - тестирование №№1-2 - коллоквиум	2 балла 10 баллов 8 баллов 10 баллов	4 балла 30 баллов 16 баллов 10 баллов
Промежуточная аттестация: - ответы на вопросы билета - итоговая контрольная работа		20 баллов 20 баллов
Итого за семестр (дисциплину) Экзамен		100 баллов

2 семестр

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль: - опрос - расчётно-графическая работа №№4-6 - тестирование №3 - контрольная работа	2 балла 12 баллов 8 баллов 12 баллов	4 балла 36 баллов 8 баллов 12 баллов
Промежуточная аттестация: - ответы на вопросы билета - итоговая контрольная работа		20 баллов 20 баллов
Итого за семестр (дисциплину) Экзамен		100 баллов

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины представляется в виде таблицы:

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1.	1	ОПК-2	План практического занятия, контрольные вопросы
2.	2	ОПК-2	План практического занятия, контрольные вопросы Примерные задания для расчётно-графической работы Примерные задания для тестирования
3.	3	ОПК-2	Примерные задания для расчётно-графической работы Примерные задания для тестирования
4.	4	ОПК-2	Примерные задания для расчётно-графической работы Контрольные вопросы к коллоквиуму
5.	5	ОПК-2	Примерные задания для расчётно-графической работы Примерные задания для тестирования Примерные задания для контрольной работы
6.	6	ОПК-2	План практического занятия, контрольные вопросы Примерные задания для расчётно-графической работы
7.	7	ОПК-2	План практического занятия, контрольные вопросы Примерные задания для расчётно-графической работы

Полученный совокупный результат конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

100-балльная шкала	Традиционная шкала		Шкала ECTS
95 – 100	отлично	зачтено	A
83 – 94			B
68 – 82	хорошо		C
56 – 67	удовлетворительно		D
50 – 55		E	
20 – 49	неудовлетворительно	не зачтено	FX
0 – 19			F

5.2. Критерии выставления оценки по дисциплине на промежуточной аттестации

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
100-83/ A, B	«отлично»	Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения.

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
		<p>Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «высокий».</p>
82-68/ С	«хорошо»	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей. Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «хороший».</p>
67-50/ D, E	«удовлетворительно»	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «достаточный».</p>
49-0/ F, FX	«неудовлетворительно»	<p>Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.</p>

5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Текущий контроль
Примерные задания для тестирования № 1
по теме «Элементарные функции. Предел и непрерывность» – проверка сформированности компетенций – ОПК-2:

Вопрос 1. Дана функция $f(x) = 2x + 3$.

Какими из перечисленных ниже свойств обладает эта функция

Ответы:

1. задана на всём множестве действительных чисел
2. чётная
3. нечётная
4. периодическая
5. возрастает на всей области определения
6. убывает на всей области определения
7. ограничена сверху на области определения
8. ограничена снизу на области определения
9. график имеет (одну или больше) вертикальную асимптоту
10. график имеет (одну или больше) горизонтальную асимптоту

Вопрос 2. Дана функция $f(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{x}}$.

Какими из перечисленных ниже свойств обладает эта функция

Ответы:

1. задана на всём множестве действительных чисел
2. чётная
3. нечётная
4. периодическая
5. возрастает на всей области определения
6. убывает на всей области определения
7. ограничена сверху на области определения
8. ограничена снизу на области определения
9. график имеет (одну или больше) вертикальную асимптоту
10. график имеет (одну или больше) горизонтальную асимптоту

Вопрос 3. Дана функция $f(x) = 2x^2 + 7x - 5$.

Какими из перечисленных ниже свойств обладает эта функция

Ответы:

1. задана на всём множестве действительных чисел
2. чётная
3. нечётная
4. периодическая
5. возрастает на всей области определения
6. убывает на всей области определения
7. ограничена сверху на области определения
8. ограничена снизу на области определения
9. график имеет (одну или больше) вертикальную асимптоту
10. график имеет (одну или больше) горизонтальную асимптоту

Вопрос 4. Дана функция $f(x) = \sin 4x$.

Какими из перечисленных ниже свойств обладает эта функция

Ответы:

1. задана на всём множестве действительных чисел
2. чётная
3. нечётная
4. периодическая
5. возрастает на всей области определения
6. убывает на всей области определения
7. ограничена сверху на области определения
8. ограничена снизу на области определения
9. график имеет (одну или больше) вертикальную асимптоту
10. график имеет (одну или больше) горизонтальную асимптоту

Вопрос 5. Дана функция $f(x) = \arcsin 3x$.

Какими из перечисленных ниже свойств обладает эта функция

Ответы:

1. задана на всём множестве действительных чисел
2. чётная
3. нечётная
4. периодическая
5. возрастает на всей области определения
6. убывает на всей области определения
7. ограничена сверху на области определения
8. ограничена снизу на области определения
9. график имеет (одну или больше) вертикальную асимптоту
10. график имеет (одну или больше) горизонтальную асимптоту

Вопрос 6. Дана функция $f(x) = \arccos 3x$.

Какими из перечисленных ниже свойств обладает эта функция

Ответы:

1. задана на всём множестве действительных чисел
2. чётная
3. нечётная
4. периодическая
5. возрастает на всей области определения
6. убывает на всей области определения
7. ограничена сверху на области определения
8. ограничена снизу на области определения
9. график имеет (одну или больше) вертикальную асимптоту
10. график имеет (одну или больше) горизонтальную асимптоту

Вопрос 7. Дана функция $f(x) = \operatorname{arctg} 3x$.

Какими из перечисленных ниже свойств обладает эта функция

Ответы:

1. задана на всём множестве действительных чисел
2. чётная
3. нечётная
4. периодическая
5. возрастает на всей области определения
6. убывает на всей области определения
7. ограничена сверху на области определения

8. ограничена снизу на области определения
9. график имеет (одну или больше) вертикальную асимптоту
10. график имеет (одну или больше) горизонтальную асимптоту

Вопрос 8. Дана функция $f(x) = \arctg 3x$.

Какими из перечисленных ниже свойств обладает эта функция

Ответы:

1. задана на всём множестве действительных чисел
2. чётная
3. нечётная
4. периодическая
5. возрастает на всей области определения
6. убывает на всей области определения
7. ограничена сверху на области определения
8. ограничена снизу на области определения
9. график имеет (одну или больше) вертикальную асимптоту
10. график имеет (одну или больше) горизонтальную асимптоту

Вопрос 9. Дана функция $f(x) = 2^{4x}$.

Какими из перечисленных ниже свойств обладает эта функция

Ответы:

1. задана на всём множестве действительных чисел
2. чётная
3. нечётная
4. периодическая
5. возрастает на всей области определения
6. убывает на всей области определения
7. ограничена сверху на области определения
8. ограничена снизу на области определения
9. график имеет (одну или больше) вертикальную асимптоту
10. график имеет (одну или больше) горизонтальную асимптоту

Вопрос 10. Дана функция $f(x) = \log_3 x$.

Какими из перечисленных ниже свойств обладает эта функция

Ответы:

1. задана на всём множестве действительных чисел
2. чётная
3. нечётная
4. периодическая
5. возрастает на всей области определения
6. убывает на всей области определения
7. ограничена сверху на области определения
8. ограничена снизу на области определения
9. график имеет (одну или больше) вертикальную асимптоту
10. график имеет (одну или больше) горизонтальную асимптоту

Вопрос 11. Вычислите $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x+4}{3-x}$ Ответ: _____.

Вопрос 12. Вычислите $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x+4}{3-2x}$. Ответ: _____.

Вопрос 13. Вычислите $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{x^3+2}-3x}{\sqrt{x^2-1}}$. Ответ: _____.

Вопрос 14. Вычислите $\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x^2-3x+1}$. Ответ: _____.

Вопрос 15. Вычислите $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2-x-6}{x^2+6x+8}$. Ответ: _____.

Вопрос 16. Вычислите $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2-x-6}{x^2+6x+8}$. Ответ: _____.

Вопрос 17. Вычислите $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x}{\sqrt{4+x}-2}$. Ответ: _____.

Вопрос 18. Вычислите $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{7x}{\sin 4x}$. Ответ: _____.

Вопрос 19. Вычислите $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos 2x}{x^2}$. Ответ: _____.

Вопрос 20. Вычислите $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arctg} 3x}{\operatorname{arcsin} 4x}$. Ответ: _____.

Вопрос 21. Вычислите $\lim_{x \rightarrow 2\pi} \frac{\sin x}{x-3\pi}$. Ответ: _____.

Вопрос 22. Вычислите $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\operatorname{tg} 5x}{\sin 4x}$. Ответ: _____.

Вопрос 23. Вычислите $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x+\sin 4x}{x-\sin 3x}$. Ответ: _____.

Вопрос 24. Вычислите $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{3+x}{2-x} \right)^{\frac{1}{x}}$. Ответ: _____.

Вопрос 25. Вычислите $\ln A$, если $A = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+3}{x} \right)^x$. Ответ: _____.

Вопрос 26. Вычислите $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln 1+3x^2}{2x^2}$. Ответ: _____.

Вопрос 27. Вычислите $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x}{1-e^{2x}}$. Ответ: _____.

Вопрос 28. Вычислите $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{4x} - e^x}{e^{3x} - e^{2x}}$. Ответ: _____.

Вопрос 29. С помощью правила Лопиталья вычислите предел

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \cos 3x}{\ln \cos x}$. Ответ: _____.

Вопрос 30. С помощью правила Лопиталья вычислите предел

$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\frac{4}{2x+1}}$. Ответ: _____.

Примерные задания для тестирования № 2

по теме «Производная» – проверка сформированности компетенций – ОПК-2:

Вопрос 1. Дана функция $f(x) = \frac{2}{3}x^3 - 2x^2 + 1$.

Вычислите значение производной этой функции при $x = 3$.

Ответ: _____.

Вопрос 2. Дана функция $f(x) = \sqrt{4x+1}$.

Вычислите значение производной этой функции при $x = 6$.

Ответ: _____.

Вопрос 3. Дана функция $f(x) = \sin 3x + 1$.

Вычислите (с точностью до 0,01) значение производной этой функции при $x = 4$.

Ответ: _____.

Вопрос 4. Дана функция $f(x) = \frac{\cos 3\pi x}{5\pi}$.

Вычислите значение производной этой функции при $x = 1,5$.

Ответ: _____.

Вопрос 5. Дана функция $f(x) = 3x + \lg 5x$.

Вычислите значение производной этой функции при $x = \pi$.

Ответ: _____.

Вопрос 6. Дана функция $f(x) = \arctg 2x$.

Вычислите (с точностью до 0,01) значение производной этой функции при $x = 0,3$.

Ответ: _____.

Вопрос 7. Дана функция $f(x) = e^{\frac{x^2}{2}}$.

Вычислите (с точностью до 0,01) значение производной этой функции при $x = 0,4$.

Ответ: _____.

Вопрос 8. Дана функция $f(x) = 2^{10-x}$.

Вычислите (с точностью до 0,01) значение производной этой функции при $x = 7$.

Ответ: _____.

Вопрос 9. Дана функция $f(x) = \ln |1+x^2|$.

Вычислите (с точностью до 0,01) значение производной этой функции при $x = 4$.

Ответ: _____.

Вопрос 10. Дана функция $f(x) = x \ln x$.

Вычислите (с точностью до 0,01) значение производной этой функции при $x = 3$.

Ответ: _____.

**Примерные задания для расчётно-графической работы №1
по теме «Предел и непрерывность» – проверка сформированности компетенций –
ОПК-2:**

ВАРИАНТ 1

Вычислите пределы

1. $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{x^3 - 3x^2 - 3x - 1}{x^3 - x^2 - x - 1}$

2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - e^{-3x}}{\sin x}$

3. $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{-x}{3-x} \right)^{-2-x}$

4. $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{\cos 2x - \epsilon \cos 2}{1 - x}$

5. Исследуйте непрерывность функции, найдите точки разрыва, укажите их тип и постройте эскиз графика функции вблизи точек разрыва.

$$f(x) = e^{\frac{2}{5-x}}$$

**Примерные задания для расчётно-графической работы №2
по теме «Производная функции» – проверка сформированности компетенций – ОПК-
2:**

ВАРИАНТ 1

1. Используя определение производной, докажите равенство

$$\left(\sqrt[3]{x}\right)' = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$$

2. Найдите производные следующих функций:

$$f(x) = \sqrt{3x^2 - 5x + 4}, \quad f(x) = \frac{\sqrt{3x^2 - 5x + 4}}{x}$$

3. Вычислите пределы

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\pi}{x}}{\operatorname{ctg} \frac{\pi x}{2}}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{4x} - \cos x}{8x \sin x}$$

4. Запишите формулу Лагранжа для функции $f(x) = \cos(x)$ на отрезке $[1; x]$.

**Примерные задания для расчётно-графической работы №3
по теме «Исследование функций и построение графиков» – проверка
сформированности компетенций – ОПК-2:**

ВАРИАНТ 1

1. Постройте графики следующих элементарных функций:

$$f(x) = \frac{2x-1}{3x+1},$$

$$f(x) = \arccos \left| \frac{1}{x} \right|,$$

$$f(x) = 3^{2x-1},$$

$$f(x) = 3 \ln \left| -2x^2 \right|,$$

2. Исследуйте функцию $f(x) = \frac{x}{3} \arcsin x$ и постройте ее график, определив область существования, точки разрыва, точки экстремума, интервалы возрастания и убывания, точки перегиба, направление выпуклости, а также асимптоты графика.

**Контрольные вопросы к коллоквиуму – проверка сформированности компетенций –
ОПК-2:**

1. Понятие производной функции в точке и на множестве. Примеры вычисления производных.
2. Геометрический и механический смысл производной. Уравнение касательной к графику функции.
3. Непрерывность дифференцируемой функции. Производная суммы, разности, произведения и частного.
4. Производная сложной функции одной переменной. Примеры.
5. Производная обратной функции. Примеры.
6. Производные простейших элементарных функций. Таблица производных.
7. Производные высших порядков. Таблица производных n -го порядка для некоторых простейших элементарных функций.
8. Дифференциал функции одной переменной. Геометрический смысл и метод вычисления дифференциала.

9. Инвариантность формы дифференциала функции одной переменной.
10. Дифференциал суммы, разности, произведения и частного функций одной переменной.
11. Экстремум функции одной переменной. Необходимый признак существования экстремума. Теорема Ролля.
12. Теорема Лагранжа. Формула конечных приращений Лагранжа.
13. Правило Лопиталья и его использование.
14. Условия возрастания и убывания функции. Достаточные признаки экстремума.
15. Выпуклость графика функции вверх и вниз. Использование производной второго порядка для исследования типа выпуклости.
16. Асимптоты графика функции одной переменной. Примеры.
17. Исследование функции одной переменной и построение ее графика.

Примерные задания для тестирования № 3

по теме «Интеграл» – проверка сформированности компетенций – ОПК-2:

Вопрос 1. Вычислите интеграл

$$\int_{-2}^2 (6x^2 - 5x + 3) dx$$

Ответ: _____.

Вопрос 2. Вычислите (с точностью до 0,01) интеграл

$$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{3+2x}}$$

Ответ: _____.

Вопрос 3. Вычислите (с точностью до 0,01) интеграл

$$\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \sin 3x dx$$

Ответ: _____.

Вопрос 4. Вычислите (с точностью до 0,01) интеграл

$$\int_0^{0,17} \frac{dx}{\cos^2 5x}$$

Ответ: _____.

Вопрос 5. Вычислите (с точностью до 0,01) интеграл

$$\int_{-1}^0 e^{-3x-1} dx$$

Ответ: _____.

Вопрос 6. Вычислите (с точностью до 0,01) интеграл

$$\int_4^{10} \frac{dx}{5x-11}$$

Ответ: _____.

Вопрос 7. Вычислите (с точностью до 0,01) интеграл

$$\int_1^3 \frac{dx}{x^2+4}$$

Ответ: _____.

Вопрос 8. Вычислите (с точностью до 0,01) интеграл

$$\int_{-1}^1 \frac{dx}{4-x^2}$$

Ответ: _____.

Вопрос 9. Вычислите (с точностью до 0,01) интеграл

$$\int_0^2 \frac{dx}{\sqrt{x^2+3}}$$

Ответ: _____.

Вопрос 10. Вычислите (с точностью до 0,01) интеграл

$$\int_{-1}^1 \frac{dx}{\sqrt{4-x^2}}$$

Ответ: _____.

**Примерные задания для расчётно-графической работы №4
по теме «Первообразная и интеграл» – проверка сформированности компетенций –
ОПК-2:**

ВАРИАНТ 1

Вычислите интегралы:

1. $\frac{dx}{\sqrt{3-2x}}$

2. $e^x \sqrt{1-e^x} dx$

3. $\frac{dx}{\cos^3 x}$

4. $\int_1^{\leftarrow} \frac{dx}{\sqrt{2x-1}^3}$

$$5. \int_0^{\frac{1}{2}} \sin^3 2x dx$$

$$6. \int_0^4 \frac{x}{3x-1} dx$$

$$7. \int_1^{\frac{1}{6}} \sqrt[3]{x} \ln x dx$$

$$8. \int_1^3 \frac{dx}{\sqrt{9-x^2}}$$

$$9. \int_D \frac{y^2}{1-x^2} dx dy$$

$$D: \begin{cases} 0 \leq x \leq 1 \\ 0 \leq y \leq 1 \end{cases}$$

$$10. \int_{-3}^2 \int_{2-y}^{2y-3} xy - y^2 dx dy$$

**Примерные задания для расчётно-графической работы №5
по теме «Дифференциальные уравнения» – проверка сформированности компетенций
– ОПК-2:**

ВАРИАНТ 1

Решите следующие дифференциальные уравнения

$$1. y y' = \frac{1-2x}{xy}$$

$$2. (x-y)dx - (x+y)dy = 0$$

$$3. x^2 y' - xy - 1 = 0$$

$$4. (3y-2x)dx - y^2 dy = 0$$

$$5. y y' = y^2$$

**Примерные задания для расчётно-графической работы №6
по теме «Ряды» – проверка сформированности компетенций – ОПК-2:**

ВАРИАНТ 1

Исследуйте сходимость следующих рядов

$$1. \sum_{n=1}^{\infty} \arctg \frac{1}{\sqrt{n-1}}$$

$$2. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n-1}{n\sqrt{n-n^2}}$$

$$3. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n-5)3^n}$$

$$4. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n - 1}{3^{n+1} - 4}$$

$$5. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3n-1}{4n-1} x^{n-2}$$

Примерные задания для контрольной работы – проверка сформированности компетенций – ОПК-2:

ВАРИАНТ 1

Вычислите интегралы:

1. $\int \frac{x^2 - 4x - 1}{x - 1} dx$

2. $\int 4^{\sqrt{x}} \frac{dx}{\sqrt{x}}$

3. $\int \cos 10x \cos 15x dx$

4. $\int \frac{\operatorname{ctg}^2 3x dx}{12}$

Промежуточная аттестация (экзамен) – проверка сформированности компетенций – ОПК-2

Контрольные вопросы по дисциплине – проверка сформированности компетенций – ОПК-2

1. Числовая функция одной действительной переменной и способы ее задания. График числовой функции одной переменной. Преобразование графиков.
2. Четность, нечетность, периодичность числовой функции одной переменной.
3. Монотонность, ограниченность и неограниченность функции на множестве. Композиция функций. Обратная функция.
4. Простейшие элементарные функции и их графики.
5. Предел функции. Бесконечно малые функции. Теоремы о пределах.
6. Первый замечательный предел и его применение в математическом анализе.
7. Второй замечательный предел и его применение в математическом анализе.
8. Эквивалентность функций. Основные эквивалентности.
9. Непрерывность функции одной переменной. Теорема о непрерывности суммы, разности, произведения и частного непрерывных функций.
10. Непрерывность сложной функции одной переменной. Непрерывность элементарных функций.
11. Точки разрыва функции одной переменной и их классификация. Примеры.
12. Свойства функций, непрерывных на отрезке.
13. Понятие производной функции в точке и на множестве. Примеры.
14. Геометрический и механический смысл производной. Уравнение касательной к графику функции.
15. Непрерывность дифференцируемой функции. Производная суммы, разности, произведения и частного.
16. Производная сложной функции одной переменной. Производная обратной функции. Примеры.
17. Производные простейших элементарных функций. Таблица производных.
18. Производные высших порядков.

19. Дифференциал функции одной переменной. Геометрический смысл и метод вычисления дифференциала.
20. Инвариантность формы дифференциала функции одной переменной.
21. Дифференциал суммы, разности, произведения и частного функций одной переменной.
22. Экстремум функции одной переменной. Необходимый признак существования экстремума. Теорема Ролля. Формула конечных приращений Лагранжа.
23. Условия возрастания и убывания функции. Достаточные признаки экстремума.
24. Выпуклость графика функции вверх и вниз. Использование производной второго порядка для исследования типа выпуклости.
25. Асимптоты графика функции одной переменной. Примеры.
26. Исследование функции одной переменной и построение ее графика.
27. Понятие функции нескольких переменных. График функции двух переменных. Линии уровня. Предел и непрерывность функции нескольких переменных.
28. Частные производные и дифференциал функции нескольких переменных.
29. Производная сложной функции нескольких переменных. Примеры.
30. Необходимое условие экстремума функции нескольких переменных. Достаточные условия экстремума функции нескольких переменных. Примеры.
31. Понятие первообразной. Примеры. Теорема об общем виде всех первообразных данной функции.
32. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблица первообразных.
33. Интегрирование по частям как метод вычисления неопределенных интегралов. Примеры.
34. Замена переменной в неопределенном интеграле. Примеры.
35. Определенный интеграл функции на отрезке как предел интегральных сумм. Геометрический смысл определенного интеграла.
36. Свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница и ее применение для интегрирования функций.
37. Интегрирование по частям как метод вычисления определенных интегралов. Примеры.
38. Замена переменной в определенном интеграле. Примеры.
39. Приложения определенного интеграла: вычисление площадей, объемов, длин дуг. Примеры.
40. Несобственные интегралы первого рода. Их свойства. Примеры вычисления.
41. Несобственные интегралы второго рода. Их свойства. Примеры вычисления.
42. Понятие о двойных интегралах. Вычисление двойных интегралов сведением их к повторным.
43. Примеры задач, приводящих к дифференциальным уравнениям.
44. Решение дифференциальных уравнений с разделяющимися переменными и сводящихся к ним. Примеры.
45. Решение однородных дифференциальных уравнений первого порядка. Примеры.
46. Решение линейных дифференциальных уравнений первого порядка. Примеры.
47. Решение дифференциальных уравнений в полных дифференциалах. Примеры.
48. Понижение порядка дифференциальных уравнений. Примеры.
49. Понятие числового ряда. Частичные суммы, сходимость и сумма ряда. Необходимый признак сходимости.
50. Геометрический ряд. Сумма бесконечной геометрической прогрессии.
51. Признаки сравнения и их применение для исследования сходимости числовых рядов. Примеры.
52. Интегральный признак сходимости числовых рядов и его применение. Примеры.
53. Признак Коши и его применение для исследования сходимости числовых рядов. Примеры

54. Признак Даламбера и его применение для исследования сходимости числовых рядов. Примеры.
55. Абсолютная и условная сходимость ряда. Сходимость абсолютно сходящегося ряда.
56. Признак Лейбница сходимости знакочередующегося ряда и его применение. Примеры.
57. Степенные ряды. Интервал и радиус сходимости степенного ряда. Теорема Абеля.
58. Действия над степенными рядами. Почленное дифференцирование и интегрирование степенных рядов. Примеры.
59. Разложение элементарных функций в ряд Тейлора.

Примерные задания для итоговой контрольной работы – проверка сформированности компетенций – ОПК-2

ВАРИАНТ 1

1. Вычислите предел $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4 - 1}{x^5 - 1}$

2. Исследуйте функцию $f(x) = 2x \operatorname{arctg} x$ и постройте ее график, определив область существования, точки разрыва, точки экстремума, интервалы возрастания и убывания, точки перегиба, направление выпуклости, а также асимптоты графика.

3. Вычислите интеграл $\int \sin \sqrt{x} \frac{dx}{\sqrt{x}}$

4. Решите дифференциальное уравнение $2x x^2 - y \frac{dx}{dy} = dy$

5. Исследуйте сходимость ряда $\sum_{n=4}^{\infty} \frac{1 - 3^n}{n(n-4)}$

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Список источников и литературы

Литература

Основная

1. Гулиян, Б. Ш. Математика. Базовый курс : учебник / Б. Ш. Гулиян, Р. Я. Хамидуллин. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : МФПА, 2011. - 712 с. - (Университетская серия). - ISBN 978-5-902597-61-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/451279>
2. Задачи и упражнения по математическому анализу для втузов: учеб. пособие / под ред. Б. П. Демидовича. - Изд. 10-е. - М. : Наука, 1978. - 479 с.

Дополнительная

1. Фихтенгольц Г.М. Основы математического анализа / Г. М. Фихтенгольц. - Изд. 4-е, стер. - М.: Лань, 2004. - Ч. 1. - 2004. - 440 с.
2. Фихтенгольц Г.М. Основы математического анализа / Г. М. Фихтенгольц. - Изд. 4-е, стер. - М.: Лань, 2004. - Ч. 2. - 2004. - 463 с.

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Учебно-образовательная физико-математическая библиотека на портале МИР МАТЕМАТИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library.htm>
2. Катышев П.К. Математический анализ. Учеб. курс НОУ ИНТУИТ [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.intuit.ru/department/mathematics/mathanres/>
3. Храбров А. Математический анализ (часть 1). Учеб. курс Stepik [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://stepik.org/716>
4. Храбров А. Математический анализ (часть 2). Учеб. курс Stepik [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://stepik.org/711>

Перечень современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочных систем (ИСС)

№п/п	Наименование
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2017 г. Web of Science Scopus
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2017 г. Журналы Oxford University Press SAGE Journals Журналы Taylor and Francis
3	Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для материально-технического обеспечения дисциплины необходимы:

- учебная аудитория,
- доска,
- проектор (стационарный или переносной),
- компьютер или ноутбук,
- программное обеспечение (ПО).

Перечень программного обеспечения (ПО)

№п/п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения
1	Microsoft Office 2010 Pro	Microsoft	лицензионное
2	Windows XP или Windows 7	Microsoft	лицензионное
3	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное

8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
 - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
 - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
- для глухих и слабослышащих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
 - экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
 - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
 - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
 - в печатной форме увеличенным шрифтом;
 - в форме электронного документа;
 - в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа;
 - в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
 - устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE;
 - дисплеем Брайля PAC Mate 20;
 - принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих:
 - автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
 - акустический усилитель и колонки;
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - передвижными, регулируемые эргономическими партами СИ-1;
 - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

9. Методические материалы

9.1. Планы практических занятий

Тема 1. Понятие функции. – проверка сформированности компетенций – ОПК-2

Форма проведения – решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков

Из сборника под ред. Б. П. Демидовича (основная литература):

Задачи для решения в аудитории: 7, 18, 19, 23 (б, г), 26 (а, в, д), 38 (б), 29, 41 (а, в), 42 (а), 39 (б, г)

Домашнее задание: 9, 15, 20, 21, 23 (а, в, д), 26 (б, г), 38 (г, д), 30, 41 (б, г), 42 (б), 39 (а, в, д)

Дополнительно: 8, 25, 33, 34, 36, 40, 43 (а, б, в)

Контрольные вопросы:

1. Способы задания функции действительного аргумента.
2. График числовой функции. Преобразование графиков.
3. Монотонные, периодические, четные, нечетные функции.
4. Обратные функции.
5. Элементарные функции и их графики.
6. Общие сведения о вычислительной среде R.

Тема 2. Вычисление пределов. – проверка сформированности компетенций – ОПК-2

Форма проведения – решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков

Из сборника под ред. Б. П. Демидовича (основная литература):

Задачи для решения в аудитории: 186, 190, 192, 195, 197, 200 - 214 (четн.)

Домашнее задание: 187, 188, 189, 191, 193, 194, 196, 199, 201 - 211 (нечетн.)

Дополнительно: 198, 213, 215

Контрольные вопросы:

1. Бесконечно малые функции и их свойства.
2. Бесконечно большие функции и их свойства.
3. Предел функции.
4. Теоремы о пределах.

Тема 3. Первый и второй замечательные пределы. – проверка сформированности компетенций – ОПК-2

Форма проведения – решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков

Из сборника под ред. Б. П. Демидовича (основная литература):

Задачи для решения в аудитории:	216(а,б), 218 - 240 (четн.), 242 - 250 (четн.), 254 - 262 (четн.)
Домашнее задание:	217 - 239 (нечетн.), 241 - 263 (нечетн.)
Дополнительно:	264 - 270

Контрольные вопросы:

1. Первый замечательный предел
2. Второй замечательный предел
3. Таблица основных эквивалентностей

Тема 4. Непрерывность функции. Точки разрыва. – проверка сформированности компетенций – ОПК-2

Форма проведения – решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков

Из сборника под ред. Б. П. Демидовича (основная литература):

Задачи для решения в аудитории:	306, 308, 311, 313, 315, 316(б, в, д), 318, 321(а), 323, 325, 327
Домашнее задание:	305, 310, 312, 314, 316(а, г, е), 317, 319, 321(б), 324, 326, 328
Дополнительно:	330

Контрольные вопросы:

1. Непрерывность функции.
2. Переход к пределу под знаком непрерывной функции.
3. Теоремы о непрерывности суммы, разности, произведения и частного
4. Непрерывность сложной функции.
5. Непрерывность элементарных функций.

Тема 5. Вычисление производных. – проверка сформированности компетенций – ОПК-2

Форма проведения – решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков

Из сборника под ред. Б. П. Демидовича (основная литература):

Задачи для решения в аудитории:	342(а), 344(в), 345(в), 358(г), 368, 372, 374, 412, 418, 427, 429, 569 - 579(нечетн.), 581(б), 586, 596
Домашнее задание:	342(б,в), 344(а,б), 345(а,б), 358(а,б,в), 414, 419, 424, 426, 568 - 580(четн.), 581(а,в), 588, 593, 597
Дополнительно:	455 - 536, 587, 590, 598

Контрольные вопросы:

1. Понятие производной.

2. Дифференцируемость функции в точке и на множестве.
3. Механический и геометрический смысл производной.
4. Уравнение касательной к графику функции.
5. Непрерывность дифференцируемой функции.
6. Производная суммы, разности, произведения, частного.
7. Производные элементарных функций.

Тема 6. Дифференциал функции. Производные высших порядков. Правило Лопиталя. – проверка сформированности компетенций – ОПК-2

Форма проведения – решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков

Из сборника под ред. Б. П. Демидовича (основная литература):

Задачи для решения в аудитории:	668, 673, 676, 689(а,в,г), 692(а), 705, 720, 726, 727, 741(б), 748, 778 - 792(четн.), 798 - 808(четн.)
Домашнее задание:	667, 669, 677, 689(б,д,ж), 692(б), 707, 721, 728, 730, 741(в,г), 749, 777 - 785(нечетн.), 789 - 807(нечетн.)
Дополнительно:	675, 690, 693, 708, 739, 744

Контрольные вопросы:

1. Производные высших порядков.
2. Дифференциал функции и его свойства.
3. Правила вычисления дифференциала.

Тема 7. Исследование функции одной переменной: промежутки монотонности, экстремумы. – проверка сформированности компетенций – ОПК-2

Форма проведения – решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков

Из сборника под ред. Б. П. Демидовича (основная литература):

Задачи для решения в аудитории:	814, 816, 818, 822, 832, 836, 841, 846, 859
Домашнее задание:	813, 815, 819, 821, 833, 840, 842, 845, 860
Дополнительно:	824, 825, 844, 847, 856

Контрольные вопросы:

1. Условия возрастания и убывания функции.
2. Достаточные признаки экстремума функции.

Тема 8. Исследование функции одной переменной: промежутки выпуклости и вогнутости, точки перегиба. Асимптоты графика функции. – проверка сформированности компетенций – ОПК-2

Форма проведения – решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков

Из сборника под ред. Б. П. Демидовича (основная литература):

Задачи для решения в аудитории:	894, 898, 906, 910, 913, 955
---------------------------------	------------------------------

Домашнее задание: 891, 897, 907, 909, 912, 956
 Дополнительно: 899, 900, 903, 905, 922, 932, 933, 943, 954, 963, 973

Контрольные вопросы:

1. Условия выпуклости и вогнутости графика функции.
2. Вертикальные асимптоты.
3. Горизонтальные асимптоты.
4. Наклонные асимптоты.

Тема 9. Предел и непрерывность функции нескольких переменных. – проверка сформированности компетенций – ОПК-2

Форма проведения – решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков

Из сборника под ред. Б. П. Демидовича (основная литература):

Задачи для решения в аудитории: 1792(д,е), 1794(г), 1795(а), 1797(б,г,е), 1799(а,в), 1804, 1810, 1812, 1815, 1822, 1825
 Домашнее задание: 1792(а,б,в,г,ж - о), 1794(з), 1797(а,в,д), 1799(б,г), 1800, 1805, 1807, 1813, 1814, 1823, 1824
 Дополнительно: 1801, 1802, 1803, 1806, 1821

Контрольные вопросы:

1. Понятие функции нескольких переменных
2. Предел функции нескольких переменных.
3. Непрерывность функции нескольких переменных.

Тема 10. Частные производные и дифференциал функции нескольких переменных. – проверка сформированности компетенций – ОПК-2

Форма проведения – решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков

Из сборника под ред. Б. П. Демидовича (основная литература):

Задачи для решения в аудитории: 1838, 1839, 1840, 1843, 1856, 1859, 1863, 1868, 1870
 Домашнее задание: 1835, 1836, 1837, 1844, 1845, 1857, 1860, 1864, 1869, 1871

Контрольные вопросы:

1. Частные производные
2. Полный дифференциал функции нескольких переменных.
3. Производная сложной функции.
4. Необходимое условие экстремума.
6. Производные высших порядков.
7. Перестановочность частных производных по разным переменным.

Тема 11. Первообразная. Неопределенный интеграл. – проверка сформированности компетенций – ОПК-2

Форма проведения – решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков

Из сборника под ред. Б. П. Демидовича (основная литература):

Задачи для решения в аудитории: 1032, 1036, 1043, 1044, 1045, 1046, 1056, 1057, 1064, 1066, 1068, 1072, 1080, 1083, 1096, 1117, 1127, 1129
 Домашнее задание: 1033, 1039, 1050, 1053, 1058, 1063, 1065, 1069, 1073, 1075, 1082, 1097, 1116, 1131, 1135

Контрольные вопросы:

1. Первообразная.
2. Теорема об общем виде всех первообразных данной функции.
3. Неопределенный интеграл и его свойства.
4. Первообразные простейших функций.

Тема 12. Метод подстановки для вычисления неопределенных интегралов. Метод интегрирования по частям. – проверка сформированности компетенций – ОПК-2

Форма проведения – решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков

Из сборника под ред. Б. П. Демидовича (основная литература):

Задачи для решения в аудитории: 1148, 1159, 1198, 1199, 1202, 1213, 1223, 1232, 1259, 1283, 1315, 1318, 1324, 1339, 1345, 1356, 1374
 Домашнее задание: 1151, 1161, 1170, 1174, 1191(в,д), 1193, 1205, 1211, 1224, 1233, 1258, 1294, 1322, 1340, 1344, 1376

Контрольные вопросы:

1. Интегрирование по частям.
2. Замена переменной в неопределенном интеграле.
3. Методы интегрирования некоторых классов элементарных функций.
4. Примеры интегралов, не выражающихся через элементарные функции.

Тема 13. Определенный интеграл и его свойства. Вычисление определенных интегралов. – проверка сформированности компетенций – ОПК-2

Форма проведения – решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков

Из сборника под ред. Б. П. Демидовича (основная литература):

Задачи для решения в аудитории: 1521, 1524, 1526, 1530, 1536, 1538, 1540, 1542, 1633, 1669, 1688, 1715
 Домашнее задание: 1522, 1525, 1527, 1529, 1537, 1539, 1635, 1670, 1676, 1691, 1695, 1714

Контрольные вопросы:

1. Определенный интеграл функции на отрезке.
2. Геометрический смысл интеграла.
3. Свойства определенного интеграла.
4. Формула Ньютона-Лейбница.

Тема 14. Вычисление несобственных интегралов. – проверка сформированности компетенций – ОПК-2

Форма проведения – решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков

Из сборника под ред. Б. П. Демидовича (основная литература):

Задачи для решения в аудитории: 1546, 1547, 1550, 1552, 1554, 1561, 1563, 1567, 1569, 1570

Домашнее задание: 1548, 1549, 1551, 1553, 1555, 1558, 1562, 1565, 1568, 1571, 1573

Контрольные вопросы:

1. Несобственный интеграл первого рода.
2. Несобственный интеграл второго рода.
3. Свойства несобственных интегралов.
4. Признаки сходимости.

Тема 15. Вычисление двойных интегралов. – проверка сформированности компетенций – ОПК-2

Форма проведения – решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков

Из сборника под ред. Б. П. Демидовича (основная литература):

Задачи для решения в аудитории: 2115, 2117, 2136, 2138, 2145, 2150, 2152(а), 2161, 2166

Домашнее задание: 2113, 2116, 2139, 2146, 2149, 2151(б,в), 2160, 2162, 2163, 2165

Контрольные вопросы:

1. Двойные интегралы.
2. Вычисление двойных интегралов сведением их к повторным.
3. Замена переменных в двойном интеграле.

Тема 16. Дифференциальные уравнения первого порядка. – проверка сформированности компетенций – ОПК-2

Форма проведения – решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков

Из сборника под ред. Б. П. Демидовича (основная литература):

Задачи для решения в аудитории: 2705, 2716, 2717, 2730, 2745, 2770, 2772, 2786, 2787, 2789, 2793

Домашнее задание: 2707, 2709, 2715, 2719, 2731, 2746, 2747, 2773, 2774, 2776, 2785, 2788, 2791, 2792, 2795

Контрольные вопросы:

1. Дифференциальные уравнения и их решения.
2. Уравнения с разделяющимися переменными.
3. Однородные дифференциальные уравнения.
4. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка.

Тема 17. Дифференциальные уравнения в полных дифференциалах. Дифференциальные уравнения высших порядков. – проверка сформированности компетенций – ОПК-2

Форма проведения – решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков

Из сборника под ред. Б. П. Демидовича (основная литература):

Задачи для решения в аудитории: 2804, 2806, 2808, 2833(а - е), 2911, 2913, 2919

Домашнее задание: 2802, 2803, 2805, 2809, 2833(ж - о), 2914, 2916, 2920

Контрольные вопросы:

1. Уравнения в полных дифференциалах.
2. Дифференциальные уравнения второго порядка.
3. Системы дифференциальных уравнений.
4. Дифференциальные уравнения с частными производными.

Тема 18. Числовые ряды. Признаки сходимости знакопостоянных числовых рядов. – проверка сформированности компетенций – ОПК-2

Форма проведения – решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков

Из сборника под ред. Б. П. Демидовича (основная литература):

Задачи для решения в аудитории: 2412, 2418, 2421, 2422, 2425, 2427, 2430, 2435 - 2439(нечетн.), 2450 - 2466(четн.)

Домашнее задание: 2419, 2424, 2426, 2428, 2429, 2431, 2433, 2432 - 2440(четн.), 2451 - 2467(нечетн.)

Контрольные вопросы:

1. Понятие числового ряда.
2. Частичные суммы, сходимость и сумма ряда.
3. Необходимый признак сходимости.
4. Сумма бесконечной геометрической прогрессии.
5. Свойства сходящихся рядов.
6. Признаки сходимости рядов с положительными членами: признаки сравнения, Даламбера, Коши, интегральный признак.

Тема 19. Признаки сходимости числовых рядов с произвольными членами. Функциональные и степенные ряды. – проверка сформированности компетенций – ОПК-2

Форма проведения – решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков

Из сборника под ред. Б. П. Демидовича (основная литература):

Задачи для решения в аудитории: 2471, 2474, 2477, 2503, 2527, 2529, 2536, 2554, 2560, 2561

Домашнее задание: 2473, 2476, 2481, 2482, 2484(б), 2501, 2526, 2532, 2540, 2552, 2555, 2558, 2562, 2563

Контрольные вопросы:

1. Абсолютная и условная сходимость.
2. Сходимость абсолютно сходящегося ряда.
3. Признак Лейбница сходимости знакочередующегося ряда.

4. Степенные ряды и действия над ними.
5. Интервал и радиус сходимости степенного ряда. Теорема Абеля.
6. Почленное дифференцирование и интегрирование степенных рядов.

Тема 20. Формула Тейлора. Ряд Тейлора. Разложение элементарных функций в ряд Тейлора. – проверка сформированности компетенций – ОПК-2

Форма проведения – решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков

Из сборника под ред. Б. П. Демидовича (основная литература):

Задачи для решения в 768, 769, 772(б), 2588, 2593 - 2603(нечетн.)
аудитории:

Домашнее задание: 770, 772(а), 2587, 2589, 2592 - 2602(четн.)

Контрольные вопросы:

1. Формула Тейлора.
2. Ряд Тейлора функции.
3. Достаточное условие сходимости ряда Тейлора.
4. Разложение элементарных функций.
5. Приближенные вычисления с помощью рядов.

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Математический анализ» является частью блока дисциплин учебного плана по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность, направленность Организация и технология защиты информации. Дисциплина реализуется на факультете информационных систем и безопасности кафедрой фундаментальной и прикладной математики.

Цель дисциплины: обеспечить необходимую фундаментальную подготовку студентов к изучению и усвоению основных идей и методов современных разделов математики. Задачи: обеспечить овладение будущими специалистами современными методами исследования непрерывных процессов, используя понятийный аппарат дифференциального и интегрального исчисления и разработанные в анализе способы вычисления различных количественных характеристик.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- ОПК-2 - способность применять соответствующий математический аппарат для решения профессиональных задач.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: основные понятия, теоремы и методы дифференциального и интегрального исчисления, ряды и их сходимость, разложение элементарных функций в ряд, методы решения дифференциальных уравнений первого и второго порядка, математические модели, в которых используются полученные знания и навыки

Уметь: исследовать функции, строить их графики, вычислять производные и интегралы, исследовать ряды на сходимость, находить решения некоторых классов дифференциальных уравнений, самостоятельно решать вычислительные задачи математического анализа с помощью специальных программных средств

Владеть: аппаратом дифференциального и интегрального исчисления, навыками решения дифференциальных уравнений первого и второго порядка, навыками работы с библиотеками прикладных программ для решения задач математического анализа.

Рабочей программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опроса, тестирования, контрольной работы, расчетно-графической работы, коллоквиума, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 8 зачетных единиц.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№	Текст актуализации или прилагаемый к РПД документ, содержащий изменения	Дата	№ протокола
1	Приложение к листу изменений №1	29.06.17	10
2	Приложение к листу изменений №2	26.06.18	13
3	Приложение к листу изменений №3	30.06.19	13
4	Приложение к листу изменений №4	22.06.20	13

1. Состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочных систем (ИСС) (2017 г.)

Перечень ПО

Таблица 1

№п/п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
1	MicrosoftOffice 2013	Microsoft	лицензионное
2	Windows XP	Microsoft	лицензионное
3	KasperskyEndpointSecurity	Kaspersky	лицензионное
4	ОС «Альт Образование» 8	ООО «Базальт СПО	лицензионное

Перечень БД и ИСС

Таблица 2

№п/п	Наименование
	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2017 г. Web of Science Scopus
	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2017 г. Журналы Oxford University Press
	Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант

Составители:

кандидат физ.-мат. наук, доц., доцент кафедры фундаментальной и прикладной математики *Синицын В.Ю.*,

доктор пед. наук, проф., заведующий кафедрой фундаментальной и прикладной математики *Жаров В.К.*

1. Структура дисциплины (п.2 для студентов набора 2018г.)

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 8 з.е., 288 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 112 ч., промежуточная аттестация 36 ч., самостоятельная работа обучающихся 140 ч.

Таблица 1

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Виды учебной работы (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
		контактная		Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия			
1 семестр						
1	Элементарные функции и их графики	4	6		10	Опрос
2	Предел и непрерывность	6	10		20	Опрос Расчётно-графическая работа №1 Тестирование № 1
3	Производная функции	6	10		20	Расчётно-графическая работа №2 Тестирование № 2
4	Функции нескольких переменных	4	10		20	Расчётно-графическая работа №3 Коллоквиум
	Экзамен			18		Ответы на вопросы билета Итоговая контрольная работа
	Итого 1 семестр	20	36	18	70	
2 семестр						
5	Первообразная и интеграл	8	12		30	Расчётно-графическая работа №4 Тестирование № 3 Контрольная работа
6	Дифференциальные уравнения	8	12		20	Опрос Расчётно-графическая работа №5
7	Ряды	4	12		20	Опрос Расчётно-графическая работа №6
	Экзамен			18		Ответы на вопросы билета Итоговая контрольная работа
	Итого 2 семестр	20	36	18	70	
	Всего:	40	72	36	140	

2. Перечень программного обеспечения (ПО) (к п.7 на 2018г.)*Таблица 2*

№п/п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения
1	Microsoft Office 2010 Pro	Microsoft	лицензионное
2	Windows XP или Windows 7	Microsoft	лицензионное
3	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное

3. Перечень современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочных систем (ИСС) (к п.6.2 на 2018г.)*Таблица 3*

№п/п	Наименование
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2018 г. Web of Science Scopus
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2018 г. Журналы Cambridge University Press SAGE Journals Журналы Taylor and Francis Электронные издания издательства Springer
3	Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант

Составители:

кандидат физ.-мат. наук, доц., доцент кафедры фундаментальной и прикладной математики *Синицын В.Ю.*,

доктор пед. наук, проф., заведующий кафедрой фундаментальной и прикладной математики *Жаров В.К.*

1. Структура дисциплины (п.2 для студентов набора 2019г.)

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 84 ч., промежуточная аттестация 18 ч., самостоятельная работа обучающихся 114 ч.

Таблица 1

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Виды учебной работы (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			контактная		Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	
			Лекции	Практические занятия			
1	Элементарные функции и их графики	1	2	4		12	Опрос
2	Предел и непрерывность	1	6	6		16	Опрос Расчётно-графическая работа №1 Тестирование № 1
3	Производная функции	1	6	6		16	Расчётно-графическая работа №2 Тестирование № 2
4	Функции нескольких переменных	1	4	6		16	Расчётно-графическая работа №3 Коллоквиум
5	Первообразная и интеграл	1	6	10		18	Расчётно-графическая работа №4 Тестирование № 3 Контрольная работа
6	Дифференциальные уравнения	1	6	8		20	Опрос Расчётно-графическая работа №5
7	Ряды	1	6	8		16	Опрос Расчётно-графическая работа №6
	Экзамен	1			18		Ответы на вопросы билета Итоговая контрольная работа
	Итого:		36	48	18	114	

2. Система оценивания (п.5.1 для студентов набора 2019г.)

Таблица 2

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
- опрос	1 балл	4 балла
- расчётно-графическая работа №№1-6	5 баллов	30 баллов
- тестирование №№1-3	5 баллов	15 баллов
- коллоквиум	5 баллов	5 баллов

- контрольная работа	6 баллов	6 баллов
Промежуточная аттестация (зачёт): - ответы на вопросы билета - итоговая контрольная работа		20 баллов 20 баллов
Итого за семестр (дисциплину) Экзамен		100 баллов

3. Список источников и литературы (п.6.1 для студентов набора 2019г.)

Литература

Основная

1. Баврин, И. И. Математический анализ : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / И. И. Баврин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 327 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-04617-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/427808> (дата обращения: 25.10.2019).
2. Задачи и упражнения по математическому анализу для вузов: учеб. пособие / под ред. Б. П. Демидовича. - Изд. 10-е. - М. : Наука, 1978. - 479 с.

Дополнительная

1. Краснова, С. А. Математический анализ для экономистов в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / С. А. Краснова, В. А. Уткин. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 298 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-6383-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/433695> (дата обращения: 25.10.2019).
2. Краснова, С. А. Математический анализ для экономистов в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / С. А. Краснова, В. А. Уткин. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 315 с. — (Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-9916-6978-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/434096> (дата обращения: 25.10.2019).
3. Фихтенгольц Г.М. Основы математического анализа / Г. М. Фихтенгольц. - Изд. 4-е, стер. - М.: Лань, 2004. - Ч. 1. - 2004. - 440 с.
4. Фихтенгольц Г.М. Основы математического анализа / Г. М. Фихтенгольц. - Изд. 4-е, стер. - М.: Лань, 2004. - Ч. 2. - 2004. - 463 с.

4. Перечень современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочных систем (ИСС) (к п.6.2 на 2019г.)

Таблица 3

№п/п	Наименование
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2019 г. Web of Science Scopus
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2019 г. Журналы Cambridge University Press SAGE Journals Журналы Taylor and Francis
3	Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант

5. Перечень программного обеспечения (ПО) (к п.7 на 2019г.)*Таблица 4*

№п/п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения
1	Microsoft Office 2010 Pro	Microsoft	лицензионное
2	Windows XP/ Windows 7 / Windows 10	Microsoft	лицензионное
3	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное

Составители:

кандидат физ.-мат. наук, доц., доцент кафедры фундаментальной и прикладной математики *Синицын В.Ю.*,

доктор пед. наук, проф., заведующий кафедрой фундаментальной и прикладной математики *Жаров В.К.*

1. Структура дисциплины (п.2 для студентов набора 2020г.)

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 6 з.е., 228 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 84 ч., промежуточная аттестация 18 ч., самостоятельная работа обучающихся 126 ч.

Таблица 1

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Виды учебной работы (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			контактная		Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	
			Лекции	Практические занятия			
1	Элементарные функции и их графики	1	2	4		10	Опрос
2	Предел и непрерывность	1	6	6		20	Опрос Расчётно-графическая работа №1 Тестирование № 1
3	Производная функции	1	6	6		18	Расчётно-графическая работа №2 Тестирование № 2
4	Функции нескольких переменных	1	4	6		20	Расчётно-графическая работа №3 Коллоквиум
5	Первообразная и интеграл	1	6	10		20	Расчётно-графическая работа №4 Тестирование № 3 Контрольная работа
6	Дифференциальные уравнения	1	6	8		20	Опрос Расчётно-графическая работа №5
7	Ряды	1	6	8		18	Опрос Расчётно-графическая работа №6
	Экзамен	1			18		Ответы на вопросы билета Итоговая контрольная работа
	Итого:		36	48	18	126	

2. Система оценивания (п.5.1 для студентов набора 2020г.)

Таблица 2

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
- опрос	1 балл	4 балла
- расчётно-графическая работа №№1-6	5 баллов	30 баллов
- тестирование №№1-3	5 баллов	15 баллов
- коллоквиум	5 баллов	5 баллов
- контрольная работа	6 баллов	6 баллов

Промежуточная аттестация (зачёт): - ответы на вопросы билета - итоговая контрольная работа		20 баллов 20 баллов
Итого за семестр (дисциплину) Экзамен		100 баллов

3. Образовательные технологии (к п.4 на 2020г.)

В период временного приостановления посещения обучающимися помещений и территории РГГУ для организации учебного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий могут быть использованы следующие образовательные технологии:

- видео-лекции;
- онлайн-лекции в режиме реального времени;
- электронные учебники, учебные пособия, научные издания в электронном виде и доступ к иным электронным образовательным ресурсам;
- системы для электронного тестирования;
- консультации с использованием телекоммуникационных средств.

4. Перечень программного обеспечения (ПО) (к п.7 на 2020г.)

Таблица 3

№ п/п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
1	Microsoft Office 2010 Pro	Microsoft	лицензионное
2	Windows XP/ Windows 7 / Windows 10	Microsoft	лицензионное
3	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное
4	Zoom	Zoom	лицензионное

5. Перечень современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочных систем (ИСС) (к п. 6.2 на 2020г.)

Таблица 4

№ п/п	Наименование
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2020 г. Web of Science Scopus
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2020 г. Журналы Cambridge University Press SAGE Journals Журналы Taylor and Francis
3	Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант

Составители:

кандидат физ.-мат. наук, доц., доцент кафедры фундаментальной и прикладной математики *Синицын В.Ю.*,

доктор пед. наук, проф., заведующий кафедрой фундаментальной и прикладной математики *Жаров В.К.*