

Программу составил(и):

к.ф-м.н, доцент, Евдокимова Н.Н.

Рабочая программа дисциплины

Математика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.03
Подвижной состав железных дорог (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 215)

составлена на основании учебного плана: 23.05.03-25-1-ПСЖДл.plzplx

Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ Направленность (профиль) Локомотивы

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Высшая математика

Зав. кафедрой Кузнецов В.П._____

Приложение
к рабочей программе дисциплины

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

Математика

(наименование дисциплины(модуля)

23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Направленность (профиль)/специализация

Локомотивы

(наименование)

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.

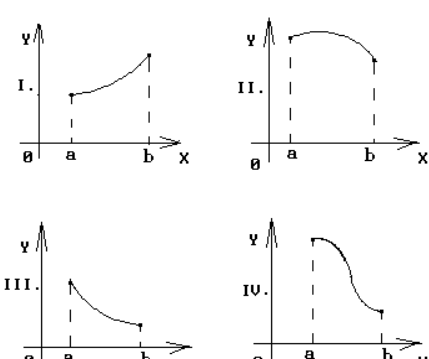
Формы промежуточной аттестации: экзамен (по очной форме - 1, 4 семестр), зачеты (по очной форме -2, 3 семестр). Экзамен (по заочной форме - 1, 2 курс), зачеты (по заочной форме -1, 2 курс).

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ОПК-1 Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования	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	Обучающийся знает: -основные понятия и методы математического анализа, аналитической геометрии и линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления. -основы теории вероятностей, математической статистики.	Задания 1 семестр (№1--№10) 2 семестр (№11--№20) 3 семестр (№21--№30) 4 семестр (№31--№40)
	Обучающийся умеет: -использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности; -применять математические методы для решения практических задач.	Задания 1 семестр (№41--№43) 2 семестр (№44--№46) 3 семестр (№47--№49) 4 семестр (№50--№52)
	Обучающийся владеет: -методами математического описания физических явлений и процессов, -аппаратом математического анализа, теории вероятностей и математической статистики.	Задания 1 семестр (№53--№55) 2 семестр (№56--№58) 3 семестр (№59--№61) 4 семестр (№62--№64)

- B) матрица системы состоит только из единиц;
 C) матрица системы любая квадратная;
 D) матрица системы квадратная и невырожденная.
6. 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 :
- A) функция не определена;
 B) производная функции не существует;
 C) нельзя провести касательную к графику функции;
 D) производная функции обращается в ноль.
7. Найти интервалы монотонности функции $y = x^2 - 2x$
- 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
8. График какой функции на всем отрезке $[a,b]$ одновременно удовлетворяет трем условиям: $y > 0$; $y' < 0$; $y'' > 0$?
- 
- Варианты ответов:
- A) Все графики B) Только II C) Только III
 D) Только II и III. E) Только I и III
9. Производной второго порядка называется:
- A) квадрат производной первого порядка;
 B) производная от производной первого порядка;
 C) корень квадратный от производной первого порядка;
 D) первообразная производной первого порядка.
10. Найти дифференциал функции $y = \operatorname{arctg}(e^{2x})$

A) $dy = \frac{2e^{2x}}{1 + e^{4x}} dx$

B) $dy = \frac{2e^{2x}}{1 + e^{2x}} dx$

C) $dy = \frac{2e^{2x}}{\sqrt{1 + e^{2x}}} dx$

D) $dy = \frac{e^{2x}}{1 + e^{4x}} dx$

E) $dy = \frac{-2e^{2x}}{1 + e^{4x}} dx$

2 семестр

11. Найти область определения функции $f(x, y) = \sqrt{3y+2}$

- A) вся координатная плоскость, кроме точек, принадлежащих прямой $y=-2/3$
B) полуплоскость $y \geq -2/3$;
C) полуплоскость $y \leq -2/3$;
D) полуплоскость $y > -2/3$.

12. 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.

13. 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

14. Полным дифференциалом функции нескольких переменных называется:

- A) главная линейная часть приращения функции при изменении логарифма одного аргумента;
B) главная линейная часть приращения функции при изменении всех аргументов;
C) приращение функции при изменении всех аргументов;
D) главная линейная часть приращения функции при изменении логарифма одного из аргументов.

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

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

16. 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) $F'(x) = f'(x)$.

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

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

18. Метод интегрирования по частям применим при интегрировании:

- A) суммы или разности нескольких функций; B) линейной комбинации функций;
 C) произведения функций; D) любой комбинации любых функций.

19. Формула интегрирования по частям имеет вид

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

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

20. Какое из следующих свойств определенного интеграла является неверным:

$$A) \int_a^b (f(x) + g(x)) dx = \int_a^b f(x) dx + \int_a^b g(x) dx; \quad B) \int_a^b Af(x) dx = A \int_a^b f(x) dx;$$

$$C) \int_a^b f(x) dx = 1; \quad D) \int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx.$$

3 семестр.

21. 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 $y(x) = U(x) * V(x)$.

22. 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 $y(x) = U(x) * V(x)$.

23. 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) $y''' + y' - 2 = \cos x$;

24. Дифференциальным уравнением с разделяющимися переменными является уравнение вида:

- 1) $y \cdot \cos x = 0$;
- 2) $y' = x^2 y$;

$$3) y' = \frac{xy}{x^2 + y^2}; \quad 4) y' + \frac{2y}{x} = x;$$

25. 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.

26. 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) $y' + p(x)y = g(x);$

27. 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

28. 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

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

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

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

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

4 семестр

31. 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

А) полной вероятности

- B) Бернулли
- C) Муавра- Лапласа
- D) Байеса

32. Вероятность появления события А в испытании равна р. Чему равна дисперсия числа появления события А в одном испытании?

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

33. По какой формуле вычисляется вероятность совместного появления двух независимых событий А и В?

- A). $P(AB)=P(A)+P(B)$
- B). $P(AB)=P(A)+P(B)-P(AB)$
- C). $P(AB)=P(A) P(B)-P(AB)$
- D). $P(AB)=P(A) P(B)$

34. Функцией распределения случайной величины X называется функция F(x), задающая вероятность того, что случайная величина X примет значение:

- A). большее x
- B). меньшее или равное x
- C). равное x
- D). меньшее x

35. Вероятность того, что дом может сгореть в течении года, равна 0,01. Застраховано 600 домов. Какой формулой следует воспользоваться, чтобы найти вероятность того, что сгорят ровно 6 домов?

- A) формулой Бернулли
- B) интегральной формулой Муавра- Лапласа
- C) формулой Пуассона
- D) локальной формулой Лапласа

36. Комбинации, число которых определяется по формуле $C_n^m = \frac{n!}{m!(n-m)!}$, называются:

- A) сочетаниями;
- B) размещениями;
- C) перестановками;
- D) размещениями с повторением

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

- A) производная функции распределения случайной величины X;
- B) первообразная функции распределения случайной величины X;
- C) производная случайной величины X;
- D) первообразная случайной величины X.

38. К выборочным характеристикам рассеяния случайной величины относится:

- A) выборочная мода;
- B) выборочная медиана;
- C) выборочная дисперсия;
- D) выборочная средняя.

39. Числовое значение середины доверительного интервала характеризует:

- A) точечную оценку параметра распределения;
- B) интервальную оценку параметра распределения;
- C) надежность оценки параметра распределения;
- D) точность оценки параметра распределения.

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

- A) нулевой гипотезой;
- B) альтернативной гипотезой;
- C) ошибкой первого рода;
- D) 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: использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности; применять математические методы для решения практических задач.

1 семестр

41. Пусть требуется спроектировать систему дорог, которые будут соединять город, железную дорогу и озеро. Участок железной дороги имеет вид прямой, а озеро имеет форму круга. На берегу озера будет база отдыха, а на железной дороге предполагается разместить станцию. Выбор места для базы отдыха (при условии, что она будет на берегу озера) и места для железнодорожной станции может быть сделан произвольно. Требуется спроектировать такую систему дорог, чтобы затраты на строительство были бы минимальными.

42. Тело движется прямолинейно по закону $S(t) = 1 - 2t + t^3$. Найдите его ускорение в момент времени $t = 3\text{с}$.

43. Распределить по критерию минимума суммарных расходов транзитный грузопоток 80 млн. т. в грузовом направлении между тремя параллельными железнодорожными линиями, соединяющими узлы A и B. Зависящие от движения расходы на каждой из линий, нелинейно зависят от грузопотока и выражаются формулой: $\mathcal{E}_{3ab} = a\Gamma + b\Gamma^2$,

где Γ - годовой грузопоток грузового направления (в млн.т.); \mathcal{E}_{3ab} - годовые расходы (в тыс.руб.); a и b - коэффициенты, зависящие от технико-эксплуатационных характеристик линий. Значения коэффициентов: для линии AБ $a=500$, $b=6$; для линии AгБ $a=400$, $b=10$; для линии AдБ $a=600$, $b=5$.

2 семестр

44. Скорость движения точки $v = 6t^2 - 10t$ м/с. Найти путь, пройденный точкой за 6-ю секунду.

2 семестр

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

57. Найти значение U'_y в точке $M(0; -\pi/2; 0)$, если $U = \cos(x^2 - y + z^3)$.

58. Найти область определения функции $f(x, y) = \sqrt{3y + 2}$.

3 семестр

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

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

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

4 семестр

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

xi	3	4	6	9
ni	2	4	7	7

Найти несмешщенную оценку математического ожидания.

63. 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.

64. Возможные значения случайной величины X таковы: 0, 1, 0, 5. Известны вероятности: $p(0) = 0,1$; $p(5) = 0,7$. Найти $p(1)$.

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

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.

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