

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 08.04.2025 13:01:20

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Председатель экспертной комиссии

_____ Барбаков О.М.

«_» _____ 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины:

Математический анализ

направление подготовки:

09.03.04 Программная инженерия

форма обучения:

очная

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры Математики и прикладных ИТ

Протокол №

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: является ознакомление с фундаментальными методами исследования переменных величин посредством анализа бесконечно малых, основу которого составляет теория дифференциального и интегрального исчисления. Объектами изучения в данной дисциплине являются, прежде всего, функции. С их помощью могут быть сформулированы как законы природы, так и разнообразные процессы, происходящие в экономике, природе, технике. Отсюда объективная важность математического анализа как средства изучения функций. Дисциплина «Математический анализ» отражает важное направление развития современной математики, в ней рассматриваются вопросы, связанные с методами вычислений.

Задачи дисциплины:

- развить математический кругозор студентов;
- обучить студентов важнейшим теоретическим положениям математического анализа, аналитическим методам;
- выработать у них навыки решения конкретных задач, требующих исследования функций и вычисления связанных с ними величин.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание:

- приобретенные в результате освоения школьного курса математики (арифметика целых чисел, элементы теории множеств и комбинаторики, алгебра многочленов, тождественные преобразования), информатики;

умение:

- работать с научной литературой и другими источниками научно-технической информации: правильно читать математические символы; воспринимать и осмысливать информацию, содержащую математические термины;

владение:

- навыками работы с математическими методами и моделями;
- навыками использования компьютерных технологий и средств обработки информации.

Содержание дисциплины служит основой для освоения дисциплин «Теория вероятностей и математическая статистика», «Вычислительная математика».

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
УК – 1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК – 1.1 Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а также поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи	Знать (З1) основные приемы работы с информацией, необходимой для решения поставленной задачи.
		Уметь (У1) осуществлять поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов
		Владеть (В1) приемами работы с текстом и информацией, навыками хранения, обработки информации.

	УК – 1.2 Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Знать (З1) основные методы решения поставленных задач
		Уметь (У1) анализировать необходимую информацию для решения задач
		Владеть (В1) навыками выбора оптимального решения задач
ОПК – 1 Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	ОПК.Я – 1.1 Обладает фундаментальными знаниями, полученными при изучении математических, естественнонаучных и общинженерных дисциплин, методами теоретического и экспериментального исследования и применяет их при решении стандартных задач профессиональной деятельности	Знать (З2) основные понятия математического анализа
		Уметь (У2) применять стандартные методы и модели к решению задач математического анализа
		Владеть (В2) знаниями математического анализа, необходимых в повседневной жизни, для изучения смежных естественнонаучных дисциплин

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 10 зачетных единиц, 360 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Контроль, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия			
Очная	1/1	34	52	-	58	36	Экзамен
Очная	1/2	34	52	-	58	36	Экзамен

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины: очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего , час.	Код ИДК	Оценочное средство
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1 семестр									
1.	1.	Предел числовой последовательности	2	3	-	4	15	УК-1.1 УК – 1.2 ОПК.Я – 1.1	Учебный спринт 1 Учебный спринт 2 Учебный спринт 3
2.	2.	Предел числовой функции	8	12	-	5	25	УК-1.1 УК – 1.2 ОПК.Я – 1.1	
3.	3.	Непрерывные функции	4	6	-	5	15	УК-1.1 УК – 1.2 ОПК.Я – 1.1	
4.	4.	Производные и дифференциалы	6	10	-	6	22	УК-1.1 УК – 1.2 ОПК.Я – 1.1	Учебный спринт 4
5.	5.	Основные теоремы о дифференцируемых функциях	2	3	-	10	15	УК-1.1 УК – 1.2 ОПК.Я – 1.1	Учебный спринт 5 Учебный спринт 6
6.	6.	Правила Лопиталья Формула Тейлора Приложения дифференциального исчисления к исследованию функций	4	4	-	7	11	УК-1.1 УК – 1.2 ОПК.Я – 1.1	

7.	7.	Производные и дифференциалы функций многих переменных	2	4	-	6	12	УК-1.1 УК – 1.2 ОПК.Я – 1.1	Учебный спринт 7
8.	8.	Локальные экстремумы функций многих переменных	2	4	-	5	11	УК-1.1 УК – 1.2 ОПК.Я – 1.1	Учебный спринт 7
9.	9.	Неявные функции	2	4	-	5	11	УК-1.1 УК – 1.2 ОПК.Я – 1.1	Учебный спринт 8
10	10	Условный экстремум	2	2	-	5	9	УК-1.1 УК – 1.2 ОПК.Я – 1.1	Учебный спринт 8
11	Экзамен		-	-	-	36	36	УК-1.1 УК – 1.2 ОПК.Я – 1.1	Экзаменационные вопросы и задания
2 семестр									
12	12	Неопределённый интеграл	4	6	-	6	16	УК-1.1 УК – 1.2 ОПК.Я – 1.1	Расчетная работа № 1 на тему: «Неопределённый интеграл»
13	13	Неопределённый интеграл	6	10	-	6	22	УК-1.1 УК – 1.2 ОПК.Я – 1.1	Расчетная работа № 2 на тему: «Неопределённый интеграл»
14	14	Определённый интеграл	4	6	-	8	18	УК-1.1 УК – 1.2 ОПК.Я – 1.1	Расчетная работа № 3 на тему: «Определённый и несобственный интеграл»
15	15	Несобственные интегралы	2	4	-	6	14	УК-1.1 УК – 1.2 ОПК.Я – 1.1	
16	16	Числовые ряды	2	4	-	6	12	УК-1.1 УК – 1.2 ОПК.Я – 1.1	Расчетная работа № 4 на тему: «Числовые и степенные ряды»
17	17	Функциональные последовательности и ряды	2	4	-	5	11	УК-1.1 УК – 1.2 ОПК.Я – 1.1	
18	18	Степенные ряды	2	4	-	5	11	УК-1.1 УК – 1.2 ОПК.Я – 1.1	
19	19	Обыкновенные дифференциальные уравнения	8	8	-	11	21	УК-1.1 УК – 1.2 ОПК.Я – 1.1	Расчетная работа № 5 на тему: «Дифференциальные и разностные уравнения»
20	20	Разностные уравнения	4	6	-	5	15	УК-1.1 УК – 1.2 ОПК.Я – 1.1	
21	Экзамен		-	-	-	36	36	УК-1.1 УК – 1.2 ОПК.Я – 1.1	Экзаменационные вопросы и задания
Итого:			68	104	-	188	360	X	X

заочная форма обучения (ЗФО)

Не реализуется

очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. Предел числовой последовательности

Определения предела числовой функции по Гейне и по Коши. Эквивалентность двух определений. Свойства функций, имеющих предел. Критерий Коши существования предела функции. Предел по множеству. Односторонние пределы. Предел монотонной функции. Бесконечные пределы функции. Частичные пределы, верхний и нижний пределы функции. Замечательные пределы. Сравнение роста функций. Символы Э. Ландау «O» и «o». Примеры сравнения роста функций. Эквивалентные функции.

Раздел 2. Предел числовой функции

Непрерывность функции в точке. Односторонняя непрерывность. Непрерывность функции на промежутке. Локальные свойства непрерывных функций. Непрерывность сложной функции. Непрерывность обратной функции. Непрерывность элементарных функций. Точки разрыва и их классификация. Теоремы о функциях, непрерывных на отрезке: теоремы Вейерштрасса, теорема Больцано-Коши о промежуточных значениях, теорема Кантора о равномерной непрерывности.

Раздел 3. Непрерывные функции

Векторы. Линейные операции над векторами. Проекция вектора на ось. Декартовы координаты векторов и точек. Скалярное произведение векторов, его основные свойства, координатное выражение. Векторное и смешанное произведения векторов, их основные свойства и геометрический смысл. Координатное выражение векторного и смешанного произведений.

Раздел 4. Производные и дифференциалы

Производная функции, её геометрический и физический смысл. Дифференцируемость функции. Сравнение понятий производной и дифференцируемости. Дифференциал функции и его геометрический смысл. Сравнение понятий непрерывности и дифференцируемости. Критерий дифференцируемости. Дифференцирование арифметических операций. Дифференцирование обратной функции. Дифференцирование сложной функции. Инвариантность формы записи первого дифференциала. Производные элементарных функций. Высшие производные. Высшие дифференциалы. Формула Лейбница.

Раздел 5. Основные теоремы о дифференцируемых функциях

Теоремы Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши. Теорема Дарбу о промежуточных значениях производной.

Раздел 6. Правила Лопиталя

Первое правило Лопиталя (неопределённость вида $\frac{0}{0}$). Второе правило Лопиталя (неопределённость вида $\frac{\infty}{\infty}$). Неопределённости других видов.

Раздел 7. Формула Тейлора

Многочлен Тейлора. Общий вид формулы Тейлора. Формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано. Единственность представления функции многочленом. Формула Тейлора с остаточным членом в формах Шлёмильха-Роша, Лагранжа, Коши. Формула Тейлора в дифференциалах. Разложения основных элементарных функций по формуле Тейлора.

Раздел 8. Приложения дифференциального исчисления к исследованию

Критерий постоянства функции. Условие строгой монотонности функции. Локальные экстремумы. Необходимое условие локального экстремума. Достаточные условия локального экстремума в терминах первой, второй, n-ой производной. Выпуклые функции. Достаточное условие строгой выпуклости в терминах первой и второй производной. Расположение графика выпуклой функции относительно касательной. Неравенство Йенсена. Неравенства Гёльдера, Коши-Буняковского, Минковского. Точки перегиба. Необходимое условие перегиба. Достаточное условие перегиба. Расположение графика функции относительно касательной в точке перегиба. Асимптоты функции.

Раздел 9. Неопределённый интеграл

Первообразная. Строение множества первообразных. Начальные условия Коши. Неопределённый интеграл. Табличные интегралы. Свойства неопределённого интеграла. Замена переменной и интегрирование по частям в неопределённом интеграле. Интегрирование рациональных функций. Интегрирование дробно-линейных иррациональностей. Дифференциальный бином. Интегрирование квадратичных иррациональностей. Подстановки

Эйлера. Интегрирование тригонометрических выражений. Универсальная тригонометрическая подстановка. Интегрирование трансцендентных функций.

Раздел 10. Определённый интеграл

Задачи, приводящие к понятию определённого интеграла. Определение интеграла Римана. Интеграл Римана, как предел по базе. Интеграл Римана на языке последовательностей. Ограниченность интегрируемой функции. Неинтегрируемость по Риману функции Дирихле. Интегральные суммы Дарбу и их свойства. Критерий интегрируемости Римана. Критерий интегрируемости в терминах колебаний функции. Интегрируемость непрерывной функции и функции, имеющей конечное число точек разрыва. Интегрируемость монотонной функции. Интегрируемость сложной функции. Арифметические операции с интегрируемыми функциями. Верхний и нижний интегралы Дарбу. Интегралы Дарбу как пределы сумм Дарбу. Критерий интегрируемости функции в терминах равенства её интегралов Дарбу. Основные свойства определённого интеграла: интеграл от единицы, монотонность, линейность, аддитивность. Неравенства для интегралов. Первая теорема о среднем значении. Интеграл с переменным верхним пределом. Непрерывность интеграла по верхнему пределу. Дифференцирование интеграла по верхнему пределу. Вторая теорема о среднем значении. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной и интегрирование по частям в определённом интеграле. Формула Тейлора с остаточным членом в интегральной форме. Интегральные неравенства Гёльдера, Коши-Буняковского и Минковского.

Раздел 11. Несобственные интегралы

Определение несобственного интеграла с одной особой точкой. Формула Ньютона-Лейбница для несобственных интегралов. Признаки сравнения для несобственных интегралов от неотрицательных функций. Критерий Коши сходимости несобственного интеграла. Абсолютная сходимость интеграла. Признаки Абеля и Дирихле сходимости несобственного интеграла.

Раздел 12. Производные и дифференциалы функций многих переменных

Частные производные. Геометрический смысл частных производных. Частные производные и непрерывность. Дифференцируемость функции. Критерий дифференцируемости. Сравнение понятий частных производных и дифференцируемости. Сравнение понятий дифференцируемости и непрерывности. Касательная плоскость и геометрический смысл дифференцируемости. Дифференциал. Геометрический смысл дифференциала. Правило дифференцирования сложной функции. Инвариантность формы записи первого дифференциала. Производная по направлению. Градиент. Частные производные высших порядков. Теорема о равенстве смешанных производных. Непрерывно дифференцируемые функции. Дифференциалы высших порядков. Условие инвариантности высших дифференциалов относительно замены переменных. Формула Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа и в форме Пеано. Формула конечных приращений.

Раздел 13. Локальные экстремумы функций многих переменных

Понятие локального экстремума. Необходимое условие экстремума. Достаточное условие локального экстремума.

Раздел 14. Неявные функции

Понятие неявной функции. Теорема о неявной функции. Система неявных функций. Якобиан системы функций. Теорема о системе неявных функций. Правила вычисления производных и дифференциалов неявных функций. Геометрические приложения теории неявных функций.

Раздел 15. Условный экстремум

Понятие условного экстремума. Необходимое условие условного экстремума. Метод неопределённых множителей Лагранжа. Достаточное условие условного экстремума в методе Лагранжа.

Раздел 16. Числовые ряды

Понятие числового ряда. Сходящиеся ряды, сумма ряда. Критерий Коши сходимости ряда. Свойства сходящихся рядов. Критерий сходимости ряда с неотрицательными членами. Интегральный признак Коши-Маклорена. Ряд Римана. Признаки сравнения. Признак Коши. Признак Даламбера. Признак Куммера. Признак Раабе. Признак Ермакова. Признак Лейбница.

Оценка остатка ряда Лейбница. Преобразование Абеля конечных сумм. Признаки Абеля и Дирихле. Абсолютно сходящиеся ряды. Перестановка членов в абсолютно сходящихся рядах. Перестановка членов в условно сходящихся рядах (теорема Римана). Умножение рядов. Двойные и повторные пределы по базе. Двойные и повторные ряды. Бесконечные произведения и их связь с рядами. Абсолютно сходящиеся бесконечные произведения. Представление Эйлера для дзета-функции Римана.

Раздел 17. Функциональные последовательности и ряды

Последовательности функций. Поточечная сходимость. Равномерная сходимость. Метрический критерий равномерной сходимости. Признак Дини равномерной сходимости. Критерий Коши равномерной сходимости. Непрерывность равномерного предела непрерывных функций. Предельный переход под знаком интеграла. Предельный переход под знаком производной. Ряды функций. Поточечная и равномерная сходимость функционального ряда. Критерий Коши равномерной сходимости ряда. Признаки Вейерштрасса, Абеля и Дирихле равномерной сходимости ряда. Непрерывность суммы функционального ряда. Почленное интегрирование и дифференцирование рядов. Разложение синуса в бесконечное произведение. Ещё о двойных и повторных пределах по базе.

Раздел 18. Степенные ряды

Понятие степенного ряда. Первая теорема Абеля. Радиус и интервал сходимости степенного ряда. Формула Коши-Адамара. Непрерывность суммы степенного ряда. Вторая теорема Абеля. Дифференцирование и интегрирование степенных рядов. Действия со степенными рядами. Понятие аналитической функции. Аналитичность суммы степенного ряда. Единственность представления функции в виде степенного ряда. Пример бесконечно дифференцируемой, но не аналитической функции. Ряд Тейлора. Достаточное условие аналитичности функции. Аналитичность основных элементарных функций. Принцип единственности для аналитических функций. Пять основных разложений в степенные ряды. Аналитические функции комплексного переменного. Формулы Эйлера.

Раздел 19. Обыкновенные дифференциальные уравнения

Обыкновенные дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными, линейные, однородные, уравнение Бернулли, уравнения в полных дифференциалах. Обыкновенные дифференциальные уравнения высших порядков. Уравнения второго порядка, приводимые к первому порядку. Однородные дифференциальные линейные уравнения. Неоднородные линейные дифференциальные уравнения. Системы линейных дифференциальных уравнений. Дифференциальные уравнения в экономике.

Раздел 20. Разностные уравнения

Разностные уравнения k -порядка. Общие сведения. Однородные и неоднородные разностные уравнения. Характеристическое уравнение. Системы линейных разностных уравнений.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1.	1.	2	-	-	Предел числовой последовательности
2.	2.	8	-	-	Предел числовой функции
3.	3.	4	-	-	Непрерывные функции
4.	4.	6	-	-	Производные и дифференциалы
5.	5.	2	-	-	Основные теоремы о дифференцируемых функциях
6.	6.	4	-	-	Правила Лопиталя Формула Тейлора Приложения дифференциального исчисления к исследованию функций
7.	7.	2	-	-	Производные и дифференциалы функций многих переменных
8.	8.	2	-	-	Локальные экстремумы функций многих переменных

9.	9.	2	-	-	Неявные функции
10.	10.	2	-	-	Условный экстремум
11.	12.13.	10	-	-	Неопределённый интеграл
12.	14.	4	-	-	Определённый интеграл
13.	15.	2	-	-	Несобственные интегралы
14.	16.	2	-	-	Числовые ряды
15.	17.	2	-	-	Функциональные последовательности и ряды
16.	18.	2	-	-	Степенные ряды
17.	19.	8	-	-	Обыкновенные дифференциальные уравнения
18.	20.	4	-	-	Разностные уравнения
Итого:		68		-	X

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1.	1.	3	-	-	Предел числовой последовательности
2.	2.	12	-	-	Предел числовой функции
3.	3.	6	-	-	Непрерывные функции
4.	4.	10	-	-	Производные и дифференциалы
5.	5.	3	-	-	Основные теоремы о дифференцируемых функциях
6.	6.	4	-	-	Правила Лопиталя Формула Тейлора Приложения дифференциального исчисления к исследованию функций
7.	7.	4	-	-	Производные и дифференциалы функций многих переменных
8.	8.	4	-	-	Локальные экстремумы функций многих переменных
9.	9.	4	-	-	Неявные функции
10.	10.	2	-	-	Условный экстремум
11.	12.13.	16	-	-	Неопределённый интеграл
12.	14.	6	-	-	Определённый интеграл
13.	15.	4	-	-	Несобственные интегралы
14.	16.	4	-	-	Числовые ряды
15.	17.	4	-	-	Функциональные последовательности и ряды
16.	18.	4	-	-	Степенные ряды
17.	19.	8	-	-	Обыкновенные дифференциальные уравнения

18.	20.	6	-	-	Разностные уравнения
Итого:		104	-	-	X

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1.	1.	4	-	-	Предел числовой последовательности	Подготовка к практическим занятиям по спринтам № 1,2,3
2.	2.	5	-	-	Предел числовой функции	
3.	3.	5	-	-	Непрерывные функции	
4.	4.	6	-	-	Производные и дифференциалы	Подготовка к практическим занятиям по спринтам № 4
5.	5.	10	-	-	Основные теоремы о дифференцируемых функциях	Подготовка к практическим занятиям по спринтам № 5
6.	6.	7	-	-	Правила Лопиталя	
7.	6.		-	-	Формула Тейлора	
8.	6.		-	-	Приложения дифференциального исчисления к исследованию функций	Подготовка к практическим занятиям по спринтам № 6
9.	7.	6	-	-	Производные и дифференциалы функций многих переменных	Подготовка к практическим занятиям по спринтам № 7,8
10.	8.	5	-	-	Локальные экстремумы функций многих переменных	
11.	9.	5	-	-	Неявные функции	
12.	10.	5	-	-	Условный экстремум	
13.	12.13.	12	-	-	Неопределённый интеграл	Подготовка к практическим занятиям и расчетным работам №№ 1, 2 на тему: «Неопределённый интеграл»
14.	14.	8	-	-	Определённый интеграл	Подготовка к практическим занятиям и расчетной работе № 3 на тему: «Определённый и несобственный интеграл»
15.	15.	6	-	-	Несобственные интегралы	
16.	16.	6	-	-	Числовые ряды	Подготовка к практическим занятиям и расчетной работе № 4 на тему: «Числовые и степенные ряды»
17.	17.	5	-	-	Функциональные последовательности и ряды	
18.	18.	5	-	-	Степенные ряды	
19.	19.	11	-	-	Обыкновенные дифференциальные уравнения	Подготовка к практическим занятиям и расчетной работе № 5 на тему: «Дифференциальные и разностные уравнения»
20.	20.	5	-	-	Разностные уравнения	
21.	1 – 20.	72	-	-	-	Подготовка к экзамену
Итого:		188	-	-	X	X

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- ИКТ – технологии (визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом

режиме);

- обучение в сотрудничестве (коллективная, групповая работа);
- технология проблемного обучения.

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблицах 8.1.1 и 8.1.2.

Таблица 8.1.1

1 семестр

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
1.	Учебный спринт 1, неделя № 1,2	10
2.	Учебный спринт 2, неделя № 3,4	10
3.	Учебный спринт 3, недели № 5,6	10
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	30
2 текущая аттестация		
4.	Учебный спринт 4, недели № 7,8	15
5.	Учебный спринт 5, недели № 9,10	15
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30
3 текущая аттестация		
6.	Учебный спринт 6, недели № 11,12	15
7.	Учебный спринт 7, недели № 13,14	15
8.	Учебный спринт 8, недели № 15 – 17	10
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	40
	ВСЕГО	100

Таблица 8.1.2

2 семестр

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
1.	Расчетная работа № 1 на тему: «Неопределённый интеграл»	0 – 20
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0 – 20
2 текущая аттестация		
	Расчетная работа № 2 на тему: «Неопределённый интеграл»	0-20
2.	Расчетная работа № 3 на тему: «Определённый и несобственный интеграл»	0 – 20
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0 – 40
3 текущая аттестация		

4.	Расчетная работа № 4 на тему: «Числовые и степенные ряды»	0 – 15
5.	Расчетная работа № 5 на тему: «Дифференциальные и разностные уравнения»	0 – 25
ИТОГО за третью текущую аттестацию		0 – 40
ВСЕГО		0 – 100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>;
- Цифровой образовательный ресурс – библиотечная система IPR SMART — <https://www.iprbookshop.ru/>;
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru;
- Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ» <https://e.lanbook.com>;
- Образовательная платформа ЮРАЙТ www.urait.ru;
- Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU <http://www.elibrary.ru>;
- Библиотеки нефтяных вузов России:
 - Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина <http://elib.gubkin.ru/>;
 - Электронная библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета <http://bibl.rusoil.net/>;
 - Библиотечно-информационный комплекс Ухтинского государственного технического университета УГТУ <http://lib.ugtu.net/books>;
- Электронная справочная система нормативно-технической документации «Технорматив»;
- ЭКБСОН – информационная система доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки.

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства.

- Электронная информационно-образовательная среда;
- Microsoft Windows;
- Microsoft Office Professional Plus.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4

1.	Математический анализ	Лекционные занятия: коворкинг Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего	625039, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 70
		контроля и промежуточной аттестации. Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья. Моноблок - 1 шт., проектор - 1 шт., проекционный экран - 1 шт., акустическая система (колонки) - 4 шт., микрофон - 1 шт., документ-камера - 1 шт., телевизор - 2 шт.	
		Практические занятия: коворкинг Практические занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья. Моноблок - 1 шт., проектор - 1 шт., проекционный экран - 1 шт., акустическая система (колонки) - 4 шт., микрофон - 1 шт., документ-камера - 1 шт., телевизор - 2 шт.	625039, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 70

11. Методические указания по организации СРС

Самостоятельная работа является одной из важнейших форм изучения любой дисциплины. Она позволяет систематизировать и углубить теоретические знания, закрепить умения и навыки, способствует развитию умений пользоваться научной и учебно-методической литературой. Познавательная деятельность в процессе самостоятельной работы требует от студента высокого уровня активности и самоорганизованности.

В учебном процессе выделяют два вида самостоятельной работы: аудиторная и внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов представляет собой логическое продолжение аудиторных занятий. Затраты времени на выполнение этой работы регламентируются рабочим учебным планом. Режим работы выбирает сам обучающийся в зависимости от своих способностей и конкретных условий.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

Самостоятельная работа включает в себя работу с конспектом лекций, изучение и конспектирование рекомендуемой литературы, изучение мультимедиалекций, расположенных в свободном доступе, решение ситуационных (профессиональных) задач, проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности, научно-исследовательскую работу и др.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу студентов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: **Математический анализ**Код, направление подготовки: **09.03.04 Программная инженерия**

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1 – 2	3	4	5
УК – 1	УК – 1.1 Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а также поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи	Знать (З1) основные приемы работы с информацией, необходимой для решения поставленной задачи.	Не знает основные приемы работы с информацией, необходимой для решения поставленной задачи.	Знает на низком уровне основные приемы работы с информацией, необходимой для решения поставленной задачи.	Знает на среднем уровне основные приемы работы с информацией, необходимой для решения поставленной задачи.	Знает в совершенстве основные приемы работы с информацией, необходимой для решения поставленной задачи.
		Уметь (У1) задачи по различным типам запросов	Не умеет осуществлять задачи по различным типам запросов	Умеет задачи по различным типам запросов	Умеет на среднем уровне осуществлять задачи по различным типам запросов	Умеет в совершенстве осуществлять задачи по различным типам запросов
		Владеть (В1) приемами работы с текстом и информацией, навыками хранения, обработки информации.	Не владеет навыками работы с текстом и информацией, навыками хранения, обработки информации.	Владеет на низком уровне навыками работы с текстом и информацией, навыками хранения, обработки информации.	Владеет на среднем уровне навыками работы с текстом и информацией, навыками хранения, обработки информации.	Владеет в совершенстве навыками работы с текстом и информацией, навыками хранения, обработки информации.
	УК – 1.2 Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и	Знать (З1) основные методы решения поставленной задач	Не знает основные методы решения поставленной задач	Знает на низком уровне основные методы решения поставленной задач	Знает на среднем уровне основные методы решения поставленной задач	Знает в совершенстве основные методы решения поставленной задач
		Уметь (У1) анализировать необходимую информацию для решения задач	Не умеет анализировать необходимую информацию для решения задач	Умеет на низком уровне анализировать необходимую информацию для решения задач	Умеет на среднем уровне анализировать необходимую информацию для решения задач	Умеет в совершенстве анализировать необходимую информацию для решения задач

	условиями задачи	Владеть (B1) навыками выбора оптимального решения задач	Не владеет навыками выбора оптимального решения задач	Владеет на низком уровне выбора оптимального решения задач	Владеет на среднем уровне навыками выбора оптимального решения задач	Владеет в совершенстве навыкам выбора оптимального решения задач
ОПК – 1	ОПК.Я – 1.1 Обладает фундаментальными знаниями, полученными при изучении математических, естественнонаучных и общеинженерных дисциплин, методами теоретического и экспериментального исследования и применяет их при решении стандартных задач профессиональной деятельности	Знать (З2) основные понятия математического анализа	Не знает основные понятия математического анализа	Знает на низком уровне основные понятия математического анализа	Знает на среднем уровне основные понятия математического анализа	Знает в совершенстве основные понятия математического анализа
		Уметь (У2) применять стандартные методы и модели к решению задач математического анализа	Не умеет применять стандартные методы и модели к решению задач математического анализа	Умеет на низком уровне применять стандартные методы и модели к решению задач математического анализа	Умеет на среднем уровне применять стандартные методы и модели к решению задач математического анализа	Умеет в совершенстве применять стандартные методы и модели к решению задач математического анализа
		Владеть (B2) знаниями математического анализа, необходимых в повседневной жизни, для изучения смежных естественнонаучных дисциплин	Не владеет знаниями математического анализа, необходимыми в повседневной жизни, для изучения смежных естественнонаучных дисциплин	Владеет на низком уровне знаниями математического анализа и, необходимыми в повседневной жизни, для изучения смежных естественнонаучных дисциплин	Владеет на среднем уровне знаниями математического анализа, необходимыми в повседневной жизни, для изучения смежных естественнонаучных дисциплин	Владеет в совершенстве знаниями математического анализа, необходимыми в повседневной жизни, для изучения смежных естественнонаучных дисциплин

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: **Математический анализ**

Код, направление подготовки: **09.03.04 Программная инженерия**

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Плотникова, Е. Г. Математический анализ для экономического бакалавриата : учебник и практикум для вузов / Е. Г. Плотникова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 274 с. URL: https://urait.ru/bcode/473456	ЭР*	30	100	+
2	Математический анализ : учебное пособие для бакалавров / А. М. Кытманов, Е. К. Лейнартас, В. Н. Лукин [и др.]. - М : Издательство Юрайт, 2019. - 607 с. https://urait.ru/bcode/425244	ЭР*	30	100	+
3	Баврин, Иван Иванович. Математический анализ : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / И. И. Баврин. - 2-е изд., испр. и доп. - М : Издательство Юрайт, 2019. - 327 с. https://urait.ru/bcode/427808	ЭР*	30	100	+
4	Аксенов, Анатолий Петрович. Математический анализ : учебник и практикум для вузов : в 4 ч. Ч. 1 / А. П. Аксенов. - М : Издательство Юрайт, 2020. - 282 с. https://urait.ru/bcode/451882	ЭР*	30	100	+
5	Максимова, Ольга Дмитриевна. Математический анализ в примерах и задачах. Предел числовой последовательности : учебное пособие для вузов / О. Д. Максимова. - 2-е изд. - М : Издательство Юрайт, 2020. - 177 с. https://urait.ru/bcode/455504	ЭР*	30	100	+
6	Рудык, Борис Михайлович. Математический анализ для экономистов : учебник и практикум для вузов / Б. М. Рудык, О. В. Татарников. - М : Издательство Юрайт, 2021. - 356 с. https://urait.ru/bcode/469388	ЭР*	30	100	+

ЭР – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>