

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Маланичева Наталья Николаевна
Должность: директор филиала
Дата подписания: 20.06.2025 09:34:08
Уникальный программный ключ:
94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

Приложение
к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Математика

(наименование дисциплины(модуля))

09.03.03 Прикладная информатика

(код и наименование)

Управление цифровой инфраструктурой организаций

(наименование)

Форма обучения

Очная

Семестр 1,3 (экзамен)
2 (зачет)

Содержание

1. Пояснительная записка.
2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: экзамен (по очной форме - 1, 3 семестр), зачеты (по очной форме -2), контрольная работа (1,2,3 семестр)

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ОПК-1.1 Применяет методы высшей математики для решения задач профессиональной деятельности

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы (семестр)
ОПК-1.1 Применяет методы высшей математики для решения задач профессиональной деятельности	<p>Обучающийся знает:</p> <p>- основные понятия и методы математического анализа, аналитической геометрии и линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, теории вероятностей и математической статистики.</p>	<p>Задания</p> <p>1 семестр (№1--№10)</p> <p>2 семестр (№11--№20)</p> <p>3 семестр (№21--№30)</p>
	<p>Обучающийся умеет:</p> <p>применять математические методы для решения практических задач.</p>	<p>Задания</p> <p>1 семестр (№31--№33)</p> <p>2 семестр (№34--№36)</p> <p>3 семестр (№37--№39)</p>
	<p>Обучающийся владеет:</p> <p>- методами математического анализа, аналитической геометрии и линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления.</p>	<p>Задания</p> <p>1 семестр (№40--№42)</p> <p>2 семестр (№43--№45)</p> <p>3 семестр (№46--№48)</p>

Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в одной из следующих форм:

- 1) ответ на билет, состоящий из теоретических вопросов и практических заданий;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС СамГУПС.

Промежуточная аттестация (зачет) проводится в одной из следующих форм:

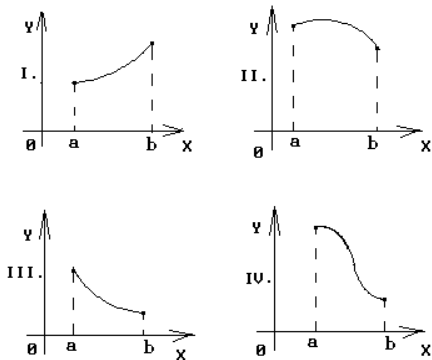
- 1) собеседование;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС СамГУПС.

2. Типовые¹ контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат
ОПК-1.1 Применяет методы высшей математики для решения задач профессиональной деятельности	Обучающийся знает: - основные понятия и методы математического анализа, аналитической геометрии и линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, теории вероятностей и математической статистики.
1 семестр	
1. Единичной матрицей называется:	<p>A) диагональная матрица, с единицами на главной диагонали; B) квадратная матрица с единицами на главной диагонали; C) квадратная матрица, элементами которой являются единицы?</p>
2. Что можно сказать о системе линейных уравнений с матрицей (A) и расширенной матрицей, если $\text{rang}(A) < \text{rang}(A B)$:	<p>A) система имеет единственное решение; B) существование такой системы невозможно; C) система не имеет решений.</p>
3. Метод Крамера применим для решения системы линейных уравнений, если:	<p>A) матрица системы любая; B) матрица системы состоит только из единиц; C) матрица системы любая квадратная; D) матрица системы квадратная и невырожденная.</p>
4. Если функция $f(x)$ непрерывна на $[a;b]$, дифференцируема на $(a;b)$ и $y(a) = y(b)$, то на $(a;b)$ можно найти хотя бы одну точку, в которой :	<p>A) функция не определена; B) производная функции не существует; C) нельзя провести касательную к графику функции; D) производная функции обращается в ноль.</p>
5. Найти интервалы монотонности функции $y = x^2 - 2x$	<p>A) на $(-\infty; 1]$ -убывает на $(1; \infty)$ - возрастает B) на $(-\infty; 0]$ -убывает на $[0; \infty)$ - возрастает C) на $(-\infty; 1]$ - возрастает на $(1; \infty)$ - убывает D) на $(-\infty; 0]$ - возрастает на $(0; \infty)$ - убывает</p>
6. График какой функции на всем отрезке $[a,b]$ одновременно удовлетворяет трем условиям: $y > 0$; $y' < 0$; $y'' > 0$?	

¹ Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.



Варианты ответов:

- A) Все графики B) Только II C) Только III
 D) Только II и III. E) Только I и III

7. Частной производной функции нескольких переменных называется:

- A) производная от частного аргумента функции;
 B) производная от произведения аргументов функции;
 C) производная от частного аргументов функции;
 D) производная от функции при условии, что все аргументы кроме одного остаются.

8. Частной производной функции нескольких переменных называется:

- A) производная от частного аргумента функции;
 B) производная от произведения аргументов функции;
 C) производная от частного аргументов функции;
 D) производная от функции при условии, что все аргументы кроме одного остаются постоянными.

9. Если $U = \ln(3x - y^2 + 2z^3)$, то значение U'_z в точке $M(1;0;1)$ равно...

- A) 5 B) 3 C) 1/5 D) 6/5

10. Точки, в которых все частные производные равны 0, называются:

- A) стационарными; B) максимумом; C) минимумом; D) перегиба.

2 семестр

11. Функция $F(x)$ называется первообразной для непрерывной функции $y = f(x)$, если:

- A) $F(x) = f(x) + C$; B) $F'(x) = f(x)$; C) $F(x) = f'(x)$; D) $F'(x) = f'(x)$.

12. Неопределенным интегралом функции $y = f(x)$ называется:

- A) первообразная функции $y = f(x)$;
 B) квадрат первообразной функции $y = f(x)$;
 C) сумма всех первообразных функций $y = f(x)$;
 D) совокупность всех первообразных функций $y = f(x)$;

13. Формула интегрирования по частям имеет вид

A) $\int u dv = uv + \int v du$; B) $\int u dv = uv - \int v du$;

$\int u dv = \int u dx + \int v dx$; D) $\int u dv = \int u dx - \int v dx$

14. Какое из следующих свойств определенного интеграла является неверным:

- A) $\int_a^b (f(x) + g(x)) dx = \int_a^b f(x) dx + \int_a^b g(x) dx$; B) $\int_a^b Af(x) dx = A \int_a^b f(x) dx$;
 C) $\int_a^b f(x) dx = 1$; D) $\int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx$.

15. Чтобы решить дифференциальное уравнение $y'x + x + y = 0$, следует

- 1) выполнять подстановку $y(x) = x^* U(x)$;
 2) разделить переменные;
 3) искать решение в виде $y(x) = U(x)^* V(x)$.

16. Решить дифференциальное уравнение $y' \cos x + y = x \sin x$, следует

- 1) выполнять подстановку $y(x)=x^*U(x)$
- 2) разделить переменные
- 3) искать решение в виде $y(x)=U(x)*V(x)$.

17. Дифференциальным уравнением первого порядка является уравнение:

- 1) $xy' + \sin x \cdot y = 0$;
- 2) $x + \sin x \cdot y = 0$;
- 3) $y'' + y' \sin x + y = 1$;
- 4) $y''' + y' - 2 = \cos x$;

18. Дифференциальным уравнением с разделяющимися переменными является уравнение вида:

- 1) $y \cdot \cos x = 0$;
- 2) $y' = x^2 y$;
- 3) $y' = \frac{xy}{x^2 + y^2}$;
- 4) $y' + \frac{2y}{x} = x$;

19. Решение однородного дифференциального уравнения первого порядка может быть найдено в виде:

- 1) $y = u \cdot v$, где $u = u(x)$ и $v = v(x)$ – некоторые неизвестные функции;
- 2) $y = u \cdot x$, где $u = u(x)$ – некоторая неизвестная функция;
- 3) $y = u + v$, где $u = u(x)$ и $v = v(x)$ – некоторые неизвестные функции;
- 4) $y = u + x$, где $u = u(x)$ – некоторая неизвестная функция.

20. Линейным неоднородным дифференциальным уравнением первого порядка является уравнение вида:

- 1) $y' = f(x) g(y)$;
- 2) $y' + p(x)y = q(x)y^n$;
- 3) $y' = f(x; y)$, где функция $f(x; y)$ – однородная;
- 4) $y' + p(x)y = g(x)$;

3 семестр.

21. Дан ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{10n+1}$. Используя необходимое условие сходимости ряда, сделайте вывод

- 1) ряд расходится
- 2) ряд сходится
- 3) нельзя определить сходится или расходится ряд
- 4) другой ответ

22. Ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n$ исследовали на сходимость по признаку Коши, вычислили предел $k = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \frac{1}{3}$.

Тогда можно сделать вывод, что ...

- 1) Данный ряд сходится
- 2) Данный ряд расходится
- 3) Данный ряд может как сходиться, так и расходиться.
- 4) Данный ряд не существует

23. Найдите сумму ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n$

- 1) 1
- 2) -1
- 3) 0,5
- 4) -0,5

24. Ряд $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + \dots$ является...

- 1) степенным
- 2) функциональным
- 3) знакочередующимся
- 4) знакоположительным

25. Если имеется n несовместных событий H_i , образующих полную группу, и известны вероятности $P(H_i)$, а событие A может наступить после реализации одного из H_i и известны вероятности $P(A/H_i)$, то $P(A)$ вычисляется по формуле

A) полной вероятности B) Бернулли C) Муавра-Лапласа D) Байеса

26. Вероятность появления события A в испытании равна p . Чему равна дисперсия числа появления события A в одном испытании?

A) $1-p$ B) $p(1-p)$ C) p D) $1/p$

27. Плотностью вероятности $f(x)$ непрерывной случайной величины X называется:

A) производная функции распределения случайной величины X ;

В) первообразная функции распределения случайной величины X ;

С) производная случайной величины X ;

Д) первообразная случайной величины X .

28. К выборочным характеристикам рассеяния случайной величины относится:

А) выборочная мода;

Б) выборочная медиана;

С) выборочная дисперсия;

Д) выборочная средняя.

29. Числовое значение середины доверительного интервала характеризует:

А) точечную оценку параметра распределения;

Б) интервальную оценку параметра распределения;

С) надежность оценки параметра распределения;

Д) точность оценки параметра распределения.

30. Предположение о виде или параметрах неизвестного закона распределения называется:

А) нулевой гипотезой;

Б) альтернативной гипотезой;

С) ошибкой первого рода;

Д) ошибкой второго рода.

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат
ОПК-1.1 Применяет методы высшей математики для решения задач профессиональной деятельности	Обучающийся умеет: -применять математические методы для решения практических задач.

1 семестр

31. Осуществить реализацию функции сопротивления

$$Z(p) = \frac{8p^4 + 40p^2 + 32}{20p^3 + 45p}$$

разложением на простейшие дроби и разложением в непрерывную дробь.

32. Сечение тоннеля для прокладки оптоволоконного кабеля имеет форму прямоугольника, завершенного сверху полукругом. Периметр сечения $P = 35,7$ см. При каком радиусе полукруга площадь сечения будет наибольшей?

33. Из пункта A в пункт B ежедневно отправляются скорые и пассажирские поезда. Наличный парк вагонов разных типов, из которых ежедневно можно комплектовать данные поезда, и число пассажиров, вмещающихся в каждом из вагонов, приведены в таблице

Вагоны	Число вагонов в поезде		Число пассажиров	Парк вагонов
	скором	пассажирском		
плацкартный	5	8	58	92
купейный	6	4	40	80
мягкий	3	1	32	30

Определить количество скорых и пассажирских поездов, при которых число перевозимых пассажиров достигает максимума.

2 семестр

34. Скорость распада радия пропорциональна его количеству. В течение года из каждого грамма радия распадается 0,44 г. Через сколько лет распадется половина имеющегося количества радия?

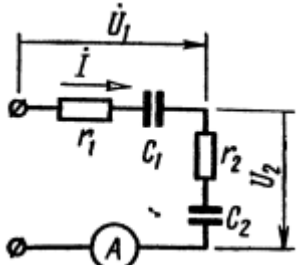
35. Сила тока i в цепи с сопротивлением R , самоиндукцией L и напряжением u удовлетворяет уравнению

$$L \frac{di}{dt} + Ri = u.$$

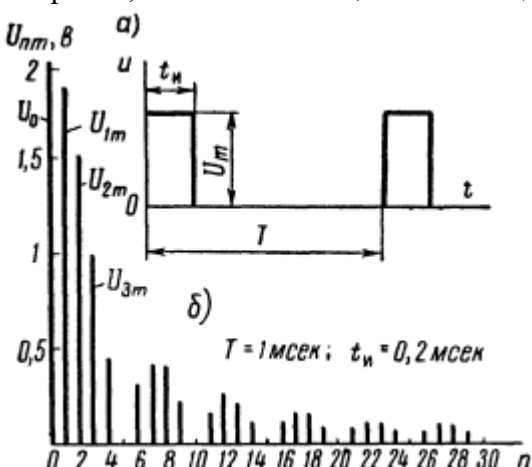
Найти силу тока i в момент времени t , если $u = E \sin \omega t$ и $i = 0$ при $t = 0$ (L, R, E, ω – постоянные).

36. В точках A и B находятся источники света силы F_1 и F_2 . Расстояние между точками равно a . На отрезке AB найти наименее освещенную точку M . Замечание. Освещенность точки источником силы F обратно пропорциональна квадрату расстояния r ее от источника света: $E = kF / r^2$; $k = \text{const}$
3 семестр

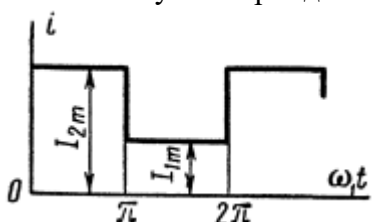
37. В цепи схемы напряжение на участке U_1 на участке r_1 , C_1 равно 24 в. Сопротивления и емкости равны $r_1 = 30 \text{ ом}$, $r_2 = 40 \text{ ом}$, $C_1 = 5 \text{ мкФ}$, $C_2 = 1 \text{ мкФ}$. Угловая частота $\omega = 5000\omega \text{ сек}^{-1}$. Чему равно напряжение, приложенное к цепи?



38. Разложить в тригонометрический ряд функцию, выражаемую кривой периодических импульсов напряжения постоянной амплитуды U_m , длительностью t_i . Даны: $U_m = 10 \text{ в}$, $t_i = 0,2 \text{ мсек}$, $T = 1 \text{ мсек}$. Полученную функцию представить также в виде комплексного ряда Фурье. Построить линейчатый спектр частот в зависимости от: а) номера гармоники n , б) угловой частоты ω . Такие же спектры построить, если $T = 2 \text{ мсек}$, остальные данные те же.



39. Разложить в тригонометрический ряд функцию тока, график которой выражает телеграфные сигналы в случае периодической передачи точек



ОПК-1.1 Применяет методы высшей математики для решения задач профессиональной деятельности

Обучающийся владеет:

- методами математического анализа, аналитической геометрии и линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления.

1 семестр.

40. Найти векторное произведение векторов

$$\bar{a} = \{2; 1; 3\} \text{ и } \bar{b} = \{1; 2; 3\}.$$

$$41. \text{Найти предел } \lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^2 + 9x + 6}{2x^2 - 2}$$

42. Найти уравнение касательной к графику функции $y = \frac{1}{x^3 + 1}$ в точке $(0; 1)$.

2 семестр

43. Найдите неопределенный интеграл $I = \int \frac{2x^3 - x^6 + 2}{x} dx$.

44. Указать вид частного решения уравнения $y'' - 2y' = 6 + 12x - 24x^2$

45. Решить дифференциальное уравнение $y' \cos x + y = x \sin x$.

3 семестр

46. С помощью признака Даламбера определить сходимость ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{2^{n+1}}$.

47. Из генеральной совокупности извлечена выборка объема $n=20$.

xi	3	4	6	9
ni	2	4	7	7

Найти несмещенную оценку математического ожидания.

48. На склад поступает 40% деталей с первого завода и 60% деталей со второго завода. Вероятность изготовления брака для первого и второго завода соответственно равны 0,01 и 0,04. Найти вероятность того, что наудачу поступившая на склад деталь окажется бракованной.

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации 1 семестр (экзамен)

Линейная алгебра и аналитическая геометрия

1. Понятие о матрице. Определители второго и третьего порядков.
2. Основные свойства определителей.
3. Минор и алгебраическое дополнение.
4. Теоремы о разложении определителя по элементам строки или столбца.
5. Решение систем линейных уравнений (СЛУ) с помощью определителей. Формулы Крамера.
6. Сложение матриц, умножение на число. Нулевая матрица.
7. Умножение матрицы на матрицу. Единичная матрица.
8. Обратная матрица. Матричный метод решения СЛУ.
9. Ранг матрицы и его вычисление. Теорема Кронекера-Капелли.
10. Простейшие сведения о векторах. Сложение векторов. Умножение вектора на число.
11. Базис и координаты вектора. Проекция вектора на вектор. Разложение вектора в ортогональном базисе. Направляющие косинусы вектора.
12. Скалярное произведение векторов и его свойства. Условие ортогональности векторов.
13. Векторное произведение векторов и его свойства. Условие коллинеарности векторов.
14. Смешанное произведение векторов и его свойства.
15. Линейные пространства. Базис и размерность линейного пространства.
16. Аксиоматическое определение скалярного произведения. Евклидовы пространства.
17. Плоскость. Уравнения плоскости в нормальном виде в векторной и координатной формах.
18. Общее уравнение плоскости, приведение его к нормальному виду. Уравнение плоскости, проходящей через данную точку.
19. Частные случаи расположения плоскости относительно системы координат.
20. Условия параллельности и перпендикулярности плоскостей. Угол между плоскостями. Расстояние от точки до плоскости.
21. Уравнение плоскости, проходящей через три данные точки. Гиперплоскость.
22. Прямая линия. Векторное, канонические и параметрические уравнения прямой линии.
23. Уравнение прямой, проходящей через две точки. Общее уравнение прямой. Взаимное расположение прямых в пространстве.
24. Взаимное расположение прямой и плоскости.
25. Уравнения и свойства кривых второго порядка (эллипса, гиперболы, параболы).
26. Полярная система координат. Уравнения кривых в полярных координатах.

Введение в математический анализ

1. Числовая функция одной переменной. Классы функций. Свойства графиков функций.
2. Алгебраическая классификация функций.
3. Последовательность. Числовая последовательность.
4. Предел числовой функции одной переменной в точке и бесконечно удаленной точке.

5. Бесконечно малая величина (БМ). Ограниченные, бесконечно большие (ББ) и отделимые от нуля величины. Теорема связи БМ с величиной, имеющей предел.
6. Теорема о связи БМ и ББ величин. Теорема о связи отделимой от нуля и ограниченной величины.
7. Простейшие свойства БМ величин.
- 8.Простейшие свойства пределов.
- 9.Сравнение БМ. Эквивалентные БМ.
- 10.Свойства эквивалентных БМ. Главная часть БМ и ББ величин.
- 11.Теоремы о предельном переходе в неравенстве и первый признак существования предела.
- 12.Первый и второй замечательные пределы.
- 13.Функция, непрерывная в точке и на отрезке. Односторонние пределы. Виды точек разрыва для числовой функции одной переменной.
- 14.Свойства функций, непрерывных в точке.
- 15.Свойства функций, непрерывных на отрезке.

Дифференциальное исчисление

- 1.Дифференциал и производная числовой функции одной переменной. Геометрический смысл.
- 2.Сводка правил для вычисления производных.
- 3.Теорема о связи дифференцируемости и существования производной. Теорема о связи дифференцируемости и непрерывности.
- 4.Вычисление производных и дифференциалов сложных функций.
- 5.Вычисление производных неявных функций.
- 6.Производные и дифференциалы высших порядков для числовой функции одной переменной.
- 7.Свойства функций, дифференцируемых на интервале. Теоремы Ролля, Коши и Лагранжа.
- 8.Теорема Лопиталя. Раскрытие неопределенностей по правилу Лопиталя.
- 9.Формула Тейлора для многочлена.
- 10.Формула Тейлора для функции. Остаточный член формулы Тейлора в форме Лагранжа и Пеано.
11. Возрастание и убывание функции.
- 12.. Экстремумы функции.
13. Выпуклость и вогнутость кривой.
- 14.. Точки перегиба кривой.
- 15.Асимптоты кривой.

Функции нескольких переменных

- 1.Полный дифференциал и частные производные числовой функции нескольких переменных. Геометрический смысл.
- 2.Локальные экстремумы функции нескольких переменных.
- 3.Условные экстремумы числовой функции нескольких переменных. Метод множителей Лагранжа.
- 4.Глобальные экстремумы числовой функции нескольких переменных.
- 5.Производная скалярного поля по направлению. Градиент.
- 6.Аппроксимация опытных данных по методу наименьших квадратов.
- 7.Приближенные методы поиска локальных экстремумов.

2 семестр (зачет)

Интегральное исчисление

- 1.Первообразная и неопределенный интеграл.
- 2.Основные свойства неопределенного интеграла.
- 3.Интегрирование подстановкой и по частям.
- 4.Интегрирование некоторых функций, содержащих квадратный трехчлен.
- 5.Рациональные дроби. Простейшие рациональные дроби и их интегрирование.
- 6.Понятие определенного интеграла как предела интегральной суммы.
- 7.Формула Ньютона-Лейбница.
- 8.Основные свойства определенного интеграла.
- 9.Оценки определенного интеграла.
- 10.Теорема о среднем значении.
- 11.Вычисление определенного интеграла с помощью подстановки и по частям.

- 12.Вычисление площадей плоских областей, объема и площади поверхности тела вращения с помощью определенного интеграла.
- 13.Вычисление длины дуги плоской кривой с помощью определенного интеграла.
- 14.Вычисление объема и площади поверхности тела вращения.
- 15.Несобственные интегралы с бесконечными пределами интегрирования.
- 16.Несобственные интегралы от разрывных функций.
- 17.Теоремы о сходимости несобственных интегралов.
- 18.Определенный интеграл как функция пределов интегрирования.

Комплексные числа

- 1.Комплексные числа в алгебраической форме и действия над ними.
- 2.Комплексные числа в тригонометрической и показательной формах. Формулы Муавра.

Обыкновенные дифференциальные уравнения

- 1.Понятие о дифференциальном уравнении (ДУ). Задача Коши для ДУ первого порядка.
- 2.Уравнение с разделяющимися переменными. Линейное ДУ.
- 3.Однородное дифференциальное уравнение (первого порядка).
- 4.Уравнения в полных дифференциалах.
- 5.Задача Коши для дифференциальных уравнений высших порядков.
- 6.Уравнения, допускающие понижение порядка.
- 7.Линейные однородные уравнения. Определения и свойства.
- 8.Решение линейных однородных уравнений с постоянными коэффициентами.
- 9.Структура решения линейного неоднородного уравнения.
- 10.Нахождение частного решения линейного неоднородного уравнения с постоянными коэффициентами и с правой частью специального вида.
- 11.Метод вариации произвольных постоянных.
- 12.Нормальные системы ДУ. Решение систем ДУ с постоянными коэффициентами методом исключения.

3 семестр (экзамен)

Ряды

- 1.Ряд. Сумма ряда.
- 2.Общие свойства сходящихся рядов.
- 3.Сравнение рядов с положительными членами.
- 4.Признак сходимости Даламбера для положительных рядов.
- 5.Радикальный признак сходимости Коши для положительных рядов.
- 6.Интегральный признак сходимости Коши для положительных рядов.
- 7.Знакочередующие ряды. Теорема Лейбница.
- 8.Знакопеременные ряды. Абсолютная и условная сходимости.
- 9.Функциональные ряды и их свойства.
- 10.Степенные ряды. Теорема Абеля.
- 11.Ряд Тейлора.
- 12.Вычисление значения функции путем разложения в степенной ряд.
- 13.Вычисление интегралов путем разложения в степенной ряд.
- 14.Приближенной решение дифференциальных уравнений с помощью рядов.
- 15.Тригонометрические ряды.
- 16.Ряды Фурье.

Теория вероятностей

- 1.Основные понятия и определения. Случайные события. Классическое и статистическое определения вероятности события.
- 2.Основные теоремы теории вероятностей. Полная группа событий.
- 3.Зависимые и независимые события. Условная вероятность. Теорема умножения вероятностей.
- 4.Формула полной вероятности. Вероятность гипотез (формула Байеса).
- 5.Случайная величина (СВ). Закон распределения СВ. Функция распределения, ее свойства.
- 6.Функция плотности, ее свойства. Характеристики СВ.
- 7.Биномиальный закон распределения СВ, его свойства, характеристики.
- 8.Распределение Пуассона, его характеристики.
- 9.Равномерное и показательное распределения непрерывной СВ.

- 10.Нормальный закон распределения СВ. Функция плотности. Нормированное нормальное распределение. Интеграл вероятностей (функция Лапласа).
- 11.Вероятность попадания в заданный интервал. Правило трех сигм. Асимметрия и эксцесс.
- 12.Вероятность наступления событий при независимых испытаниях (формулы Бернулли, Пуассона, локальная теорема Лапласа).
- 13.Закон больших чисел. Теорема Чебышева, частный случай теоремы. Теорема Бернулли. Понятие о теореме Ляпунова.
- 14.Понятие о случайный процесс и их характеристиках.
- 15.Элементы теории надежности.

Математическая статистика

- 1.Генеральная совокупность и выборка. Статистическая функция распределения. Статистическая плотность вероятности. Числовые характеристики статистических распределений.
- 2.Основные понятия о точечных оценках параметров распределения. Оценка математического ожидания.
- 3.Методы построения законов распределения по опытным данным: метод моментов.
- 4.Принцип максимального правдоподобия.
- 5.Доверительные интервалы и доверительная вероятность. Доверительный интервал для математического ожидания при большом объеме выборки.
- 6.Доверительный интервал для математического ожидания при малом объеме выборки.
- 7.Понятие о статистических гипотезах.
- 8.Виды гипотез. Критерий Пирсона Х².
- 9.Гипотеза о дисперсиях двух нормальных случайных величинах (СВ) (при неизвестных средних). Гипотеза о дисперсиях двух нормальных СВ (при известных средних).
- 10.Многомерные СВ. Функция и плотность распределения двумерной СВ.
- 11.Условные законы распределения. Моменты двумерной СВ.
- 12.Нормальный закон на плоскости. Условные математические ожидания.
- 13.Линейная регрессия.
- 14.Корреляционно-регрессионный анализ. Функциональная, стохастическая и корреляционная зависимости.
- 15.Определение формы парной корреляционной зависимости.
- 16.Регрессионный анализ парной линейной зависимости.
- 17.Корреляционный анализ парной линейной зависимости.
- 18.Статистические методы обработки экспериментальных данных.

3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка «**отлично**» выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 – 90% от общего объема заданных вопросов;
- оценка «**хорошо**» выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы – 89 – 76% от общего объема заданных вопросов;
- оценка «**удовлетворительно**» выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы – 75–60 % от общего объема заданных вопросов;
- оценка «**неудовлетворительно**» выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов – менее 60% от общего объема заданных вопросов.

Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

- «**Отлично/зачтено**» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.
- «**Хорошо/зачтено**» – ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.
- «**Удовлетворительно/зачтено**» – ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной

грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«Неудовлетворительно/не зачтено» – ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Виды ошибок:

- *грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.*

- *негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.*

- *недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.*

Критерии формирования оценок по зачету

«Зачтено» - обучающийся получил оценку «зачтено» по всем лабораторным работам, обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности.

«Не зачтено» - зачтены не все лабораторные работы, выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки

Критерии формирования оценок по экзамену

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если обучающийся демонстрирует знание всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; умение излагать программный материал с демонстрацией конкретных примеров. Свободное владение материалом должно характеризоваться логической ясностью и четким видением путей применения полученных знаний в практической деятельности, умением связать материал с другими отраслями знания,

- оценка «хорошо» - обучающийся демонстрирует знания всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности. Таким образом данная оценка выставляется за правильный, но недостаточно полный ответ. ;

- оценка «удовлетворительно» - обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. Однако знание основных проблем курса не подкрепляются конкретными практическими примерами, не полностью раскрыта сущность вопросов, ответ недостаточно логичен и не всегда последователен, допущены ошибки и неточности.;

- оценка «неудовлетворительно» - выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки