МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет» Бузулукский колледж промышленности и транспорта

Предметно-цикловая комиссия общепрофессиональных дисциплин

Фонд оценочных средств

по дисциплине «Математика»

Специальность 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»

Квалификация специалист

Форма обучения *очная* Фонд оценочных средств предназначен для контроля знаний обучающихся по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» по дисциплине « Математика».

ротокол №от "ДУ"_	08 2019r.	
редседатель ПЦК	hy	Adenung M.H
паименование ПЦК	nodnucs	расмандеровка постиси
пренозавания	nodmics V	Магивесво М. И.
должность	тодтись	расшифровки подписи

Фонд оценочных средств является приложением к рабочей программе по учебной дисциплине «Математика», утвержденной « Ol » Ol 2010 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Паспорт фонда оценочных средств
2.	Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для
	оценки планируемых результатов обучения по дисциплине (оценочные
	средства). Описание показателей и критериев оценивания компетенций,
	описание шкал оценивания
3.	Рекомендуемая литература

1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Математика»

1.1 Оценка сформированности общих компетенций

Код	Наименование компетенции	Способы	Способы оценки
формируемой		формирования	сформированности
компетенции		компетенции	компетенции
OK 01.	Выбирать способы решения задач		
	профессиональной деятельности,		
	применительно к различным	Активные и	Экспертное
	контекстам	интерактивные	педагогическое
OK 02.	Осуществлять поиск, анализ и	формы и методы	наблюдение за
	интерпретацию информации,	проведения учебных	деятельностью
	необходимой для выполнения	занятий.	обучающихся во
	задач профессиональной	Организация	время теоретических
	деятельности	экспертного	и практических
OK 03.	Планировать и реализовывать	педагогического	занятий
	собственное профессиональное и	наблюдения.	
	личностное развитие.		
OK 04.	Работать в коллективе и команде,		
	эффективно взаимодействовать с		
	коллегами, руководством,		
	клиентами.		
ОК 05.	. Осуществлять устную и		
	письменную коммуникацию на		
	государственном языке с учетом		
	особенностей социального и		
	культурного контекста.		
OK 06.	Проявлять гражданско-		
	патриотическую позицию,		
	демонстрировать осознанное		
	поведение на основе		
	традиционных общечеловеческих		
	ценностей.		

1.2 Оценка сформированности профессиональных компетенций

№	Наименование	Коды	Планируемые	Типы контроля	
	разделов и тем	формируемых	результаты обучения по		
	дисциплины (ПМ)	компетенций	дисциплине,		
			характеризующие этапы		
			формирования		
		1 3/	компетенций		
1 1	т ∨		ческий анализ	T. A	
1.1	Функция одной	ПК 1.1-1.3	n .	Блок А	
	независимой	ПК 2.1-2.3	Знать	Текущее	
	переменной и ее	ПК 3.1-3.3	Основы интегрального	тестирование	
1.2	характеристики	ПК 4.1-4.3	и дифференциального	Блок В	
1.2	Предел функции.	ПК 5.1-5.4 ПК 6.1-6.4	исчисления; Роль и место	Практические	
	Непрерывность	11K 0.1-0.4		работы Блок D	
1.2	функции	-	математики в		
1.3	Дифференциальное и		современном мире при освоении	Вопросы для экзамена	
	интегральное исчисления		профессиональных	экзамена	
	исчисления		дисциплин и в сфере		
			профессиональной		
			деятельности.		
			Основные		
			математические методы		
			решения прикладных		
			задач		
			Уметь		
			- Применять методы		
			дифференциального и		
			интегрального		
			исчисления. Вычислять		
			значения		
			геометрических		
			величин;		
			- Использовать методы		
			дифференцирования и		
			интегрирования для		
			решения практических		
			задач.		
			- анализировать		
			сложные функции и		
			строить их графики;		
	2. Oct	 NRHLIE NAHGTUG	 и метолы линейной элге	<u> </u> бпы	
	2 Основные понятия и методы линейной алгебры				

2.1	Матрицы и	ПК 1.1-1.3	Знать	Блок А
	определители	ПК 2.1-2.3	Основные понятия и	Текущее
	•	ПК 3.1-3.3	методы линейной	тестирование
		ПК 4.1-4.3	алгебры	Блок В
		ПК 5.1-5.4	Роль и место	Практические
		ПК 6.1-6.4	математики в	работы
			современном мире при	Блок D
			освоении	Вопросы для
2.2	Решение систем		профессиональных	экзамена
2.2	линейных		дисциплин и в сфере	
	алгебраических		профессиональной	
	уравнений		деятельности.	
	Jr ··		- Основные	
			математические методы	
			решения прикладных	
			задач	
			Уметь	
			Производить операции	
			над матрицами и	
			определителями;	
			Решать системы	
			линейных уравнений	
	2	0	различными методами	
	3,		етной математики	
3.1	Множества и	ПК 1.1-1.3	Знать	Блок А
	отношения	ПК 2.1-2.3	основные понятия и	Текущее
3.2	Основные понятия	ПК 3.1-3.3	методы дискретной	тестирование
	теории графов	ПК 4.1-4.3	математики	
		ПК 5.1-5.4	Роль и место	Блок D
		ПК 6.1-6.4	математики в	Вопросы для
			современном мире при	экзамена
			освоении	
			профессиональных	
			дисциплин и в сфере	
			профессиональной	
			деятельности.	
			Уметь Понумероту од	
			- Пользоваться	
			понятиями теории графов.	
			- Решать прикладные	
			задачи	
	4. 9.	і лементы теориі	и комплексных чисел	
		F		
4.1	Комплексные числа и	ПК 1.1-1.3	Знать	Блок А
	действия над ними	ПК 2.1-2.3	- Основы теории	Текущее
		ПК 3.1-3.3	комплексных чисел.	тестирование

		ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.4 ПК 6.1-6.4	Роль и место математики в современном мире при освоении профессиональных дисциплин и в сфере профессиональной деятельности. Основные математические методы решения прикладных задач; Уметь - Пользоваться понятиями теории комплексных чисел. Выполнять действия над комплексными числами;	Блок В Практические работы Блок D Вопросы для экзамена
	РАЗЛЕЛ 5 Основы	 теории вероятн	<u> </u> остей и математической	статистики
5.1	Вероятность. Теорема сложения вероятностей Случайная величина, ее функция распределения Математическое ожидание и дисперсия случайной величины		Знать Основные понятия и методы теории вероятностей и математической статистики; Роль и место математики в современном мире при освоении профессиональных дисциплин и в сфере профессиональной деятельности. Уметь Решать задачи на вычисление	Блок А Текущий контроль в виде письменной работы Блок В Практические работы Блок D Вопросы для экзамена
			вероятности с использованием элементов комбинаторики;	

2. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки планируемых результатов обучения по дисциплине (оценочные средства). Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Раздел 1. Математический анализ

Тест 1. Дифференциальное исчисление

- 1. Предел отношения приращения функции в точке х к приращению аргумента, когда последнее стремится к нулю называется...
 - а) производной функции
 - б) неопределенным интегралом
 - в) пределом функции
 - г) первообразной
- 2. Если материальная точка движется по закону S(t), то первая производная от пути по времени есть...
 - а) угловой коэффициент
 - б) ускорение движения
 - в) скорость в данный момент времени
 - г) нет верного ответа
- 3. Геометрический смысл производной состоит в том, что ...
 - а) она равна пределу функции
 - б) она равна всегда нулю
 - в) она равна угловому коэффициенту касательной
 - г) она равна максимальному значению функции
- 4. Дифференцирование это...
 - а) вычисление предела
 - б) вычисление приращения функции
 - в) нахождение производной от данной функции
 - г) составление уравнения нормали
- 5. Эта формула выражает $\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$
 - А) первый замечательный предел;
 - Б) первообразную
- В) угловой коэффициент касательной
- Г) максимальному значению функции
- 6. Уравнение касательной к данной линии в точке М имеет вид...
 - a) $y-y_0=y'(x)(x-x_0)$
 - б) $y = y'(x)(x-x_0)$
 - B) $y-y_0=x-x_0$
 - Γ) y=y*x
- 7. Производная постоянной величины равна...

- а) единице
- б) самой постоянной
- в) не существует
- г) нулю
- 8. При вычислении производной постоянный множитель можно...
 - а) возводить в квадрат
 - б) выносить за знак производной
 - в) не принимать во внимание
 - г) принять за нуль
- 9. Ускорение прямолинейного движения равно...
 - а) скорости от пути по времени
 - б) первой производной от пути по времени
 - в) второй производной от пути по времени
 - г) нулю
- 10. Функция возрастает на заданном промежутке, если...
 - а) первая производная положительна
 - б) вторая производная положительна
 - в) первая производная отрицательна
 - г) первая производная равна нулю

11. Найти:
$$\lim_{x \to 1} \frac{2}{x+2}$$

- а) не существует; б) 0; в) $\frac{2}{3}$; г) $\frac{1}{2}$
- 12. Найти

а) 1; б) 0; в) -1;
$$\Gamma$$
) ∞

13. 16. Найти
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 5x}{x}$$

а) не существует; б) 0 ;в) ∞ ;г) 5

14. Найти:
$$\lim_{x \to \infty} \left(1 + \left(\frac{1}{x}\right)\right)^{2x}$$

а)
$$e^2$$
; б) e ; в) 1 ;г) ∞

15. Найдите производную функции $y=x^3+\cos x$.

A)
$$y = 3x^2 - \sin x$$

$$σ$$
) $y=x^3 - \sin x$

B)
$$y = 3x^2 + \sin x$$

A)
$$y=3x^2 - \sin x$$
 6) $y=x^3 - \sin x$ B) $y=3x^2 + \sin x$ Γ) $y=x^3 \ln 3 + \sin x$

16. Найдите производную функции y=2x - sin x.

A)
$$y = x^2 - \cos x$$
 6) $y = x^2 - \sin x$ B) $y = 2 - \cos x$ Γ $y = 1 + \cos x$

б)
$$y = x^2 - \sin x$$

$$\mathbf{B})\mathbf{y}=2-\cos \mathbf{x}$$

$$y = 1 + \cos x$$

17.. Найдите производную функции $y=2^x + 1$.

$$A)y^{\prime} = 2^{x} \cdot \ln 2$$

A)
$$y = 2^{x} \cdot \ln 2$$
 6) $y = x \cdot 2^{x-1}$ B) $y = \frac{2^{x}}{\ln 2}$ Γ) $y = x \cdot 2^{x-1} + 1$

$$\Gamma) y = x \cdot 2^{x-1} + 1$$

18. Найдите производную функции $y = -e^x + 3x^3$.

A)
$$y'=e^x + 3x$$

6)
$$y = -xe^{x} + 9x^{2}$$

б)
$$y = -xe^x + 9x^2$$
 в) $y = -e^x + 9x^2$ г) $y = -e^{x-1} + 9x^3$.

19. Найдите производную функции $y=e^{2x} - \ln(3x - 5)$

a)
$$y=2e^{2x} - \frac{3}{3x-5}$$

a)
$$y=2e^{2x} - \frac{3}{3x-5}$$
 6) $y=2e^{2x} - \frac{1}{3(3x-5)}$ B) $y=2e^{2x} - \frac{3}{3x-5}$

B)
$$y = e^{2x} - \frac{3}{3x-5}$$

$$\Gamma$$
) $y = e^{2x} - \frac{1}{3(3x-5)}$

20. Вторая производная y''(x) функции $y(x)=4x^2-2x$ имеет вид

a)
$$y''=4$$
; 6) $y''=8$; B) $y''=6$; Γ) $y''=7$

Критерии оценивания

Менее 6 правильных ответов – «неудовлетворительно»

6 правильных ответов – «удовлетворительно»

7-8 правильных ответов – «хорошо»

9-10 правильных ответов - «отлично»

Тест 2. Интегральное исчисление

1. Функция F называется первообразной для функции f на некотором промежутке, если для всех х из этого промежутка существует производная

F'(x), равная f(x), т.е. F'(x)=f(x) это...

- а) формула Ньютона-Лейбница
- б) дифференциал функции
- в) первообразная для функции f
- г) производная в точке
- 2. Множество первообразных для данной функции f(x) называется...
 - а) функцией
 - б) неопределенным интегралом
 - в) постоянным множителем
 - г) частной производной
- 3. Операция нахождения неопределенного интеграла называется...
 - а) дифференцированием функции
 - б) преобразованием функции
 - в) интегрированием функции

- г) нет верного ответа
- 4. Непосредственное интегрирование, метод подстановки, интегрирование по частям ЭТО...
 - а) методы нахождения производной
 - б) методы интегрирования
 - в) методы решения задачи Коши
 - г) все ответы верны
- 5. Производная от неопределенного интеграла равна...
 - а) подынтегральной функции
 - б) постоянной интегрирования
 - в) переменной интегрирования
 - г) любой функции
- 6. Неопределенный интеграл от алгебраической суммы двух или нескольких функций равен...
 - а) произведению интегралов этих функций
 - б) разности этих функций
 - в) алгебраической сумме их интегралов
 - г) интегралу частного этих функций
- 7. Определенный интеграл вычисляют по формуле...

a)
$$\int_{A}^{B} f(x)dx = F(a) - F(b)$$

a)
$$\int_{A}^{B} f(x)dx = F(a) - F(b)$$

6) $\int_{A}^{B} f(x)dx = F(b) - F(a)$
B) $\int_{A}^{B} f(x)dx = F(a) + F(b)$

$$\mathbf{B}) \int_{\mathbf{B}}^{\mathbf{B}} \mathbf{f}(\mathbf{x}) d\mathbf{x} = \mathbf{F}(\mathbf{a}) + \mathbf{F}(\mathbf{b})$$

$$\Gamma$$
) $\int_{A}^{B} f(x)dx = F(a)$

- 8. Определенный интеграл с одинаковыми пределами равен...
 - а) единице
 - б) бесконечности
 - в) нулю
 - г) указанному пределу
- 9. При перемене местами верхнего и нижнего пределов интегрирования определенный интеграл...
 - а) остается прежним
 - б) меняет знак
 - в) увеличивается в два раза
 - г) равен нулю
- 10. Определенный интеграл используется при вычислении...
 - а) площадей плоских фигур
 - б) объемов тел вращения

- в) пройденного пути
- г) всех перечисленных элементов
- 11. Формула Ньютона-Лейбница

a)
$$\int_{a}^{b} f(t)dt = F(b) - F(a)$$

$$\delta) \int_{a}^{b} f(t)dt = F(a) - F(b)$$

B)
$$\int_{a}^{b} f(t)dt = F(a) - F(b) + \tilde{n}$$

$$\Gamma) \int_{a}^{b} f(t)dt = F(b) - F(a) + \tilde{n}$$

12. Вычисление пути, пройденного материальной точкой производится по формуле:

a)
$$S = \int_{t_1}^{t_2} f(t)dt$$

$$\delta) \quad S = \int f(t)dt$$

$$B) \quad S = \int_{t_0}^{t_1} f(t)dt$$

$$\Gamma) \quad S = dt \int_{t_1}^{t_2} f(t)$$

13. Если криволинейная трапеция, ограниченная линией $y = f(x) \ge 0$ и прямыми y = 0, x = a, x = b, вращается вокруг оси x, то объем вращения вычисляется по формуле

a)
$$V = \pi \int_{a}^{b} y^2 dx$$

$$6) \quad V = \pi \int_{a}^{b} x^2 dx$$

B)
$$V = \pi \int_{b}^{a} y^2 dx$$

$$\Gamma) \quad V = \pi \int_{b}^{a} x^{2} dx$$

14. Если $y = f(x)(f(x) \ge 0)$, то площадь криволинейной трапеции, ограниченной этой линией, двумя прямыми x = a u x = b и отрезком оси абсцисс $a \le x \le b$, вычисляется по формуле

a)
$$S = \int_{a}^{b} f(x)dx$$

$$\delta) \quad S = \int_{a}^{a} f(x) dx$$

$$B) \quad S = \int f(x) dx$$

$$\Gamma) \quad S = f(x) \int_{a}^{b} dx$$

15. Укажите первообразную функции $f(x) = 3x^2 - \sin x$

a)
$$F(x) = x^3 - \cos x$$

6)
$$F(x) = \frac{x^2}{2} - \sin x$$

$$F(x) = x^2 + \cos x$$

$$\Gamma$$
) $F(x) = 2 - \cos x$

16.Определенный интеграл $\int_{1}^{2} 4x^{3} dx$ равен

17. Площадь криволинейной трапеции, ограниченной линиями $y=4-x^2$, y=0 определяется интегралом

a)
$$\int_{-2}^{0} (4-x^2) dx$$
; 6) $\int_{-2}^{2} (4-x^2) dx$; B) $\int_{0}^{4} (4-x^2) dx$; Г) $\int_{0}^{2} (4-x^2) dx$

18. В результате подстановки t = 3x + 2 интеграл $\int \frac{dx}{\sqrt{3x+2}}$ приводится к виду

a)
$$\int \frac{dx}{\sqrt{t}}$$
; 6) $\frac{1}{3} \int \frac{dt}{\sqrt{t}}$; B) $3 \int \frac{dt}{\sqrt{t}}$; Γ) $\int \frac{dt}{\sqrt{t}}$

19.Определенный интеграл $\int_{2}^{3} 3x^2 dx$ равен

20. Множество всех первообразных функции $y=5 x^4$ имеет вид

a)
$$x^5$$
; $6)5x^5 + C$; B) $x^5 + C$; $7)5x^3 + C$

Критерии оценки тестовых заданий.

Оценка	Число правильных ответов
5(отлично)	все
4(хорошо)	15-19

3(удовлетворительно)	7-14
2(неудовлетворительно)	б и менее

Блок В

- 1. Практическое занятие № 1. «Нахождение пределов функций с помощью замечательных пределов».
- 2. Практическое занятие № 2 «Вычисление производных функций. Применение производной к решению практических задач»
- 3. Практическое занятие № 3 «Вычисление определенных интегралов. Применение определенного интеграла в практических задачах»

Описания хода выполнения практических работ приведены в методических указаниях для обучающихся по освоению учебной дисциплины

Раздел 2 Основные понятия и методы линейной алгебры Тема 2.1. Матрицы и определители.

Блок А

Вариант 1

1. Матрицей второго порядка называется

- а) определитель
- b) выражение с двумя элементами
- с) таблица из четырех элементов
- d) четыре числа

2. В квадратной матрице...

- а) все элементы одинаковы
- b) четное число элементов
- с) число строк равно числу столбцов
- d) только целые числа

3. Две матрицы равны, если...

- а) они имеют одинаковое число строк и столбцов
- b) имеют одинаковые элементы
- с) имеют одинаковые размеры
- d) у них совпадают диагональные элементы

4. Единичная матрица, это такая матрица, в которой...

- а) все элементы единицы
- b) на главной диагонали-единицы, а остальные элементы нули
- с) хоть один элемент единица
- d) есть строка(столбец) из единицы

5. Что указывает первый индекс элемента матрицы?

- а) номер столбца элемента
- b) номер строки элемента
- с) количество строк в матрице
- d) количество столбцов в матрице

6. Элемент с одинаковыми индексами это-

- а) элемент главной диагонали
- b) нечетный элемент матрицы
- с) нулевой элемент матрицы
- d) не обязательный элемент матрицы

7. Главная диагональ в матрице:

- а) слева сверху-вправо вниз
- b) слева снизу- вправо вверх
- с) имеет наибольшую сумму элементов
- d) не должна содержать нулей

8. Произведение матриц
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$$
 равно

a)
$$\begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 6 \end{pmatrix}$$

- b) $(1 \ 2 \ -3)$ c) $\begin{pmatrix} 1 \ 0 \ 2 \ 4 \ 2 \ 1 \ 0 \ 2 \ -1 \end{pmatrix}$ d) $\begin{pmatrix} 1 \ 0 \ 0 \ 1 \ 0 \ 0 \ 1 \end{pmatrix}$

9. Сумма матриц
$$\begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$
 равна

a)
$$\begin{pmatrix} 6 & -2 \\ 4 & -2 \end{pmatrix}$$

b)
$$\begin{pmatrix} -6 & 2 \\ -4 & 2 \end{pmatrix}$$

b)
$$\begin{pmatrix} -6 & 2 \\ -4 & 2 \end{pmatrix}$$

c) $\begin{pmatrix} -6 & 2 \\ 4 & -2 \end{pmatrix}$

d)
$$\begin{pmatrix} 6 & 2 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$$

10. Для матрицы
$$\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 2 \end{pmatrix}$$
 обратной является

a)
$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$$

b)
$$\begin{pmatrix} 0.5 & 1 \\ -9 & 4 \end{pmatrix}$$

c)
$$\begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$$

d)
$$\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -2 & 6 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$$

Вариант 2

1. Прямоугольной матрицей называется

- а) определитель, составленный из элементов, распложенных в виде таблицы
- b) выражение с девятью элементами

- с) совокупность чисел, расположенных в виде прямоугольной таблицы, содержащих пстрок и т-столбцов
- d) прямоугольная таблица

2. В нулевой матрице...

- а) все элементы одинаковы
- b) четное число элементов
- с) число строк равно числу столбцов
- d) все элементы равны нулю

3. При сложении двух матриц одного и того же типа...

- а) элементы первой строчки одной матрицы складывают только с элементами каждого столбца другой матрицы
- b) элементы первого столбца одной матрицы складывают с элементами каждой строчки другой матрицы
- с) складывают соответствующие элементы данных матриц
- d) у них складывают диагональные элементы

4. Транспонированная матрица, это такая матрица, в которой...

- а) все элементы меняют на противоположные
- b) меняют местами элементы на главной диагонали и побочной диагонали
- с) меняют местами строки и столбцы с сохранением порядка их следования
- d) есть строка(столбец) из одинаковых элементов

5. Что указывает второй индекс элемента матрицы?

- а) номер столбца элемента
- b) номер строки элемента
- с) количество строк в матрице
- d) количество столбцов в матрице

6. Элемент с одинаковыми индексами это-

- а) элемент главной диагонали
- b) четный элемент матрицы
- с) ненулевой элемент матрицы
- d) не обязательный элемент матрицы

7. Побочная диагональ в матрице:

- а) слева сверху-вправо вниз
- b) справа сверху-влево вниз
- с) имеет наибольшую сумму элементов
- d) не должна содержать нулей

8. Произведение матриц
$$\begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$
 равно

a)
$$\begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 6 \end{pmatrix}$$

b)
$$(1 \ 2 \ -3)$$

b)
$$(1 \ 2 \ -3)$$

c) $\begin{pmatrix} 2 \ 4 \ -4 \\ 6 \ 3 \ -3 \\ 5 \ 4 \ -4 \end{pmatrix}$

- d) $\begin{pmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 3 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$
- 9. Разность матриц $\begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & -3 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$ равна
- a) $\begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$
- b) $\begin{pmatrix} -4 & 2 \\ -2 & 2 \end{pmatrix}$
- c) $\begin{pmatrix} -4 & 2 \\ 4 & -2 \end{pmatrix}$ d) $\begin{pmatrix} 6 & 2 \\ 4 & -2 \end{pmatrix}$

10. Для матрицы $\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 2 \end{pmatrix}$ транспонированной является

- a) $\begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$ b) $\begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 2 & -3 \end{pmatrix}$ c) $\begin{pmatrix} -3 & 2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$ d) $\begin{pmatrix} -2 & 3 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$

Вариант 3

1. Матрицей называется...

- е) определитель, составленный из элементов, распложенных в виде таблицы
- f) выражение с девятью элементами
- g) совокупность чисел, расположенных в виде прямоугольной таблицы, содержащих nстрок и т-столбцов
- h) прямоугольная таблица
 - 2. Матрица, у которой число строк равно числу столбцов, называется...
 - е) диагональной
 - f) единичной
 - g) квадратной
 - h) нулевой
 - 3. Произведение матриц существует только тогда, когда...
 - е) количество элементов первой матрицы совпадают с количеством элементов другой матрицы
 - f) когда число столбцов первой матрицы равно числу строк второй матрицы
 - g) когда число строк первой матрицы равно числу строк второй матрицы
 - h) когда число столбцов двух матриц совпадают
- 4. Матрица, в которой меняют местами строки и столбцы с сохранением порядка их следования называют...
 - е) квадратной
 - f) транспонированной
 - g) трансменированной
 - h) симметрической
 - 5. Что указывает первый и второй индекс элемента матрицы?

- е) номер строки и столбца элемента
- f) номер столбца и строки элемента
- g) количество строк и столбцов в матрице
- h) количество столбцов в матрице

6. Элемент с одинаковыми индексами это-

- е) элемент главной диагонали
- f) четный элемент матрицы
- g) ненулевой элемент матрицы
- h) не обязательный элемент матрицы

7. Побочная диагональ в матрице:

- е) слева сверху-вправо вниз
- f) справа сверху-влево вниз
- g) имеет наибольшую сумму элементов
- h) не должна содержать нулей

8. Произведение матриц
$$\begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 3 & -4 \\ 5 & -1 \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} 5 & 7 & 3 \\ 4 & -2 & -1 \end{pmatrix}$$
 равно

e)
$$\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -6 \end{pmatrix}$$

g)
$$\begin{pmatrix} 3 & -11 & 3 \\ -1 & 29 & 13 \\ 21 & 37 & 16 \end{pmatrix}$$

h) $\begin{pmatrix} -2 & 3 & -2 \\ 3 & -1 & 3 \\ -1 & 2 & -1 \end{pmatrix}$

h)
$$\begin{pmatrix} -2 & 3 & -2 \\ 3 & -1 & 3 \\ -1 & 2 & -1 \end{pmatrix}$$

9. Сумма матриц
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix}$$
 равна

e)
$$\begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 10 & 12 \end{pmatrix}$$

f) $\begin{pmatrix} -8 & 8 \\ 10 & 2 \end{pmatrix}$

f)
$$\begin{pmatrix} -8 & 8 \\ 10 & 2 \end{pmatrix}$$

g)
$$\begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 9 & -2 \end{pmatrix}$$

h)
$$\begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 9 & 12 \end{pmatrix}$$

10. Для матрицы
$$\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 2 \end{pmatrix}$$
 транспонированной является

11.
$$\begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$11. \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$
$$12. \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 2 & -3 \end{pmatrix}$$
$$13. \begin{pmatrix} -3 & 2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$$

$$13. \begin{pmatrix} -3 & 2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$$

$$14. \begin{pmatrix} -2 & 3 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$$

Критерии оценивания

Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл

- 10 баллов «отлично»
- 7-9 баллов «хорошо»
- 5-6 балов «удовлетворительно»
- 0-5 баллов «неудовлетворительно»

Блок В

- 1. Практическое занятие №4 «Действия с матрицами»
- 2. Практическое занятие №5 «Вычисление определителей»
- 3. Практическое занятие №6 «Нахождение обратной матрицы»

Описания хода выполнения практических работ приведены в методических указаниях для обучающихся по освоению учебной дисциплины

Тема 2.2 Системы линейных алгебраических уравнений

Блок А

Тест. Системы линейных алгебраических уравнений

- 1. В какой системе линейных уравнений применим метод обратной матрицы:
- а) если в системе число уравнений равно числу неизвестных;
- б) к любой системе;
- в) если определитель матрицы системы равен нулю;
- г) если в системе число уравнений равно числу неизвестных и определитель матрицы системы не равен нулю.
- 2. К какой системе линейных уравнений применимо правило Крамера:
- а) если матрица системы не является квадратной; б) если матрица системы является квадратной и её определитель не равен нулю; в) к любой системе; г) если в системе число уравнений равно числу неизвестных.
- 3. При каких условиях однородная система линейных уравнений имеет нулевое решение:
- а) если определитель матрицы системы равен нулю; б) если определитель матрицы системы не равен нулю; в) если количество неизвестных больше числа уравнений в системе; г) любая однородная система линейных уравнений имеет нулевое решение.

$$\begin{cases} x_1 - 3x_2 + x_3 = -1, \\ x_2 - x_3 = -1, \\ 2x_3 = 4 \end{cases}$$
 является:

4. Решением системы

$$\begin{cases} x_1 = 0, & \begin{cases} x_2 = 1, & \begin{cases} x_1 = 1, & \begin{cases} x_2 = 1, \\ x_2 = 2, & \end{cases} \\ x_3 = 2; \end{cases} & \begin{cases} x_2 = 2, & \begin{cases} x_2 = 0, \\ x_3 = 2; \end{cases} \\ x_3 = 2; \end{cases} & \begin{cases} x_1 = 1, & \begin{cases} x_2 = 0, \\ x_3 = 2; \end{cases} \\ x_3 = 2. \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x_2 + x_3 = 2, \\ x_2 - x_3 = 0, \\ x_4 + x_5 = 3 \end{cases}$$

 $\begin{cases} 3x_1 & +x_3=2,\\ & x_2-x_3=0,\\ & x_1+x_2 & =1 \end{cases}$ имеет вид:

a)
$$\begin{pmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} ; 6) \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} ;$$

$$\begin{pmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{B}$$

$$\begin{cases} x_1 & \pm x_3 = 2, \\ x_2 - x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 \pm x_3 = 4 \end{cases}$$
 являетс

6. Расширенной матрицей системы линейных уравнений

a)
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
; 6) $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 4 \end{pmatrix}$; B) $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & x_1 \\ 0 & 1 & -1 & x_2 \\ 1 & 2 & 1 & x_3 \end{pmatrix}$;

$$\begin{cases} 2x_1+x_2=3,\\ x_2-x_3=1,\\ x_1+4x_3=0 \end{cases}$$
 является матрица:

a)
$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$$
; $\begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 4 & 0 \end{pmatrix}$; $\begin{pmatrix} 2 & 1 & x_1 \\ 1 & -1 & x_2 \\ 1 & 4 & x_3 \end{pmatrix}$;

$$\mathbf{r}) \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 4 \end{pmatrix}.$$

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 + 3x_4 = 0, \\ 2x_3 + x_4 = 1, \\ 2x_4 = 4, \\ 0 \cdot x_4 = 8 \end{cases}$$

8. Система линейных уравнений

а) имеет единственное решение; б) не имеет решения; в) имеет нулевое решение; г) имеет бесконечно много решений.

Блок В

1. Практическое занятие №7 «Решение систем линейных уравнений методами линейной алгебры»

Описания хода выполнения практических работ приведены в методических указаниях для обучающихся по освоению учебной дисциплины.

Раздел 3. Основы дискретной математики

Тест: «Множества»

$N_{\overline{0}}$	1 вариант	2 вариант
Ча	сть А	
1	Выберите верн	ное утверждение:
	Что такое множество?	При пересечении двух множеств получаем
	а) достоверное знание, соответствие	третье множество, которое
	которого объективным явлениям и	а) всегда состоит из одного элемента;
	предметам окружающего мира	б) может состоять из одного элемента;
	подтверждено практикой;	в) всегда не содержит элементов;
	б) наука о законах и формах правильного	г) иногда не содержит элементы.
	мышления;	
	в)объединение некоторых объектов или	
	предметов в единую совокупность по	
	каким-либо общим свойствам или	
	законам.	

2	Пересечение множеств А и В – это:	Объединение множеств А и В – это:		
	а) множество, состоящее из тех элементов, A или B; б) множество, состоящее из тех элементов, множеству B; в) множество, состоящее из всех элементов			
3	Если все элементы множества А входят в множество В, то можно сказать, что: а) А – образ множества В; б) А – подмножество В; в) В – прообраз множества А; г) В – подмножество А.	Множества бывают: а) бесконечные; б) конечные; в) пустое; г)единичное.		
4	Истинными являются следующие утверждения о числовых множествах а)множество целых чисел является подмножеством натуральных чисел; б)множество иррациональных чисел является подмножеством действительных чисел; в)множество корней уравнения $x^2 - 4 = 0$ является подмножеством целых чисел; г)промежуток [-1;12] является подмножеством отрезка [0;12].	Ложными являются следующие утверждения о числовых множествах а)множество натуральных целых чисел является подмножеством целых чисел; б)множество иррациональных чисел является подмножеством действительных чисел; в)множество корней уравнения $x^2 - 8 = 0$ является подмножеством целых чисел; г)промежуток [-1;12] является подмножеством отрезка [0;12].		
5	Круги Эйлера – Венна нужны для а) для вычислений; б) для оформления решений логических задач; в) для иллюстрации соотношения между множествами.	Разность множеств A и B — это: а) множество, состоящее из тех элементов, которые входят хотя бы в одно из множеств A или B; б) множество, состоящее из тех элементов, которые принадлежат и множеству A, и множеству B; в) множество, состоящее из всех элементов A, не входящих в B.		
6	Совпадают ли множества {1,2,3} и {3,2,1}:	Совпадают ли множества {4,5,6} и {6,5,4}:		
	а) да ;б) нет.			
7	Сколько двухдневных подмножеств содержит множество всех дней недели: а) 24; б) 14; в) 42.	Головоломка. Шли гурьбой: теща с зятем, да муж с женой, мать с дочерью, да бабушка с внучкой, да дочь с отцом. Много ли всех? Сколько элементов в этом множестве? а) 4; б) 10; в) 6.		
8	Какая из запис $a) \{3,7,9,11\} = \{1,7,9,3\}; б) \{3,7,9\}$ $\subset \{1,3,5,9\};$	ей будет верной: a) $\{5,8,9,11\} = \{1,9,8,5\};$ б) $\{4,7,9\}$ $\subset \{1,4,5,9\};$		

	В) $\{3,7\} \subset \{1,3,7,9\}; \Gamma$) $A \cup \emptyset = \emptyset; Д$)	в) $\{8,7\} \subset \{1,3,7,8\}$;г) $A \cup \emptyset = A$; д) $A \cap \bar{A} =$	
	$A \cap \emptyset = \emptyset$.	A.	
9	Если отношение задано неравенством:	Если отношение задано неравенством:	
	3x - 4y < 0, то данному отношению	3x - 4y ≥ 0, то данному отношению	
	принадлежит следующая пара чисел.	принадлежит следующая пара чисел.	
		; в) (2;0); г) (1;0).	
10	, , , , , ,	уральных чисел меньших 8.	
	a){2; 4; 3; 8}; 6){1;2;3;4;5;6;7};	a){2; 6; 4};	
	в) {2;4;6}; г) {0;1;2;3;4;5;6;7}.	B){8; 2; 4; 3}; r) {7;6;5;3;2;1}.	
11	Существует множество без элементов?	Выберите верное утверждение:	
	а) да;	а) мощность множества букв русского	
	б) нет;	алфавита равна тридцати трём;	
	в) в любом множестве не менее 1	б) в любом множестве не менее 1 элемента;	
	элемента;	в) при обозначении множеств используют	
	г) в любом множестве не более 1	иногда круглые, иногда фигурные, иногда	
	элемента.	одновременно оба вида скобок;	
	- Controller	г) в любом множестве не более 1 элемента.	
12		ные множества:	
12	a) {2;2 ² ;2;5},{2;4;5}, 6) {10},{-10};	a) $\{5;\sqrt{81}\},\{9;\sqrt{25}\}, 6) \{11\},\{-11\},$	
	<u> </u>		
12	в) {10;35},{10;-35},г) {6;√64},{8;√36}.	B) {0;35},{0;-35},r){8;2 ² ;8;5},{8;5;4}.	
13 Найдите число элементов объединения множеств			
	N={22, 23, 24, 25} и K={24, 25, 26}.	N={22, 23, 24, 25} и K={24, 25, 26}.	
a) 5; б) 7; в) 10; г)12.			
14 Укажите верное соотношение для мног			
	A={4;7;8};B={4;8;10;12}; C	A={3;7;9};B={4;8;10;12}; C ={3;4;5;6;7;8;9}	
	={3;4;5;6;7;8}		
1.5	$a)A \subset B; \delta) B \subset A; B) C \subset B; \Gamma) A \subset C.$		
15		ляется подмножеством множества А:	
	A={10;20;30;40;50;60}	A={5;15;25;35;45;55;65}	
	a) {10;20;30;40;50;60;70};	a) {55},б) {5;25;50}; в) {25;55;75};	
	б) {10},в) {10;35}; г) {60;80}.	r) {5;70}.	
16		гв определяет AU B:	
	A={1;2;3;4;5} B={3;4;5;6;7}	A={2;4;6;8;10} B={8;10;12;14}	
	a) {3;4;5}, b) {1;2;3;4;5},	a) {8;10;12;14},	
	в) {1;2;3;4;5;6;7}, г) {1;7}.	в) {2;4;6;8}, г) {2;4;6;8;10;12;14}.	
17 Какое из множеств определяет А ∩ В:		1	
	A={1; 3; 5;7;9} B={1;2;3;4}	A={2;4; 6;8;10} B={2;4;8;9}	
	a) {1;3;5;7},б) {1;2;3;4;5;7;9},в) {1;3},г)	a) $\{2;4;6;8;10\}$, $\{6\}\{2;4;8;9\}$, B) $\{2;4;8\}$, $\{7\}\{2\}$.	
	{1} .		
	a) A \ B ; 6) AU	$B; B) A \cap B; \Gamma) \overline{A}$.	
18 О какой операции над множествами идёт речь в задаче: а) объедин		. , ,	
		множеств; г) дополнение множества.	
	На тарелке лежало 13 персиков. Вова	Дети первого класса «А» изготовили на	
	взял 7 персиков. Сколько персиков	праздник 15 фонариков, дети первого «Б»	
	осталось на тарелке?	20 фонариков. А ученики первого «В»	
	The state of the s	изготовили столько фонариков, сколько	
		ученики 1 «А» и 1 «Б» вместе. Сколько	
	1	J J TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL CROSSIBRO	

		фонариков изготовили ученики 1 «В» класса?
20	Укажите пустые множ	сества среди следующих:
	а)множество целых корней уравнения x^2 - 9=0;	а) множество целых корней уравнения $x^2 + 16 = 0$;
	б) множество целых корней уравнения $x^2 + 9 = 0$;	б) множество целых корней уравнения x^2 -16=0;
	в) множество натуральных чисел, меньших 1;	в) множество действительных корней уравнения $\frac{8}{x} = 0$
	г) множество действительных корней	уравнения $\frac{1}{x} = 0$ г)множество натуральных чисел ,меньших
	уравнения $\frac{1}{x} = 0$	2.
**		
Част		
21		ементы множества:
22	$\{ x \in R; x^2 + 3x = 0 \}$ Hermographic and the property of	$\{ x \in R; x^2 + 5x = 0 \}$
22	А \ В	о кругов Эйлера – Венна: ————————————————————————————————————
23	· ·	орого интервала числовой прямой:
23	$\begin{cases} x \in R; 9x + 8 \ge 0 \end{cases}$	$\{ x \in R; \ 4x - 7 \ge 0 \}$
24		ементов следующие множества:
	A –множество нечетных чисел на отрезке [1; 15];	A –множество четных чисел на отрезке [1; 15];
25	Из 40 учеников 5 класса 32 человека посещают спортивные секции, 21 - музыкальную школу, а 15 спортивную секцию и музыкальную школу. Сколько учащихся не занимаются ни в спортивной секции, ни в музыкальной школе?	В классе - 30 учеников. Из них 18 тренируются в секции легкой атлетики, 10 - в секции плавания, 3 - в обеих секциях. Сколько учеников класса не посещают ни одной из этих секций?
26	Пусть $A=\{-4;-3;-2;-1;0;1;$ $2\}, B=\{4;3;2;1;0;-1;-2\}, C=\{-4;-3;;3;4\}.$ Найдите множества $A \cup B$, $A \cap B$, $A \cup C$, $A \cap C$, $B \cup C$, $A \times B$.	Пусть $A=\{-5;-4;-3;-2;-1;0;1\}$, $B=\{3;2;1;0;-1;-2;-3\}$, $C=\{-3;-2;;2;3\}$. Найдите множества $A \cup B$, $A \cap B$, $A \cup C$, $A \cap C$, $B \cup C$, $A \times B$.
27	Даны множества $A=\{a, h, m, o, r\};$ $B=\{j, k, o, u, y\}; C=\{g, h, j\}.$ Найдите $X=(A\cap C)\cup (B\cap C)$	Даны множества $A=\{b, e, f, k, t\};$ $B=\{f, i, j, p, y\}; C=\{j, k, l, y\}.$ Найдите $X=(A\cap C)\cup (B\cap C).$
28	На множестве Uвсех букв русского алфавита заданы множества A,B,C. $A=\{\pi,\mu,c,\mu,\mu,a\}; B=\{B,o,p,o,h,a\}; C=\{c,b,p\}.$	На множестве Uвсех букв русского алфавита заданы множества A,B,C. A={к,o,p,o,в,a }; B={б,ы,ч,o,к }; C={т,p,a,в,a }.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	; δ) $A \cap B$; B) $(A \cap B) \cup C$; Γ) $(A \cup C) \cap B$; C ; C) C 0; C 1; C 2; C 3; C 4; C 5; C 6; C 7; C 8; C 9;

Тема 4.1. Комплексные числа и действия над ними Блок A

Вариант 1

- 1. Модуль комплексного числа z = 6 + 8i равен...
 - 10
 - 6
 - 14
 - 8
- 2. Произведение комплексных чисел $z_1 = 4 i$ и $z_2 = 3 7i$ равно ...
 - 5 30i
 - 5 26i
 - 19 30i
 - 19 26i
- 3. Тригонометрическая форма комплексного числа, имеющего модуль $2\sqrt{3}$ и аргумент $\frac{\pi}{6}$
 - , имеет вид...

$$z = 2\sqrt{3} \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$$

$$z = \sqrt{3} \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$$

$$z = 2\sqrt{3} \left(\cos \frac{\pi}{6} - i \sin \frac{\pi}{6} \right)$$

$$z = 2\sqrt{3} \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right)$$

- 4. Частное $\frac{z_1}{z_2}$ комплексных чисел $z_1 = 1 5i$ и $z_2 = 1 i$ равно....
 - 3-2i
 - 2-3i
 - 2+3i
 - 3+2i
- 5.Найти |z|, если $z = -\sqrt{11} + 5i$:
 - 6
 - 11
 - 5
 - $\sqrt{11}$
- 6. Комплексное число $z = \frac{2-5i}{3+i}$ равно ...
 - 0,1-1,7i
 - 0,5-1,25i
 - $\frac{11}{8} i \frac{13}{8}$
 - 0,1-1,3i

7. Комплексное число $2-5i-(1+2i)\cdot i$ равно ...

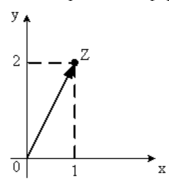
$$4-6i$$

$$-6i$$

$$4-4i$$

$$2-8i$$

8. Алгебраическая форма комплексного числа, изображённого на рисунке



Имеет вид...

$$z = 1 + 2i$$

$$z = 2 + i$$

$$z = 1 - 2i$$

$$z = \sqrt{3}$$

9. Произведение комплексного числа z = 4 - 3i на сопряженное число \bar{z} равно...

$$16-9i$$

$$8-6i$$

10. Даны комплексные числа $z_1 = 1 - i$ и $z_2 = 3 + 4i$. Тогда $3z_1 - 2z_2$ равно...

$$-3-11i$$

$$9 + 5i$$

$$-3+5i$$

$$-7i$$

Вариант 2

1. Произведение комплексных чисел $z_1 = 3 - 2i$ и $z_2 = 3 + 4i$ равно ...

$$17 + 6i$$

$$1 + 6i$$

$$1 + 18i$$

$$17 - 18i$$

2. Модуль комплексного числа 3+4i равен...

5

3

4

7

3. Даны комплексные числа $z_1 = 2 - i$ и $z_2 = 3 + 5i$. Тогда $2z_1 - 3z_2$ равно...

$$-5-17i$$

$$-5+13i$$

$$-5+14i$$

$$-5 + 3i$$

4. Тригонометрическая форма комплексного числа, имеющего модуль $\sqrt{2}$ и аргумент $\frac{\pi}{4}$, имеет вид...

$$z = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$$

$$z = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} - i \sin \frac{\pi}{4} \right)$$

$$z = \sqrt{2} \left(\cos \frac{3\pi}{4} - i \sin \frac{3\pi}{4} \right)$$

$$z = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right)$$

5. Частное $\frac{z_1}{z_2}$ комплексных чисел $z_1 = 2 + 5i$ и $z_2 = -1 - i$ равно....

$$-7-3i$$

$$3+7i$$

$$3-3i$$

$$7 + 7i$$

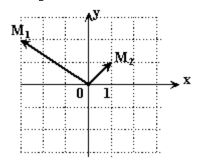
6. Действительная часть комплексного числа $(5-2i)^2$ равна...

7. Конец радиус-вектора, задающего комплексное число z = -5 + 2i, лежит...

1)Во второй четверти 2)В первой четверти

3) В третьей четверти 4)В четвёртой четверти

8. Комплексные числа z_1 и z_2 заданы соответственно радиус-векторами $\overline{OM_1}$ и $\overline{OM_2}$:



Тогда сумма $z_1 + z_2$, записанная в алгебраической форме, имеет вид...

1)
$$-2+3i$$
 2) $-3+2i$ 3) $1+i$ 4) $2i$

9. Аргумент комплексного числа 2 + 2i равен...

$$1)\frac{\pi}{4}$$
 $2)\frac{3\pi}{4}$ $3)\frac{\pi}{6}$ $4)\frac{\pi}{3}$

10. Произведение комплексного числа z = 1 - 2i и сопряженного числа \bar{z} равно ...

3)-5 4)1-4
$$i$$

Блок В

1. Практическое занятие №8 «Комплексные числа и действия над ними»

Описания хода выполнения практической работы приведены в методических указаниях для обучающихся по освоению учебной дисциплины.

Раздел 5. Основы теории вероятностей и математической статистики

1. Теория вероятностей - это

А.изучение вероятностей

Б. раздел математики, изучающий закономерности случайных явлений: случайные события, случайные величины, их свойства и операции над ними

В. центральное понятие теории вероятностей

Г. раздел математики

Д. случайные события

2. Математическая статистика – это

А. раздел математики, разрабатывающий методы регистрации, описания и анализа данных наблюдений и экспериментов с целью построения вероятностных моделей массовых случайных явлений[1]. В зависимости от математической природы конкретных результатов наблюдений статистика математическая делится на статистику чисел, многомерный статистический анализ, анализ функций (процессов) и временных рядов, статистику объектов нечисловой природы

Б наука, разрабатывающая математические методы систематизации и использования статистических данных для научных и практических выводов

В.верно только 1

Г.верно только 2

Д.верны оба суждения

3. А и В - независимые события. Тогда справедливо следующее утверждение:

А. они являются взаимоисключающими событиями

Б. P(A/B)=P(B)

B. P(B/A)=P(B)

Г. нет правильного ответа

4. Из урны в которой находятся 6 черных шаров и 4 белых шара, вынимаются одновременно 3. Тогда вероятность того, что среди отобранных 2 шара будут черными, равна:

A. 1/30

Б. 1/8

B. 3/10

 $\Gamma.1/2$

5. В группе 15 студентов, из которых 6 отличников. По списку на удачу отобраны 5 студентов. Тогда вероятность того, что среди отобранных студентов нет отличников, равна:

A. 6/143

Б. 12/143

B. 3/5

Γ. 5/9

6. Накладчик обслуживает 3 станка. Вероятность того, что в течении часа потребует его вмешательства первый станок, равна 0,1; второй - 0,15; третий - 0,2. Тогда вероятность того, что в течение часа потребует вмешательства накладчика только один станок, равна:

A. 0,003

Б. 0,45

B. 0.1

Γ. 0,329

7. Вероятность поражения цели первым стрелком равна 0,9; а вторым -0,85. Оба стрелка стреляют одновременно. Тогда вероятность поражения цели, равна:

A. 0,985

Б. 0,755

B. 0,855

Γ. 0,442

8. Игральная кость бросается два раза. Тогда вероятность того, что сумма выпавших очков - 16. равна:

A. 1/36

Б. 2/27

B. 1/12

Γ. 0

9. Игральная кость бросается 3 раза. Тогда вероятность того, что сумма выпавших очков не меньше 17, равна:

A. 1/54

Б. 1/108

B. 1/9

Γ. 0

10. В партии из 12 деталей имеется 5 бракованных. Наудачу отобраны 3 детали. Тогда вероятность того, что среди отобранных деталей нет бракованных, равна:

A. 7/44

Б. 1/22

B. 7/12

 Γ . 1/4

Блок В

- 1. Практическое занятие №9 «Решение практических задач на определение вероятности события»
- 2. Практическое занятие № 10 «Вычисление числовых характеристик дискретной случайной величины»

Описания хода выполнения практических работ приведены в методических указаниях для обучающихся по освоению учебной дисциплины

Блок D

Экзаменационные вопросы

Раздел 1. Математический анализ

- 1. Определение функции. Свойства функций. Графики функций. Способы задания функций.
- 2. Определение функции. Элементарные функции.
- 3. Определение предела функции.
- 4. Основные теоремы о пределах.
- 5. Замечательные пределы.
- 6. Непрерывность функции.
- 7 Производная функции. Ее геометрический и механический смысл
- 8. Производная сложной функции.
- 9. Таблица основных формул дифференцирования
- 10. Признаки возрастания и убывания функции
- 11. Первообразная. Неопределенный интеграл
- 12. Первообразная. Таблица интегралов
- 13. Методы интегрирования
- 14. Определенный интеграл и его геометрический смысл
- 15. Вычисление площадей плоских фигур с помощью определенного интеграла.
- 16 Вычисление объемов тел вращения с помощью определенного интеграла

Раздел 2. Основные понятия и методы линейной алгебры

- 17. Матрицы. Виды матриц.
- 18. Матрицы. Операции над матрицами.
- 19. Определители I и II и III порядка.
- 20. Свойства определителей.
- 21. Минор и алгебраическое дополнение матрицы...
- 22 Способы решения систем линейных уравнений. Формула Крамера
- 23. Способы решения систем линейных уравнений. Метод Гаусса
- 24. Способы решения систем линейных уравнений. Матричный метод.

Раздел 3. Основы дискретной математики

42. Множества и операции над ними.

Раздел 4. Элементы теории комплексных чисел

- 25. Понятие числа. Действительные числа.
- 26. Натуральные, целые и рациональные числа.
- 27. Понятие комплексного числа. Алгебраическая форма комплексного числа.
- 28. Действия над комплексными числами, заданные в алгебраической форме.
- 29. Решение квадратных уравнений с действительными коэффициентами.
- 30. Аргумент комплексного числа.
- 31. Тригонометрическая форма комплексного числа.
- 32. Действия над комплексными числами. Формула Муавра
- 33. Формула Эйлера. Показательная форма комплексного числа.

Раздел 5. Основы теории вероятностей и математической статистики

- 34. События. Виды событий. Классическое определение вероятности
- 35. Случайные величины. Числовые характеристики случайных величин
- 36. Теоремы сложения вероятностей.

- 37. Теоремы умножения вероятностей
- 38. Случайная величина
- 39. Дискретная случайная величина
- 40. Закон распределения случайной величины
- 41. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины

Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание выполнения тестов и других письменных работ

4-балльная шкала	Показатели	Критерии
Отлично	1. Полнота выполнения тестовых заданий;	Выполнено 90-100% заданий предложенного теста, в заданиях открытого типа дан
	2. Своевременность	полный, развернутый ответ на поставленный
Хорошо	выполнения; 3. Правильность ответов на вопросы; 4. Самостоятельность	вопрос Выполнено 70-89% заданий предложенного теста, в заданиях открытого типа дан полный, развернутый ответ на поставленный
	тестирования; 5. и т.д.	вопрос; однако были допущены неточности в определении понятий, терминов и др.
Удовлетворительно		Выполнено 60-69 % заданий предложенного теста, в заданиях открытого типа дан неполный ответ на поставленный вопрос, в ответе не присутствуют доказательные примеры, текст со стилистическими и орфографическими ошибками.
Неудовлетвори- тельно		Выполнено 60% заданий предложенного
тельно		теста, на поставленные вопросы ответ отсутствует или неполный, допущены существенные ошибки в теоретическом материале (терминах, понятиях).

Оценивание выполнения практических заданий

4-балльная шкала	Показатели	Критерии
Отлично	1. <u>Полнота выполнения</u> практического задания;	Задание решено самостоятельно. При этом составлен правильный алгоритм
	2. <u>Своевременность</u> выполнения задания;	решения задания, в логических
		рассуждениях, в выборе формул и решении нет ошибок, получен верный ответ,
	<u>рациональность</u>	задание решено рациональным способом.

	-,	
Хорошо	выполнения задания;	Задание решено с помощью
	4. <u>Самостоятельность</u>	преподавателя. При этом составлен
	решения;	правильный алгоритм решения задания, в
		логическом рассуждении и решении нет
		существенных ошибок; правильно сделан
		выбор формул для решения; есть
		объяснение решения, но задание решено
		нерациональным способом или допущено
		не более двух несущественных ошибок,
		получен верный ответ.
<i>Удовлетворительно</i>		Задание решено с подсказками
		преподавателя. При этом задание понято
		правильно, в логическом рассуждении нет
		существенных ошибок, но допущены
		существенные ошибки в выборе формул
		или в математических расчетах; задание
		решено не полностью или в общем виде.
Неудовлетвори-		Задание не решено.
тельно		

Оценивание ответа на экзамене

4-балльная шкала	Показатели	Критерии
Отлично	1. Полнота изложения теоретического материала; 2. Полнота и правильность решения практического задания; 3. Правильность и/или аргументированность изложения (последовательность действий); 4. Самостоятельность ответа; 5. Культура речи; 6. и т.д.	Дан полный, в логической последовательности развернутый ответ на поставленный вопрос, где он продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, самостоятельно, и исчерпывающе отвечает на дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса, решил предложенные практические задания без ошибок.
Хорошо		Дан развернутый ответ на поставленный вопрос, где студент демонстрирует знания, приобретенные на лекционных и семинарских занятиях, а также полученные посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, дает аргументированные ответы, приводит примеры, в ответе присутствует свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается неточность в ответе. Решил предложенные практические задания с небольшими неточностями.

<i>Удовлетворительно</i>	Дан ответ, свидетельствующий в основном о
	знании процессов изучаемой дисциплины,
	отличающийся недостаточной глубиной и
	полнотой раскрытия темы, знанием основных
	вопросов теории, слабо сформированными
	навыками анализа явлений, процессов,
	недостаточным умением давать
	аргументированные ответы и приводить
	примеры, недостаточно свободным владением
	монологической речью, логичностью и
	последовательностью ответа. Допускается
	несколько ошибок в содержании ответа и
	решении практических заданий.
Неудовлетвори-	Дан ответ, который содержит ряд серьезных
тельно	неточностей, обнаруживающий незнание
	процессов изучаемой предметной области,
	отличающийся неглубоким раскрытием темы,
	незнанием основных вопросов теории,
	несформированными навыками анализа
	явлений, процессов, неумением давать
	аргументированные ответы, слабым
	владением монологической речью,
	отсутствием логичности и
	последовательности. Выводы поверхностны.
	Решение практических заданий не выполнено,
	т.е студент не способен ответить на
	вопросы даже при дополнительных наводящих
	вопросах преподавателя.

Рекомендуемая литература Основная литература

1.Богомолов, Н.В. Математика [Текст]: учебник для СПО / Н.В. Богомолов, П.И. Самойленко. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва: Юрайт, 2016. - 396 с. - (Профессиональное образование) - ISBN 978-5-9916-5424-1.

2.Богомолов, Н.В. Практические задания по математике [Текст] : учеб. пособие для СПО / Н.В. Богомолов.- 11-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2016. - 495 с. - (Профессиональное образование) - ISBN 978-5-9916-6107-2.

Дополнительная литература

- 1. Киселёв А.П. Алгебра. Ч. II / Киселёв А.П. М.:ФИЗМАТЛИТ, 2014. 248 с.: ISBN 978-5-9221-1548-3 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/945101
- 2. Сапронов И.В., Зюкин П.Н., Веневитина С.С. Математика. Элементы дискретной математики: Учебное пособие / Сапронов И.В., Зюкин П.Н., Веневитина С.С. Воронеж:ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2013. 118 с.: ISBN 978-5-7994-0526-7 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/858342

Информационные ресурсы

1. http://math.child.ru/