

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
(ФГБОУ ВО «ВВГУ»)
ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И АНАЛИЗА ДАННЫХ
КАФЕДРА МАТЕМАТИКИ И МОДЕЛИРОВАНИЯ

Фонд оценочных средств
для проведения текущего контроля
и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОДУЛЬ 2

Направление и направленность (профиль)
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств.
Автоматизация технологических процессов и производств

Год набора на ОПОП
2023

Форма обучения
заочная

Владивосток 2025

1 Перечень формируемых компетенций

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции
15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (Б-АТ)	ОПК-1 : Способен применять естественнонаучные и инженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ОПК-1.1в : Обладает математической культурой и системным мышлением, позволяющими в профессиональной деятельности использовать математические методы и инструменты для проведения критического анализа ситуаций, моделирования и прогнозирования развития процессов и явлений

Компетенция считается сформированной на данном этапе в случае, если полученные результаты обучения по дисциплине оценены положительно (диапазон критериев оценивания результатов обучения «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»). В случае отсутствия положительной оценки компетенция на данном этапе считается несформированной.

2 Показатели оценивания планируемых результатов обучения

Компетенция ОПК-1 «Способен применять естественнонаучные и инженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности»

Таблица 2.1 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине			Критерии оценивания результатов обучения
	Код результата	Тип результата	Результат	
ОПК-1.1в : Обладает математической культурой и системным мышлением, позволяющими в профессиональной деятельности использовать математические методы и инструменты для проведения критического анализа ситуаций, моделирования и прогнозирования развития процессов и явлений	РД1	Знание	основных понятий, методов математического анализа и их применение в профессиональной деятельности	- правильность ответа по содержанию задания; - полнота и глубина ответа
	РД2	Умение	применять методы математического анализа при решении задач	умение решать стандартные задачи курса, основные типы которых разбираются на практических занятиях
	РД3	Навык	использования основных понятий, формул и методов математического анализа при самостоятельном решении задач	владеет навыками выбора формул, методов и правильного подхода к решению задачи

Таблица заполняется в соответствии с разделом 1 Рабочей программы дисциплины (модуля).

3 Перечень оценочных средств

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по дисциплине (модулю)

Контролируемые планируемые результаты обучения		Контролируемые темы дисциплины	Наименование оценочного средства и представление его в ФОС	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
РД1	Знание : основных понятий, методов математического анализа и их применение в профессиональной деятельности	1.1. Неопределённый интеграл	Теоретический опрос	Тест
		1.2. Определённый интеграл	Теоретический опрос	Тест

		1.3. Несобственный интеграл	Теоретический опрос	Тест
		1.4. Дифференциальные уравнения	Теоретический опрос	Тест
		1.5. Ряды	Теоретический опрос	Тест
РД2	Умение : применять методы математического анализа при решении задач	1.1. Неопределённый интеграл	Контрольная работа	Тест
		1.2. Определённый интеграл	Контрольная работа	Тест
		1.3. Несобственный интеграл	Контрольная работа	Тест
		1.4. Дифференциальные уравнения	Контрольная работа	Тест
		1.5. Ряды	Контрольная работа	Тест
РД3	Навык : использования основных понятий, формул и методов математического анализа при самостоятельном решении задач	1.1. Неопределённый интеграл	Контрольная работа	Тест
		1.2. Определённый интеграл	Контрольная работа	Тест
		1.3. Несобственный интеграл	Контрольная работа	Тест
		1.4. Дифференциальные уравнения	Контрольная работа	Тест
		1.5. Ряды	Контрольная работа	Тест

4 Описание процедуры оценивания

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточных аттестаций при помощи количественной оценки, выраженной в баллах. Максимальная сумма баллов по дисциплине (модулю) равна 100 баллам.

Вид учебной деятельности	Оценочное средство						
	Теоретический опрос	Контрольная работа	Тесты №1-4	Работа у доски	Посещение занятий	Итоговый тест	Итого
Лекции	14				5		20
Практические занятия		20		10	5		35
Самостоятельная работа		10					10
ЭОС			16				15
Промежуточная аттестация						20	20
Итого	14	30	16	10	10	20	100

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

Сумма баллов по дисциплине	Оценка по промежуточной аттестации	Характеристика качества сформированности компетенции
от 91 до 100	«отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой, умеет свободно выполнять практиче-

		ские задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
от 76 до 90	«хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
от 61 до 75	«удовлетворительно»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарным компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
от 41 до 60	«неудовлетворительно»	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недостаточность знаний, умений, навыков.
от 0 до 40	«неудовлетворительно»	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков.

5 Примерные оценочные средства

5.1 Примерный перечень вопросов по темам

Вопросы по темам

К теме 1:

1. Что называется первообразной?
2. Сформулировать теорему о первообразных одной функции.
3. Что называется неопределённым интегралом?
2. Сформулируйте свойства неопределённого интеграла.
3. Геометрический смысл неопределённого интеграла.
4. Как осуществляется замена переменной в неопределённом интеграле?
4. Запишите формулу интегрирования по частям.
5. Типы интегралов, которые берутся по частям.
6. Что называется многочленом?
7. Сформулировать теорему о разложении многочлена на множители.
8. Разложение многочлена на множители (случай кратных действительных корней), среди которых есть кратные.
9. Разложение многочлена на множители (случай кратных комплексных корней), среди которых есть кратные.
10. Что называется рациональной дробью?
11. Какая дробь называется правильной?
12. Какая дробь называется неправильной?
13. Какие рациональные дроби являются простейшими?
14. Сформулировать правило интегрирования рациональных дробей.
15. Рассмотреть случаи интегрирования тригонометрических функций.
16. Рассмотреть случаи интегрирования иррациональных выражений.
17. В каких случаях используют тригонометрические подстановки?

К теме 2:

1. Дайте определение определённого интеграла.
2. Геометрический смысл определённого интеграла.
3. Сформулируйте свойства определённого интеграла.
4. Сформулировать теорему о среднем.
5. Формула Ньютона-Лейбница.
6. Рассмотреть методы интегрирования в определённом интеграле.
7. Рассмотреть геометрические приложения определённого интеграла (в декартовых и полярных координатах).

К теме 3:

1. Дайте определения несобственного интеграла с бесконечной верхней границей.

2. Дайте определения несобственного интеграла с бесконечной нижней границей.
3. Дайте определения несобственного интеграла с бесконечной верхней и нижней границами.

4. Дайте определения несобственного интеграла с конечными пределами от разрывной функции.

5. Как определяется сходимость и расходимость несобственных интегралов?

К теме 4:

1. Что называется дифференциальным уравнением?
2. Что определяет порядок дифференциального уравнения?
3. Что называется решением дифференциального уравнения?
4. Что называется общим решением дифференциального уравнения?
5. Что называется частным решением дифференциального уравнения?
6. Что называется дифференциальным уравнением первого порядка?
7. Как решаются дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися переменными?

8. Как решаются линейные дифференциальные уравнения первого порядка?

9. Как решаются уравнение Бернулли?

10. Как решаются однородные дифференциальные уравнения первого порядка?

11. Что называется дифференциальным уравнением второго порядка?

12. Перечислить типы дифференциальных уравнений, допускающих понижение порядка.

13. Что называется линейным дифференциальным уравнением второго порядка?

14. Что называется линейным дифференциальным уравнением второго порядка с постоянными коэффициентами?

15. Как решаются линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами?

16. Из чего складывается общее решение линейного неоднородного дифференциального уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами?

К теме 5:

1. Дать определение числового ряда.

2. Какие суммы называются частичными суммами ряда?

3. Какие ряды называются сходящимися?

4. Какие ряды называются расходящимися?

5. Какой ряд называется гармоническим?

6. Сформулируйте свойства сходящихся рядов.

7. Сформулируйте необходимый признак сходимости числового ряда.

8. Перечислить достаточные признаки сходимости числовых знакоположительных рядов:

- сформулировать признак сравнения или признак сравнения в предельной форме;

- сформулировать признак Даламбера;

- сформулировать признак Коши;

- сформулировать интегральный признак.

9. Какой ряд называется знакопеременным?

10. Сформулируйте признак Лейбница для знакопеременного числового ряда.

11. Какой ряд называется абсолютно сходящимся?

12. Какой ряд называется условно сходящимся?

13. Какой ряд называется функциональным?

14. Какой ряд называется степенным?

15. Сформулируйте свойства степенных рядов.

16. Дать определение интервала и радиуса сходимости степенного ряда.

17. Как разложить функцию в степенной ряд?

18. Как можно использовать ряды в приближенных вычислениях?

Краткие методические указания

Теоретический опрос проводится после изучения соответствующей темы или перед каждым практическим занятием.

Шкала оценки

Оценка	Баллы	Описание
5	14	Ставится, если студент полностью освоил материал
4	11-13	Ставится, если студент допускает 1-2 ошибки
3	8-10	Ставится, если студент излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил, излагает материал непоследовательно и допускает ошибки
2	0-7	Ставится, если студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее вопросы, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал

5.2 Примеры заданий для выполнения контрольной работы

Контрольная работа для заочной формы обучения

Задание 1. Найти интегралы.

$$1. \int \frac{(\sqrt{x}-1)^3}{x} dx. \quad 2. \int x \cdot 7^{x^2} dx. \quad 3. \int \ln(4x^2+1) dx. \quad 4. \int (x^2+7x+12) \cos 6x dx.$$

$$5. \int \frac{7-8x}{2x^2-3x+1} dx. \quad 6. \int \frac{2x^3+5}{x^2-x-2} dx. \quad 7. \int \frac{6x^2+14x+10}{(x-1)(x+2)^2} dx. \quad 8. \int \frac{6x^2+5x-1}{(x+1)(x^2+2)} dx.$$

$$9. \int \frac{dx}{(1-\sin x) \sin x}.$$

Задание 2. Вычислить интеграл $\int_{-\frac{1}{2}}^0 x e^{-2x^2} dx$.

Задание 3. а) Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями;

б) Найти объем тела, полученного вращением плоской фигуры, ограниченной линиями $y = x^3$, $y = 2$, $x = 0$, вокруг оси Oy .

в) Вычислить длину дуги кривой, заданной уравнениями

$$\begin{cases} x = 4(\cos t + t \sin t), \\ y = 4(\sin t - t \cos t), \end{cases} \quad 0 \leq t \leq 2\pi.$$

Задание 4. Найти частное решение (частный интеграл) дифференциального уравнения первого порядка: $(x^2+1)y' - 2xy = (1+x^2)^2$.

Задание 6. Найти частное решение дифференциального уравнения второго порядка, удовлетворяющее начальным условиям: $y'' - 5y' + 6y = (12x-7)e^{-x}$, $y(0) = 0$, $y'(0) = 0$.

Задание 7. Исследовать на сходимость числовой ряд с общим членом $u_n = \frac{n^2}{(n+2)!}$.

Задание 8. Исследовать на сходимость следующие ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{\sqrt{n(2+n^2)}}$.

Задание 9. Исследовать на абсолютную или условную сходимость ряд с общим членом $u_n = (-1)^{n+1} \frac{2n+1}{n(n+1)}$.

Задание 10. Найти область сходимости ряда с общим членом $u_n = \frac{(x+1)^n}{2^n(n+1)}$.

Краткие методические указания

При выполнении необходимо соблюдать следующие правила:

- 1) студент должен выполнять задания по варианту, номер которого совпадает с последней цифрой его учебного шифра;
- 2) на обложке тетради должны быть отчетливо написаны фамилия студента, его инициалы, шифр;
- 3) решения задач надо располагать в порядке номеров, указанных в заданиях, сохраняя номера задач. Перед решением каждой задачи необходимо полностью выписать ее условие;
- 4) решения задач следует излагать подробно и записывать аккуратно, объясняя все действия и делая необходимые чертежи.

Шкала оценки

Оценка	Баллы	Описание
зачтено	30	Задания выполнены полностью и правильно, работа оформлена согласно требованиям.
зачтено	23-29	Задания выполнены полностью и правильно, работа оформлена согласно требованиям, решения содержат некоторые неточности и несущественные ошибки.
не зачтено	17-22	Задания выполнены частично, с существенными ошибками, работа оформлена не по требованиям.
не зачтено	0-17	Задания не выполнены или выполнены неправильно.

5.3 Примеры тестовых заданий

Итоговый тест по дисциплине

1. Неопределённый интеграл $\int \cos(2+3x)dx$ равен

1) $C + \frac{1}{2} \sin(2+3x)$

2) $C - \frac{1}{2} \sin(2+3x)$

3) $C - \frac{1}{3} \sin(2+3x)$

4) $C + \frac{1}{3} \sin(2+3x)$

2. Неопределённый интеграл $\int (x+4)e^{-x}dx$ равен

1) $-e^{-x}(x+4) - e^{-x} + C$

2) $-e^{-x}(x+4) + e^{-x} + C$

3) $e^{-x}(x+4) - e^{-x} + C$

4) $e^{-x}(x+4) + e^{-x} + C$

3. Определенный интеграл $\int_0^1 \frac{8dx}{(1+x)^3}$ равен

4. Площадь фигуры, ограниченной снизу графиком функции $y = x^2 - 1$, сверху осью Ox , слева и справа прямыми $x = -1$ и $x = 1$ соответственно, равна

1) $\frac{20}{3}$

2) $\frac{4}{3}$

3) $\frac{11}{3}$

4) $\frac{14}{3}$

5. Для несобственных интегралов (1) $\int_1^{\infty} \frac{dx}{2x+1}$ и (2) $\int_1^{\infty} 5^x dx$ верным является утверждение

1) оба интеграла сходятся

2) оба интеграла расходятся

3) (1) сходится, (2) расходится

4) (1) расходится, (2) сходится

6. Дифференциальное уравнение $y' - 2xy = \ln x + 1$ является

1) линейным

2) однородным

3) уравнением Бернулли

4) уравнением с разделяющимися переменными

7. Для решения дифференциального уравнения $y'' - 2y' + y = 0$ следует

1) непосредственно проинтегрировать это уравнение

2) сделать подстановку $y' = p, y'' = p'$

3) сделать подстановку $y' = p, y'' = pp'$

4) составить и решить характеристическое уравнение

8. Общее решение дифференциального уравнения $y'' + 2y' + 10y = 0$ имеет вид

1) $e^{-x}(C_1 \cos 3x + C_2 \sin 3x)$

2) $C_1 \cos 3x + C_2 \sin 3x$

3) $C \cos 3x$

4) $C \sin 3x$

9. Частное решение неоднородного линейного дифференциального уравнения второго порядка $y'' + y' = 3x \cdot e^x$ имеет вид

1) $(Ax + B) \cdot e^x$

2) $Ax \cdot e^x$

3) $3Ax \cdot e^x$

4) $(Ax + B) \cdot e^x \cdot x$

10. Предел общего члена ряда $\frac{1}{2} + \frac{2}{3} + \frac{3}{4} + \frac{4}{5} + \dots$ равен

11. Если для степенного ряда $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x+5)^n$ радиус сходимости $R = 7$, то интервалом сходимости является

1) $(-7; 5)$

2) $(-5; 7)$

3) $(-12; 2)$

4) $(-2; 12)$

12. Если для степенного ряда $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x+1)^n$ интервалом сходимости является $(-5; 3)$,

то радиус сходимости R равен

Краткие методические указания

ПТМ содержат тестовые задания с выбором одного ответа или ввод числа.

Шкала оценки

Оценка	Баллы	Описание
5	19-20	Задание выполнено полностью и абсолютно правильно.
4	16-18	Задание выполнено полностью и правильно, но решение содержит некоторые неточности и несущественные ошибки.
3	9-15	Задание выполнено не полностью, с существенными ошибками, но подход к решению, идея решения, метод правильны.
2	1-8	Задание выполнено частично, имеет ошибки, осуществлена попытка решения на основе правильных методов и идей решения.

5.4 Примеры тестовых заданий

Тест 1

1. Неопределённый интеграл $\int \frac{dx}{(1-4x)^5}$ равен

1) $C + \frac{1}{4(1-4x)^4}$

2) $C - \frac{1}{4(1-4x)^4}$

3) $C + \frac{1}{16(1-4x)^4}$

4) $C - \frac{1}{16(1-4x)^4}$

2. Неопределенный интеграл $\int \frac{dx}{\sqrt{1-10x^2}}$ равен

1) $\arcsin \sqrt{10}x + C$

2) $\arcsin \frac{x}{\sqrt{10}} + C$

3) $\frac{1}{\sqrt{10}} \arcsin \sqrt{10}x + C$

4) $\frac{1}{\sqrt{10}} \arcsin \frac{x}{\sqrt{10}} + C$

3. Неопределённый интеграл $\int (x+2)e^{3x} dx$ равен

1) $\frac{1}{3}e^{3x}(x+2) - \frac{1}{3}e^{3x} + C$

2) $\frac{1}{3}e^{3x}(x+2) - \frac{1}{9}e^{3x} + C$

3) $\frac{1}{9}e^{3x}(x+2) - \frac{1}{9}e^{3x} + C$

$$4) \frac{1}{9} e^{3x} (x+2) - \frac{1}{3} e^{3x} + C$$

4. Установите соответствие между интегралом и его значением

$$1) \int \sin^3 x \cdot \cos x \cdot dx$$

$$2) \int e^x \cdot \sin e^x \cdot dx$$

$$3) \int \frac{\sin x \cdot dx}{\cos^2 x}$$

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

Варианты ответов:

$$A) \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right| + C$$

$$B) \frac{1}{4} \sin^4 x + C$$

$$C) \frac{1}{\cos x} + C$$

$$D) -\cos e^x + C$$

5. Множество первообразных функции $f(x) = \sqrt[3]{x}$ имеет вид

$$1) \frac{3}{4} \sqrt[3]{x^4} + C$$

$$2) \frac{1}{3 \sqrt[3]{x^2}}$$

$$3) \sqrt[3]{x^4} + C$$

$$4) \frac{4}{3} \sqrt[3]{x^4} + C$$

6. Найдите первообразную функции $f(x) = 4x^2 + \frac{9}{x^2}$, график которой проходит

через точку М (3;-2)

$$1) F(x) = \frac{4x^3}{3} - \frac{9}{x} - 35$$

$$2) F(x) = \frac{4x^3}{3} - \frac{9}{x} - 23$$

$$3) F(x) = 8x - \frac{9}{x} - 2$$

7. Первообразными функции $f(x) = x^4 + 3x$ являются

$$1) \frac{x^5}{5} + 6x^2$$

$$2) 4x^3 + 3$$

$$3) \frac{x^5}{5} + \frac{3x^2}{2} + C$$

$$4) 4x^3 + 3 + C$$

5) $\frac{x^5}{5} + \frac{3x^2}{2} + 2$

8. Неопределённый интеграл $\int \frac{dx}{9+x}$ равен

1) $\ln|9-x| + C$

2) $\ln|9+x| + C$

3) $\frac{1}{3} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{x}}{3} + C$

9. Подынтегральную функцию неопределенного интеграла $\int \frac{dx}{(x-1)(x^2+9)}$ можно разложить на сумму дробей вида

1) $\frac{A}{x-1} + \frac{Bx+C}{x^2+9}$

2) $\frac{A}{x-1} + \frac{B}{x^2+9}$

3) $\frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+3} + \frac{C}{x-3}$

4) $\frac{A}{x-1} + \frac{Bx}{x^2+9}$

10. Неопределенный интеграл $\int \frac{\sqrt{x} dx}{(\sqrt[3]{x}-1)(\sqrt[5]{x}+9)}$ находят с помощью подстановки

1) $x = t^{30}$

2) $x = t^{15}$

3) $x = t^{60}$

4) $x = t^{10}$

Краткие методические указания

ПТМ содержат тестовые задания с выбором одного или нескольких правильных ответов, ввод числа

Шкала оценки

Оценка	Баллы	Описание
5	4	Задание выполнено полностью и абсолютно правильно.
4	3	Задание выполнено полностью и правильно, но решение содержит некоторые неточности и несущественные ошибки.
3	2	Задание выполнено не полностью, с существенными ошибками, но подход к решению, идея решения, метод правильны.
2	0-1	Задание выполнено частично, имеет ошибки, осуществлена попытка решения на основе правильных методов и идей решения.

5.5 Примеры тестовых заданий

Тест 2

1. Определенный интеграл $\int_0^1 (8x + 6x^2 - 9) dx$ равен

2. Площадь фигуры, ограниченной снизу графиком функции $y = x^2 + 2x - 3$, сверху осью Ox , слева и справа прямыми $x = -3$ и $x = 1$ соответственно, равна

1) $\frac{32}{3}$

2) $\frac{20}{3}$

3) $\frac{25}{3}$

4) $\frac{14}{3}$

3. Определенный интеграл $\int_0^{\pi} x \cdot \cos x \cdot dx$ равен ...

4. Для несобственных интегралов (1) $\int_1^{\infty} \frac{dx}{\sqrt[3]{(x+2)^5}}$ и (2) $\int_1^{\infty} \frac{dx}{x+5}$ верным является

утверждение

1) оба интеграла сходятся

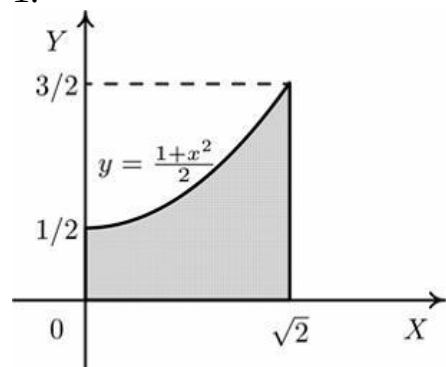
2) оба интеграла расходятся

3) (1) сходится, (2) расходится

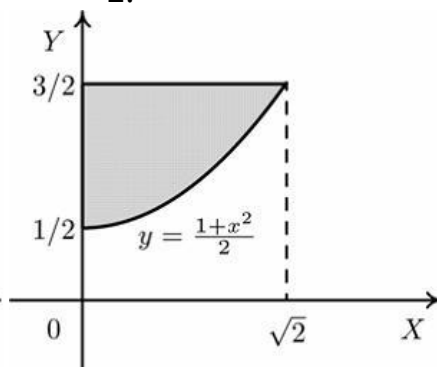
4) (1) расходится, (2) сходится

5. Установите соответствие между заштрихованными фигурами и определенными интегралами, которые выражают площади этих фигур.

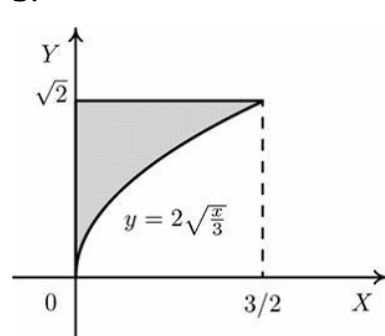
1.



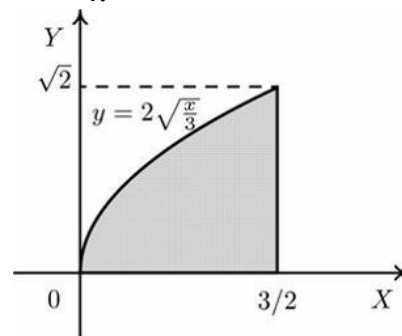
2.



3.



4.



Варианты ответов:

$$A) \int_{1/2}^{3/2} \frac{1+x^2}{2} dx$$

$$Г) \int_0^{\sqrt{2}} \left(\frac{3}{2} - \frac{1+x^2}{2} \right) dx$$

$$Б) \int_0^{3/2} 2\sqrt{\frac{x}{3}} dx$$

$$Д) \int_0^{\sqrt{2}} \left(\frac{3}{2} - 2\sqrt{\frac{x}{3}} \right) dx$$

$$В) \int_0^{3/2} \left(\sqrt{2} - 2\sqrt{\frac{x}{3}} \right) dx$$

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

6) Вычислить интеграл $\int_0^{\pi} (x+1) \cdot \sin x \cdot dx$

- 1) -2
- 2) $\pi + 2$
- 3) $-\pi - 2$
- 4) 0

7) Найти объем тела, полученного вращением вокруг оси Ox криволинейной трапеции, ограниченной параболой $y^2 = 2x$, прямой $x=3$ и осью Ox

- 1) 8π
- 2) 9π
- 3) 6π
- 4) -9π

8) Несобственный интеграл $\int_1^{+\infty} \frac{2dx}{7x}$ является

- 1) расходящимся
- 2) сходящимся

Краткие методические указания

ПТМ содержат тестовые задания с выбором одного или нескольких правильных ответов, ввод числа.

Шкала оценки

Оценка	Баллы	Описание
5	4	Задание выполнено полностью и абсолютно правильно.
4	3	Задание выполнено полностью и правильно, но решение содержит некоторые неточности и несущественные ошибки.
3	2	Задание выполнено не полностью, с существенными ошибками, но подход к решению, идея решения, метод правильны.
2	0-1	Задание выполнено частично, имеет ошибки, осуществлена попытка решения на основе правильных методов и идей решения.

5.6 Примеры тестовых заданий

Тест 3

1. Дифференциальное уравнение $3(x^2y + y)dy + \sqrt{2 + y^2} dx = 0$ является

- 1) линейным
- 2) однородным
- 3) уравнением Бернулли
- 4) уравнением с разделяющимися переменными

2. Для решения дифференциального уравнения $yy'' - y'^2 = 0$ следует

1) непосредственно проинтегрировать это уравнение

2) сделать подстановку $y' = p(x)$, $y'' = p'$

3) сделать подстановку $y' = p(y)$, $y'' = pp'$

3. Общее решение дифференциального уравнения $y'' - 25y = 0$ имеет вид

1) $C_1 + C_2$

2) $e^{5x} + e^{-5x}$

3) $C_1 e^{5x} + C_2 e^{-5x}$

4) $C(e^{5x} + e^{-5x})$

4 Частное решение неоднородного линейного дифференциального уравнения второго порядка $y'' + y' = 3x \cdot e^{-x}$ имеет вид

1) $(Ax + B) \cdot e^{-x}$

2) $Ax \cdot e^{-x}$

3) $(Ax + B) \cdot e^{-x} \cdot x$

4) $3Ax \cdot e^{-x}$

5. Если $y(x)$ - решение уравнения $y' = \frac{y-1}{x-2}$, удовлетворяющее условию $y(1) = -1$, тогда $y(1,5)$ равно ...

6. Дано дифференциальное уравнение $y'' + 5y' + 6y = 0$. Тогда соответствующее ему характеристическое уравнение имеет вид

1) $1 + 5k + 6k^2 = 0$

2) $k^2 + 5k + 6 = 0$

3) $k^2 - 5k - 6 = 0$

4) $k^2 - 5k = 0$

7. Среди перечисленных дифференциальных уравнений уравнениями второго порядка являются

1) $y'' + 9y' + 6y = x^3$

2) $xy' + 8y - x + 5 = 0$

3) $y^2 \frac{\partial y}{\partial x} + x = 0$

4) $2x \frac{d^2 y}{dx^2} + x \frac{dy}{dx} + y = 0$

5) $x \frac{\partial^2 y}{\partial x^2} + xy \frac{\partial y}{\partial x} + x^2 = y$

8. Порядок дифференциального уравнения $y''' + 9y'' + 6y = x - 4$ равен....

9. Установите соответствие между дифференциальными уравнениями и их общими интегралами

1) $y' - 14x^{13}y = 0$

2) $y' - 7x^6y = 0$

3) $y' = 14xy$

Варианты ответов:

А) $\ln|y| = x^{14} + C$

Б) $\ln|y| = 7x^2 + C$

В) $\ln|y| = x^7 + C$

10. Частное решение неоднородного линейного дифференциального уравнения второго порядка $y'' + y = 3\sin x$ имеет вид

1) $A\sin x + B\cos x$

2) $(A\sin x + B\cos x)x$

3) $Ax\sin x$

4) $Ax\sin x + B\cos x$

Краткие методические указания

ПТМ содержат тестовые задания с выбором одного или нескольких правильных ответов, ввод числа.

Шкала оценки

Оценка	Баллы	Описание
5	4	Задание выполнено полностью и абсолютно правильно.
4	3	Задание выполнено полностью и правильно, но решение содержит некоторые неточности и несущественные ошибки.
3	2	Задание выполнено не полностью, с существенными ошибками, но подход к решению, идея решения, метод правильны.
2	0-1	Задание выполнено частично, имеет ошибки, осуществлена попытка решения на основе правильных методов и идей решения.

5.7 Примеры тестовых заданий

Тест 4

1. Предел общего члена ряда $\frac{1}{1^2+1} + \frac{4}{2^2+1} + \frac{7}{3^2+1} + \frac{10}{4^2+1} + \dots$ равен ...

2. Установите соответствие между числовой последовательностью и формулой ее общего члена

1) $1, \frac{5}{4 \cdot 2!}, \frac{10}{8 \cdot 3!}, \dots$

2) $\frac{2 \cdot 2}{1!}, \frac{2^2 \cdot 3}{2!}, \frac{2^3 \cdot 4}{3!}, \dots$

3) $\frac{3}{2!}, \frac{9}{4!}, \frac{19}{6!}, \dots$

Варианты ответов

А) $u_n = \frac{2^n \cdot (n+1)}{n!}$

В) $u_n = \frac{n^2+1}{2^n \cdot n!}$

С) $u_n = \frac{2n^2+1}{(2n)!}$.

3. Если для степенного ряда $\sum_{n=1}^{\infty} a_n (x+1)^n$ радиус сходимости $R = 4$, то интервалом сходимости является

1) $(-1; 4)$

- 2) (-5; 3)
- 3) (-3; 5)
- 4) (-4; 4).

4. Если для степенного ряда $\sum_{n=1}^{\infty} a_n (x+3)^n$ интервалом сходимости является $(-10; 4)$,

то радиус сходимости R равен _ .

5. Установите соответствие между знакопеременными рядами и видами сходимости.

- 1) абсолютно сходится.
- 2) условно сходится.
- 3) расходится.

Варианты ответов:

A) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n 8^n$;

B) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n+4)!}$;

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

6. Второй член числовой последовательности $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \cdot 2^n}{n}$ равен....

7. Исследуйте сходимость ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3n-2}{n+5}$

- 1) абсолютно сходится.
- 2) условно сходится.
- 3) расходится.
- 4) сходится

8. Исследуйте сходимость ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-4)^n (n-2)}{7n+5}$ при $x = 5$

- 1) абсолютно сходится.
- 2) условно сходится.
- 3) расходится.
- 4) сходится

9. Для исследования сходимости ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{(n+5)!}$ применяют

- 1) признак Даламбера
- 2) предельный признак сравнения
- 3) признак Лейбница
- 4) интегральный признак Коши
- 5) признак Коши

10. Для исследования сходимости ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n+5}}$ применяют

- 1) признак Даламбера
- 2) предельный признак сравнения
- 3) признак Лейбница
- 4) интегральный признак Коши
- 5) признак Коши

Краткие методические указания

ПТМ содержат тестовые задания с выбором одного или нескольких правильных ответов, ввод числа

Шкала оценки

Оценка	Баллы	Описание
5	4	Задание выполнено полностью и абсолютно правильно.
4	3	Задание выполнено полностью и правильно, но решение содержит некоторые неточности и несущественные ошибки.
3	2	Задание выполнено не полностью, с существенными ошибками, но подход к решению, идея решения, метод правильны.
2	0-1	Задание выполнено частично, имеет ошибки, осуществлена попытка решения на основе правильных методов и идей решения.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА МАТЕМАТИКИ И МОДЕЛИРОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины (модуля)
МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОДУЛЬ 2

Направление и направленность (профиль)
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. Автоматизация
технологических процессов и производств

Год набора на ОПОП
2023

Форма обучения
заочная

Владивосток 2025

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Математический анализ модуль 2» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (утв. приказом Минобрнауки России от 09.08.2021г. №730) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 г. N245).

Составитель(и):

Бегун А.С., кандидат физико-математических наук, доцент, Кафедра математики и моделирования, AS.Begun@vvsu.ru

Голодная Н.Ю., доцент, Кафедра математики и моделирования, Natalya.Golodnaya@vvsu.ru

Утверждена на заседании кафедры математики и моделирования от 15.05.2025 , протокол № 9

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика)

Галимзянова К.Н.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат	1599657997
Номер транзакции	0000000000E9E57B
Владелец	Галимзянова К.Н.

1 Цель, планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целями освоения дисциплины «Математический анализ модуль 2» являются изучение основных математических понятий, их взаимосвязи и развития, а также отвечающих им методов расчёта, используемых для анализа, моделирования и решения прикладных задач.

Задачи освоения дисциплины: развитие алгоритмического и логического мышления студентов, овладение методами исследования и решения математических задач, выработка у студентов умения самостоятельно расширять свои математические знания и проводить математический анализ прикладных инженерных задач.

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю), являются знания, умения, навыки. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины (модуля)

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине		
			Код результата	Формулировка результата	
15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (Б-АТ)	ОПК-1 : Применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	ОПК-1.1к : Обладает математической культурой и системным мышлением, позволяющими в профессиональной деятельности использовать математические методы и инструменты для проведения критического анализа ситуаций, моделирования и прогнозирования развития процессов и явлений		Знание	основных понятий и свойств объектов математического анализа
				Умение	применять методы математического анализа при решении задач
				Навык	использования основных понятий, формул и методов математического анализа при самостоятельном решении задач

В процессе освоения дисциплины решаются задачи воспитания гармонично развитой, патриотичной и социально ответственной личности на основе традиционных российских духовно-нравственных и культурно-исторических ценностей, представленные в таблице 1.2.

Таблица 1.2 – Целевые ориентиры воспитания

Воспитательные задачи	Формирование ценностей	Целевые ориентиры
Формирование гражданской позиции и патриотизма		
Формирование чувства гордости за достижения России	Патриотизм Гражданственность	Трудолюбие Лидерство

Формирование духовно-нравственных ценностей		
Воспитание нравственности, милосердия и сострадания	Взаимопомощь и взаимоуважение	Умение работать в команде и взаимопомощь Коммуникабельность
Формирование научного мировоззрения и культуры мышления		
Развитие творческих способностей и умения решать нестандартные задачи	Взаимопомощь и взаимоуважение	Осознание ценности профессии Гибкость мышления Любознательность
Формирование коммуникативных навыков и культуры общения		
Воспитание культуры диалога и уважения к мнению других людей	Коллективизм Взаимопомощь и взаимоуважение	Доброжелательность и открытость Коммуникабельность

2 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина «Математический анализ модуль 2» относится к базовой части «Блока 1 Дисциплины (модули)» учебного плана направления 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств.

3. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

Название ОПОП ВО	Форма обуче- ния	Часть УП	Семестр (ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	Трудо- емкость	Объем контактной работы (час)						СРС	Форма аттес- тации
				(З.Е.)	Всего	Аудиторная			Внеауди- торная			
						лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР		
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	ЗФО	Б1.Б	2	4	17	8	8	0	1	0	127	Э

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1 Структура дисциплины (модуля) для ЗФО

Тематический план, отражающий содержание дисциплины (перечень разделов и тем), структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в соответствии с учебным планом, приведен в таблице 3.1

Таблица 3.1 – Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы текущего контроля для ЗФО

№	Название темы		Кол-во часов, отведенное на	Форма
---	---------------	--	-----------------------------	-------

		Код ре- зультата обучения	Лек	Практ	Лаб	СРС	текущего контроля
1	Неопределённый интеграл		3	3	0	25	теоретический опрос, тест №1
2	Определённый интеграл		3	3	0	25	теоретический опрос, тест №2
3	Несобственный интеграл		0	0	0	20	теоретический опрос, тест №2
4	Дифференциальные уравнения		2	2	0	26	теоретический опрос, тест 3
5	Числовые и степенные ряды.		0	0	0	31	теоретический опрос, тест №4
Итого по таблице			8	8	0	127	

4.2 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) для ЗФО

Тема 1 Неопределённый интеграл.

Содержание темы: Определения первообразной и неопределённого интеграла. Теорема существования неопределённого интеграла. Свойства неопределённого интеграла. Таблица основных интегралов. Непосредственное интегрирование. Интегрирование методом внесения функции под знак дифференциала. Замена переменной в неопределённом интеграле. Интегрирование по частям. Интегрирование простейших рациональных дробей. Интегрирование неправильных рациональных дробей. Выделение целой части из неправильной рациональной дроби. Интегрирование произвольных рациональных дробей. Разложение правильной рациональной дроби на сумму простейших рациональных дробей методом неопределённых коэффициентов. Интегрирование некоторых видов тригонометрических функций. Понижение степени. Замена переменной при интегрировании тригонометрических функций. Универсальная тригонометрическая подстановка. Интегрирование некоторых иррациональных функций. Замена переменной при интегрировании иррациональных функций. Обратная подстановка. Тригонометрические подстановки. Интегралы от дифференциальных биномов. Подстановки Чебышева. Подстановки Эйлера.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: стандартная.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к практическим занятиям, подготовка к теоретическому опросу, изучение материала в СЭО (Moodle), подготовка к СИТО.

Тема 2 Определённый интеграл.

Содержание темы: Задача о площади криволинейной трапеции. Определение определённого интеграла. Геометрический смысл определённого интеграла. Теорема существования определённого интеграла. Свойства определённого интеграла. Свойство аддитивности определённого интеграла. Оценка определённого интеграла. Теорема о среднем значении. Производная интеграла по переменному верхнему пределу. Вывод формулы Ньютона-Лейбница для вычисления определённого интеграла. Теорема о замене переменной в определённом интеграле. Интегрирование по частям в определённом интеграле. Геометрические приложения определённого интеграла. Вычисление площади плоской фигуры в декартовых координатах, в параметрической форме в декартовых координатах, в полярных координатах. Вычисление длины дуги кривой в декартовых координатах, в параметрической форме в декартовых координатах, в полярных координатах. Вычисление объёма тела вращения вокруг координатных осей. Вычисление объёма тела по известной площади поперечного сечения.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: стандартная.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к практическим занятиям, подготовка к теоретическому опросу, изучение материала в СЭО (Moodle), подготовка к СИТО.

Тема 3 Несобственный интеграл.

Содержание темы: Определение несобственного интеграла с одним или двумя бесконечными пределами. Определение несобственного интеграла с конечными пределами от разрывной функции. Сходимость и расходимость несобственных интегралов. Абсолютная сходимость несобственных интегралов. Равномерная сходимость несобственных интегралов. Оценка несобственных интегралов. Применение признаков сравнения при исследовании сходимости несобственных интегралов.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: самостоятельное изучение темы.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к практическому занятию, подготовка к теоретическому опросу, изучение материала в СЭО (Moodle), подготовка к СИТО.

Тема 4 Дифференциальные уравнения.

Содержание темы: Общие понятия: дифференциальное уравнение, порядок дифференциального уравнения, решение дифференциального уравнения, общее решение дифференциального уравнения, начальные условия дифференциального уравнения, частное решение дифференциального уравнения, особое решение дифференциального уравнения, задача Коши, интегральные кривые. Теорема существования и единственности решения задачи Коши. Дифференциальные уравнения первого порядка. Дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися переменными. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка. Уравнения Бернулли. Однородные функции. Однородные дифференциальные уравнения первого порядка. Дифференциальные уравнения первого порядка в полных дифференциалах. Дифференциальные уравнения высших порядков. Дифференциальные уравнения, допускающие понижение высших порядков. Линейные однородные дифференциальные уравнения высших порядков. Свойства частных решений. Линейно зависимые и линейно независимые частные решения. Фундаментальная система частных решений. Общее решение однородных линейных дифференциальных уравнений высших порядков. Линейные однородные дифференциальные уравнения высших порядков с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение. Частные и общее решения линейных однородных дифференциальных уравнений высших порядков. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения высших порядков с постоянными коэффициентами. Теорема о структуре общего решения линейного неоднородного уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Нахождение частного решения линейного неоднородного уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами по виду правой части уравнения и корням характеристического уравнения. Принципы наложения решений. Решение линейных неоднородных дифференциальных уравнений второго порядка с постоянными коэффициентами методом вариации произвольных постоянных. Решение систем линейных дифференциальных уравнений первого порядка с постоянными коэффициентами с помощью характеристического уравнения.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: стандартная.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к теоретическому опросу, подготовка к практическому занятию, изучение материала в СЭО (Moodle), подготовка к СИТО.

Тема 5 Числовые и степенные ряды.

Содержание темы: Понятие числового ряда, общий член ряда, частичная сумма. Сходящийся и расходящийся числовой ряд. Сумма числового ряда. Основные свойства числовых рядов. Умножение числового ряда на число. Сумма числовых рядов. Отбрасывание k первых членов числового ряда. Гармонический ряд. Обобщенный гармонический ряд. Необходимый признак сходимости числового ряда и его следствие. Достаточные признаки сходимости числового знакоположительного ряда: признак сравнения, предельный признак сравнения, признак Даламбера, признак Коши, интегральный признак Коши. Знакопеременный и знакочередующийся числовой ряд. Признак Лейбница для знакочередующегося числового ряда. Абсолютная и условная сходимость знакопеременного числового ряда. Признак абсолютной сходимости знакопеременного числового ряда. Функциональный ряд, точки сходимости и расходимости функционального ряда, область сходимости функционального ряда. Сумма функционального ряда. Степенной ряд. Интервал и радиус сходимости степенного ряда. Сумма степенного ряда. Равномерная сходимость. Признак равномерной сходимости функционального ряда. Интегрирование и дифференцирование функциональных рядов. Абсолютная сходимость функционального ряда. Разложение функций в степенные ряды. Ряды Тейлора и Маклорена. Остаточный член ряда Тейлора. Приближенные вычисления с помощью рядов. Решение дифференциальных уравнений с помощью рядов.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: самостоятельное изучение темы.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к теоретическому опросу, изучение материала в СЭО (Moodle), подготовка к СИТО.

5 Методические указания для обучающихся по изучению и реализации дисциплины (модуля)

5.1 Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины и по обеспечению самостоятельной работы

При реализации дисциплины (модуля) применяется электронный учебный курс, размещённый в системе электронного обучения Moodle.

Для обеспечения систематической и регулярной работы по изучению дисциплины и успешного прохождения текущих и промежуточных контрольных испытаний студенту рекомендуется придерживаться следующего порядка обучения:

- самостоятельно определить объем времени, необходимого для проработки каждой темы;
- регулярно изучать каждую тему дисциплины, используя различные формы индивидуальной работы;
- согласовывать с преподавателем виды работы по изучению дисциплины.

При выполнении индивидуальных домашних заданий необходимо использовать теоретический материал, делать ссылки на соответствующие теоремы, свойства, формулы и др. Решение ИДЗ выполняется подробно и содержит необходимые пояснительные ссылки.

Самостоятельность в учебной работе способствует развитию заинтересованности студента в изучаемом материале, вырабатывает у него умение и потребность самостоятельно получать знания, что весьма важно для специалиста с высшим образованием.

Целью самостоятельной работы студентов является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по профилю, опытом творческой, исследовательской деятельности.

Самостоятельная работа студента включает следующие виды, выполняемые в соответствии с ФГОС ВО и рабочим учебным планом:

- аудиторная самостоятельная работа студента под руководством и контролем преподавателя на лекции. При проведении практических занятий применяется «Метод кооперативного обучения»: студенты работают в малых группах (3 – 4 чел.) над индивидуальными заданиями, в процессе выполнения которых они могут совещаться друг к другу. Преподаватель, в свою очередь, наблюдает за работой малых групп, а также поочередно разъясняет новый учебный материал малым группам, которые закончили работать над индивидуальными заданиями по предыдущему материалу;

- внеаудиторная самостоятельная работа студента: изучение теоретического материала, подготовка к аудиторным занятиям (лекция, практическое занятие, коллоквиум, контрольная работа, тестирование, теоретический опрос), дополнительные занятия, текущие консультации по дисциплине.

Контроль успеваемости осуществляется в соответствии с рейтинговой системой оценки знаний студентов. Оценка по дисциплине определяется по 100-бальной шкале как сумма баллов, набранных студентом в результате работы в семестре: обязательными баллами оценивается посещение лекционных занятий, работа на практических (семинарских) занятиях, теоретический опрос, тесты, выполнение контрольных работ, ИДЗ, предусмотренных учебным планом.

Распределение баллов доводится до студентов в начале семестра.

Учебным планом предусмотрены консультации, которые студент может посещать по желанию.

При реализации дисциплины (модуля) применяется электронный учебный курс, размещённый в системе электронного обучения Moodle.

5.2 Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (по заявлению обучающегося) предоставляется учебная информация в доступных формах с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.

- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания, консультации и др.

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю) созданы фонды оценочных средств. Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и

навыков, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 1.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература

1. Аксенов А. П. МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ В 4 Ч. ЧАСТЬ 2. Учебник и практикум для вузов [Электронный ресурс] , 2021 - 344 - Режим доступа: <https://urait.ru/book/matematicheskiy-analiz-v-4-ch-chast-2-470305>
2. Математический анализ : Учебное пособие [Электронный ресурс] : НИЦ ИНФРА-М , 2021 - 502 - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=368732>
3. Шагин, В. Л. Математический анализ. Базовые понятия : учебное пособие для вузов / В. Л. Шагин, А. В. Соколов. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 245 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00884-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/537307> (дата обращения: 12.03.2025).

7.2 Дополнительная литература

1. КРАТКИЙ КУРС МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА / А.В. Урбаханов, Л.А. Телешева. — Улан-Удэ : Бурятский государственный университет, 2019. — 61 с. — ISBN 978-5-9793-1442-2. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/706601> (дата обращения: 03.05.2023)
2. Краткий курс математического анализа. Т. 1. Дифференциальное и интегральное исчисления функций одной переменной. Ряды : Учебник [Электронный ресурс] : Физматлит , 2015 - 444 - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=293958>
3. Шипачев В. С. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ И ИНТЕГРАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ. Учебник и практикум для вузов [Электронный ресурс] , 2020 - 212 - Режим доступа: <https://urait.ru/book/differencialnoe-i-integralnoe-ischislenie-453124>

7.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):

1. Образовательная платформа "ЮРАЙТ"
2. Система электронного обучения ВГУЭС (<http://edu.vvsu.ru>)
3. СПС КонсультантПлюс <http://www.consultant.ru/>
4. Электронная библиотечная система ZNANIUM.COM - Режим доступа: <https://znanium.com/>
5. Электронно-библиотечная система "РУКОНТ"
6. Электронно-библиотечная система издательства "Юрайт" - Режим доступа: <https://urait.ru/>
7. Open Academic Journals Index (ОАИ). Профессиональная база данных - Режим доступа: <http://oaji.net/>
8. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) - Режим доступа: <https://www.prilib.ru/>

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

Основное оборудование:

- Мультимедийная трибуна E-Station S
- Мультимедийный проектор №3 Casio XJ-M146
- Проектор № 1 Epson EB-480

Программное обеспечение:

- □ Microsoft Office Professional Plus 2013 Russian