МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «УДМУРТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«МАТЕМАТИКА»

По специальность среднего профессионального образования:

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Форма обучения – очная

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	3
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	7
6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТОВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИЛИ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТСТУДЕНТОВ	HЫ
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕІ	HA.
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	11

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины: получение знаний в области математики, формирование умений и навыков применения математических методов при решении профессиональных задач.

Для достижения указанных целей необходимо решение следующих задач:

- изучение базовых понятий математики и освоение основных методов решения практических задач;
- освоение методов математического моделирования и анализа экономических процессов;
- формирование навыка самостоятельного выбора метода исследования и решения прикладных задач;
- привитие общематематической культуры: умения логически мыслить, обосновывать выбор методов решения поставленной задачи, корректно проводить необходимые расчёты, корректно применять математическую символику;
- формирование навыков самостоятельного поиска и анализа необходимой информации;
- формирование социально-личностных качеств: целеустремлённости, организованности, трудолюбия, коммуникативности, ответственности.

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 08 Финансы и экономика.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина «Математика» входит в Математический и общий естественнонаучный учебный цикл (ЕН).

Дисциплина является обязательной для студентов очной формы обучения и изучается ими на первом году обучения. Она базируется на знаниях, полученных при изучении предметов «Математика» по программе средней школы.

Теоретические знания и практические навыки, полученные студентами при её изучении, могут быть использованы в процессе изучения последующих дисциплин: ОПЦ.02 – Статистика, ОПЦ.10 - Анализ финансово-хозяйственной деятельности.

З КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕ-ЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Перечень обшие (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций

	3:1 Hepe lens comine (31t) ii i	ipo pecerio incui Bribin (1114) Remin	отонщин	
Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Знания	Умения	
OK- 02	Использовать современные	способы решения задач	Уметь выбирать	способы
	средства поиска, анализа и	профессиональной	решения	задач

	интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	деятельности применительно к различным контекстам	профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Знать основы финансовой грамотности, планирования предпринимательства	Уметь применять основы финансовой грамотности, планирования предпринимательства в профессиональной сфере

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа.

4.1 Структура дисциплины

	4.1 Структура дисциплины						
No			Виды учебной				Форма:
Π/Π		работы, включая				-текущего контроля	
		СРС и	трудоем	мкость (1	в часах)		успеваемости, СРС
	Раздел дисциплины,			e			(по неделям семест-
	темы раздела			практические занятия		_i	pa);
			<u> </u>	иче		Консульт.	-промежуточной
		всего	лекция	практич занятия	CPC	энс	аттестации (по се-
		вс	ле	пр 3а	C	Ka	местрам)
	Определители. Матрицы.						Текущий кон-
1	Системы линейных урав-	12	4	4	4		троль: ежемесяч-
	нений.						ная аттестация,
2	Векторная алгебра.	12	4	4	4		проверочные и
	Аналитическая геометрия		_	,	_		контрольные ра-
3	на плоскости	12	4	4	4		боты, вопросы по
4	Комплексные числа	10	4	4	2		теории, обратная
	Пиффарациинан над мачис						связь на лекции.
_	Дифференциальное исчис-	2.6	10	10			
5	ление функции одной пе-	26	12	12	2		
	ременной						
	Итого	72	28	28	16		

4.2 Содержание разделов дисциплины

№ № п/п	Название раздела	Содержание раздела в дидактических единицах
1	Определители. Матрицы. Системы линейных уравнений.	Определители 2-го и 3-го порядков, способы их вычисления. Матрицы и действия над ними. Методы решения систем линейных уравнений: Крамера, Гаусса.

2	Векторная алгебра.	Основные действия над векторами, коллинеарность и перпендикулярность векторов.
3	Аналитическая геометрия на плоскости	Прямая на плоскости, кривые 2-го порядка.
4	Комплексные числа	Комплексные числа. Модуль, аргумент, различные формы записи, действия над комплексными числами.
5	Дифференциальное исчисление функции одной переменной	Производная. Правила дифференцирования. Геометрический и механический смысл производной. Таблица производных основных элементарных и сложных функций. Применение производной в исследовании функции (возрастание/убывание, экстремумы, выпуклость/вогнутость, перегибы). Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке.

4.3 Практические занятия

4.5 практические занятия					
№	№ раздела		Трудо-		
Π/	дисципли-	Тематика практических занятий	емкость		
П	ны		(час.)		
	Определи-				
	тели. Мат-	Определители 2-го и 3-го порядков, способы их вычисления.			
	рицы. Си-	Матрицы и действия над ними (сложение/вычитание, умноже-			
1	стемы ли-	ние на число, перемножение, транспонирование, нахождение	4		
	нейных	обратной матрицы, нахождение ранга матрицы). Методы ре-			
	уравне-	шения систем линейных уравнений: Крамера, Гаусса.			
	ний.				
		Действия над векторами: сложение/вычитание, умножение на			
2	Векторная	число, скалярное произведение. Коллинеарность и ортого-	4		
	алгебра.	нальность векторов.	7		
	Аналити-	Прямая на плоскости: угол наклона, угловой коэффициент.			
	ческая	Различные уравнения прямой на плоскости. Взаимное распо-			
3	геометрия	ложение прямых на плоскости, угол между ними. Кривые 2	4		
	на плоско-	порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола.	•		
	сти				
		Комплексные числа (понятие, модуль, аргумент). Действия над			
	Ком-	комплексные числа (понятис, модуль, аргумент). действия над комплексными числами: сложение/вычитание, умножение на			
4	плексные	число, перемножение, возведение в степень. Различные формы	4		
'	числа	записи комплексного числа (алгебраическая, показательная,	'		
	inclia	тригонометрическая).			
	Диффе-	1 /			
	ренциаль-	Производная. Правила дифференцирования. Геометрический и			
	ное ис-	механический смысл производной. Дифференциал функции.			
5	числение	Применение производной в исследовании функции (возраста-	12		
	функции	ние/убывание, экстремумы, выпуклость/вогнутость, перегибы,	_		
	одной пе-	асимптоты графика). Наибольшее и наименьшее значения			
	ременной	функции на отрезке.			
	ременнои				

4.4 Содержание самостоятельной работы и формы ее контроля

	77.1		тойтельной рассты и формы се контр	
№ п/п	Раздел дисциплины (модуля), темы раздела	Всего часов	Содержание самостоятельной работы	Форма контроля
1	Определители. Матрицы. Системы линейных уравнений.	4	Работа с учебной литературой, лекционным материалом, подготовка к устному опросу по теории. Выполнение домашних заданий. Подготовка к тестированию.	рии на практи-
2	Векторная алгебра.	4		контрольные работы, про-
3	Аналитическая геометрия на плоскости	4		верка домашне-го задания, оценка работы
4	Комплексные числа	2		у доски. Тестирование.
5	Дифференциаль- ное исчисление функции одной пе- ременной	2		
	ОЛОТИ	16		

5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

5 Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях

Вид занятия (Л, ПР, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии
Л	Неимитационные технологии лекция
	(проблемная, визуализация и др.), информационное обучение
ПР	Увеличение доли практической работы студента (с акцентом на при-
	кладную работу). Интеграция различных видов деятельности студен-
	тов: учебной, научной, практической. Создание условий, максималь-
	но приближенных к реальным.

6 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Контроль знаний студентов по дисциплине проводится в устной и письменной форме, предусматривает текущий и итоговый контроль (контрольную работу).

Методы контроля:

- тестовая форма контроля;
- устная форма контроля опрос и общение с аудиторией по поставленной задаче в устной форме;
- решение определенных заданий (задач) по теме практического материала в конце практического занятия, в целях эффективности усвояемости материала на практике.
 - использование ролевых игр (соревнований) по группам, внутри групп;

- поощрение индивидуальных заданий, в которых студент проработал самостоятельно большое количество дополнительных источников литературы.

Текущий контроль предусматривает устную форму опроса студентов и письменный экспресс-опрос по окончанию изучения каждой темы.

Итоговый контроль - контрольная работа.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлен в приложении к рабочей программе дисциплины.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Как вычисляется определитель 2, 3 порядка?
- 2. Что такое минор и алгебраическое дополнение элемента определителя?
- 3. Что называется решением системы уравнений?
- 4. Какая система называется совместной, несовместной, однородной, неоднородной?
- 5. Каким образом можно решить систему линейных уравнений с помощью определителей? Как называется этот метод решения?
- 6. Какие виды матриц существуют?
- 7. Любые ли матрицы можно сложить, вычесть, перемножить?
- 8. Как найти обратную матрицу? Как проверить, верно ли найдена обратная матрица?
- 9. Любые ли системы линейных уравнений можно решить с помощью обратной матришы?
- 10. Что называется рангом матрицы? Как его найти?
- 11. В чём состоит метод Гаусса решения систем линейных уравнений?
- 12. Как найти координаты вектора, зная координаты его начала и конца?
- 13. Как вычислить модуль вектора?
- 14. Что такое орт вектора?
- 15. Какие векторы называются равными, коллинеарными, сонаправленными, противоположно направленными, компланарными?
- 16. Как найти проекцию вектора на ось, на вектор?
- 17. Что такое направляющие косинусы вектора? Как их найти?
- 18. Как сложить/вычесть векторы, умножить вектор на число, если известны координаты векторов?
- 19. Что называется скалярным произведением векторов? Как его найти, если известны координаты векторов?
- 20. Что является условием коллинеарности и перпендикулярности векторов?
- 21. Напишите формулу для нахождения координат середины отрезка.
- 22. Что называется уравнением линии на плоскости?
- 23. Что такое угловой коэффициент прямой?
- 24. Какие свойства углового коэффициента прямой существуют?
- 25. Напишите уравнение прямой с угловым коэффициентом. Объясните значение каждого параметра в уравнении.
- 26. Напишите уравнение прямой с известным угловым коэффициентом, проходящей через заданную точку.
- 27. Напишите уравнение прямой, проходящей через две заданные точки.
- 28. Напишите уравнение прямой «в отрезках». Напишите общее уравнение прямой.
- 29. Как найти уравнение прямой, проходящей через заданную точку параллельно (перпендикулярно) данной прямой?
- 30. Какая кривая на плоскости называется кривой 2-го порядка?
- 31. Дайте определения окружности, эллипса, гиперболы, параболы и их канонические уравнения.
- 55. Что такое комплексное число?
- 56. Как найти модуль и аргумент комплексного числа?
- 57. Какие комплексные числа называются сопряжёнными?

- 58. Запишите формы записи комплексного числа: алгебраическую, показательную, тригонометрическую?
- 59. Как перемножить, разделить комплексные числа в алгебраической, показательной, тригонометрической формах?
- 60. Что такое функция? Область определения функции? Область значений функции? График функции?
- 61. Какие способы задания функции существуют?
- 62. Перечислите основные элементарные функции. Что такое элементарная функция?
- 63. Какая функция называется чётной, нечётной? Каким свойством обладают графики таких функций?
- 64. Что называется производной функции?
- 65. Как называется операция нахождения производной?
- 66. Каков геометрический смысл производной? Напишите уравнение касательной и нормали к графику функции в заданной точке.
- 67. Каков механический смысл производной?
- 68. В чём состоит экономический смысл производной? Что такое эластичность функции, какие значения она принимает?
- 69. Сформулируйте правила дифференцирования суммы, разности, произведения, частного функций, сложной функции.
- 70. Что такое дифференциал функции?
- 71. В каком случае функция называется возрастающей/убывающей на данном интервале?
- 72. Сформулируйте признаки возрастания, убывания функции.
- 73. Что такое точка экстремума функции? экстремум функции?
- 74. В чём заключается необходимое условие существования экстремума?
- 75. Каковы достаточные признаки существования экстремума функции?
- 76. Как найти наибольшее и наименьшее значения функции на заданном отрезке?
- 77. Дайте определение выпуклости, вогнутости графика функции.
- 78. Сформулируйте признаки выпуклости, вогнутости графика функции.
- 79. Как называются точки, в которых график меняет выпуклость на вогнутость или наоборот? Как их найти?
- 80. Что называется первообразной функции f(x)? Что называется неопределённым интегралом от функции f(x)?
- 81. Сформулируйте основные свойства неопределённого интеграла.
- 82. Какие методы интегрирования существуют? Объясните суть каждого метода.
- 83. Что называется определённым интегралом от данной функции по заданному отрезку? В чём принципиальное отличие определённого интеграла от неопределённого?
- 84. Напишите формулу Ньютона-Лейбница.
- 85. Каков геометрический смысл определённого интеграла?
- 86. Сформулируйте основные свойства определённого интеграла.
- 87. Каковы методы вычисления определённого интеграла?
- 88. Напишите формулу для вычисления площади фигуры, ограниченной графиками функций y=f(x) и y=g(x).
- 89. Что называется телом вращения?
- 90. Какое уравнение называется дифференциальным? Что такое порядок дифференциального уравнения?
- 91. Что называется решением дифференциального уравнения? Общим решением? Частным решением?
- 92. Что называется задачей Коши? Как её решить?
- 93. Какое дифференциальное уравнение 1-го порядка называется уравнением с разделяющимися переменными?

- 94. Какова схема решения дифференциального уравнения 1-го порядка с разделяющимися переменными?
- 95. Какие комбинации называются перестановками, сочетаниями, размещениями? Напишите формулы для их вычисления.
- 96. Какие виды событий существуют?
- 97. Что такое вероятность события?
- 98. Какие значения принимает вероятность события?
- 99. Сформулируйте классическое определение вероятности.
- 100. Сформулируйте теоремы сложения для несовместных и совместных событий.
- 101. Сформулируйте теоремы умножения для независимых и зависимых событий.
- 102. Дайте определение случайной величины.
- 103. Чем дискретная случайная величина отличается от непрерывной?
- 104. Что называется законом распределения случайной величины?
- 105. Как задать закон распределения дискретной случайной величины?
- 106. Что называется математическим ожиданием случайной величины? Как его вычислить для дискретной величины? В чём состоит вероятностный смысл мат. ожидания?
- 107. Что называется дисперсией случайной величины? Напишите формулы для её вычисления для дискретной величины. Что характеризует дисперсия?
- 108. Что называется средним квадратическим отклонением случайной величины?
- 109. Что такое функция распределения вероятностей непрерывной случайной величины?
- 110. Что такое функция плотности распределения вероятностей непрерывной случайной величины? Сформулируйте её свойства.
- 111. Какое распределение непрерывной случайной величины называется нормальным? В чём смысл параметров нормального распределения а и σ ?
- 112. Изобразите нормальную кривую.
- 113. Напишите формулу для вычисления вероятности попадания нормально распределённой случайной величины в заданный интервал.
- 114. Напишите формулу для вычисления вероятности отклонения нормально распределённой случайной величины от её мат. ожидания.
- 115. В чём заключается правило «трёх сигм»? В каких случаях его применяют?
- 116. Что такое генеральная совокупность и выборка?
- 117. Что называется частотой варианты, относительной частотой?
- 118. Что такое вариационный ряд распределения?
- 119. Как построить дискретный ряд распределения?
- 120. Как построить интервальный ряд распределения?
- 121. Что такое полигон частот, относительных частот? Как его строят и для каких рядов?
- 122. Что такое гистограмма частот, относительных частот, плотностей относительных частот? Как её строят и для каких рядов?
- 123. Перечислите основные выборочные характеристики. Что они характеризуют и как вычисляются?

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС-ЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Основная литература

No	Наумоморомую артору	Кол-во экземпляров
745	Наименование, авторы	в библиотеке

-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	БС «Руконт» /rucont.ru/efd/351 744
Кузнецова, О.В. Линейная алгебра и аналитическая геометрия : практикум для экономических направлений бакалавриата и специалитета / О.В. Кузнецова. – Ижевск : РИО ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015. – 88 с. Порыцирующий принагати и специалитета и специалитета / О.В. Кузнецова. – Ижевск : РИО фГБОУ ВО направлений бакалавриата и специалитета / О.В. Кузнецова. – Ижевск : РИО фГБОУ ВО направлений бакалавриата и специалитета / О.В. Кузнецова. – Ижевск : РИО фГБОУ ВО направлений бакалавриата и специалитета / О.В. Кузнецова. – Ижевск : РИО фГБОУ ВО направлений бакалавриата и специалитета / О.В. Кузнецова. – Ижевск : РИО фГБОУ ВО направлений бакалавриата и специалитета / О.В. Кузнецова. – Ижевск : РИО фГБОУ ВО направлений бакалавриата и специалитета / О.В. Кузнецова. – Ижевск : РИО фГБОУ ВО направлений бакалавриата и специалитета / О.В. Кузнецова. – Ижевск : РИО фГБОУ ВО направлений бакалавриата и специалитета / О.В. Кузнецова. – Ижевск : РИО фГБОУ ВО направлений бакалавриата и специалитета / О.В. Кузнецова. – Ижевск : РИО фГБОУ ВО направлений бакалавриата и специалитета / О.В. Кузнецова. – Ижевск : РИО фГБОУ ВО направлений бакалавриата и специалитета / О.В. Кузнецова. – Ижевск : РИО фГБОУ ВО направлений бакалавриата и специалитета / О.В. Кузнецова. – Ижевск : РИО фГБОУ ВО направлений бакалавриата и специалитета / О.В. Кузнецова. – Ижевск : РИО фГБОУ ВО направлений бакалавриата и специалитета / О.В. Кузнецова / О.В. Кузнецо	гронный каталог потеки ИжГСХА. ОБС «Руконт rucont.ru/efd/357 516 отал ИжГСХА portal.udsau.ru/in np?q=docs&down 1&parent=35&id =11426

7.2 Дополнительная литература

		Кол-во экзем-
$N_{\underline{0}}$	Наименование, авторы	пляров
		в библиотеке
	Высшая математика для экономистов : учеб. для студ. вузов / Н.	
1	Ш. Кремер [и др.]; под ред. Н. Ш. Кремера, - 2-е изд., перераб. и	194
	доп. – М. : ЮНИТИ, 2003.	
	Высшая математика. Варианты индивидуальных домашних зада-	
	ний и решение типовых задач : учебметод. пособие для студ.	
2	экон. спец. и напр. бакалавриата / ФГОУ ВО Ижевская ГСХА;	95
	сост.: С. Я. Пономарева, И. А. Иванова Ижевск : РИО ФГОУ	
	ВПО Ижевская ГСХА, 2010.	
	Калинин, В. Б. Линейная алгебра: метод. указания / Яросл. гос.	ЭБС «Руконт»
3	ун-т им. П. Г. Демидова, В. Б. Калинин. – Ярославль : ЯрГУ,	http://ruco
	2011.	nt.ru/efd/237898
١.	<u>Карпова, В. С.</u> Краткий курс математики: учеб. пособие для экон.	110
4	спец. / В. С. Карпова ; ИжГСХА Ижевск : РИО ИжГСХА, 2004.	118
	Карпова, В. С. Математика в экономике сельского хозяйства :	
	учеб. пособие / В.С. Карпова, В.В. Шуликовская; ФГОУ ВПО	
5	Ижевская ГСХА Ижевск : РИО ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА,	95
	2007.	
	2007.	
	Кузнецова, О.В. Математика: методические указания для само-	95
	стоятельной работы студентов заочной формы обучения по	Портал
6	направлениям бакалавриата "Экономика", "Менеджмент" / О. В.	ИжГСХА
	Кузнецова ; ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА Ижевск : РИО	http://portal.udsau
	ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014.	.ru/docs/0610201
		4_7703.pdf
	Практикум по высшей математике для экономистов : Учеб. посо-	
7	бие для вузов / Н.Ш. Кремер, И.М. Тришин, Б.А. Путко и др. ;	83
	тренер, таки, тренер, тренер, таки, тренер, таки, тренер, таки, тренер, таки, тренер, тр	

Под ред. Н.Ш. Кремера. - М. : ЮНИТИ, 2004.

7.3 Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Сайт УдГАУ http://www.udsau.ru/

Интернет-портал УдГАУ http://portal.udsau.ru/

Электронная библиотечная система Руконт http://rucont.ru/

Внутривузовская система дистанционного обучения http://moodle.udsau.ru/

Поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/

Образовательный математический сайт http://exponenta.ru/

Мир математических уравнений http://eqworld.ipmnet.ru/indexr.htm

Образовательный портал «Математика для всех» http://math.edu.yar.ru/

8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «Математика»

Учебные классы и мультимедийные лекционные аудитории.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕМАТИКА»

38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины: получение знаний в области математики, формирование умений и навыков применения математических методов при решении профессиональных задач.

Для достижения указанных целей необходимо решение следующих задач:

- изучение базовых понятий математики и освоение основных методов решения практических задач;
- освоение методов математического моделирования и анализа экономических процессов;
- формирование навыка самостоятельного выбора метода исследования и решения прикладных задач;
- привитие общематематической культуры: умения логически мыслить, обосновывать выбор методов решения поставленной задачи, корректно проводить необходимые расчёты, корректно применять математическую символику;
- формирование навыков самостоятельного поиска и анализа необходимой информации;
- формирование социально-личностных качеств: целеустремлённости, организованности, трудолюбия, коммуникативности, ответственности.

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 08 Финансы и экономика.

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

1.1. Паспорт фонда оценочных средств

Название раздела	Код контроли-	Оценочные сред-	Оценочные	Оценочные
	руемой компе-	ства для проверки	средства для	средства для
	тенции (или её	знаний (1-й этап)	проверки	проверки вла-
	части)		умений (2-й	дений (навы-
			этап)	ков) (3-й этап)
Определители.	ОК-2, ОК-3	Вопросы 1-20	Задания 1-10	Задания 11-15
Матрицы. Системы				
линейных уравне-				
ний.				
Векторная алгебра.	OK-2, OK-3	Вопросы 21-46	Задания 16-26	Задания 27-29
Аналитическая	ОК-2, ОК-3	Вопросы 47-77	Задания 30-45	Задания 46-50
геометрия на плос-				
кости				
Комплексные числа	OK-2, OK-3	Вопросы 78-93	Задания 51-55	Задания 56-57
Дифференциальное	OK-2, OK-3	Вопросы 94-123	Задания 58	Задания 59-60
исчисление функ-				
ции одной пере-				
менной				

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины студент должен: Знать

- значение математики в профессиональной деятельности и при освоении профессиональной образовательной программы;
- основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;
- основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;
 - основы дифференциального исчисления.

Уметь

решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности.

Таблица 1.2 – Этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Дисциплина «Экономика АПК»

Компетенция	№ этапа	Название этапа
ОК 02.	1	Знать
	2	Уметь
	1	Знать
OK 03	2	Уметь

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показателями уровня освоенности компетенций на всех этапах их формирования являются:

1-й этап (уровень знаний):

- Умение отвечать на основные вопросы и тесты на уровне понимания сути удовлетворительно (3).
- Умение грамотно рассуждать по теме задаваемых вопросов хорошо (4)
- Умение формулировать проблемы по сути задаваемых вопросов отлично (5)

2-й этап (уровень умений):

- Умение решать простые задачи с незначительными ошибками удовлетворительно (3).
- Умение решать задачи средней сложности хорошо (4).
- Умение решать задачи повышенной сложности, самому ставить задачи отлично (5).

Показателями уровня освоенности компетенций на всех этапах их формирования являются:

1-й этап (уровень знаний):

- Умение отвечать на основные вопросы и тесты на уровне понимания сути удовлетворительно (3).
 - Умение грамотно рассуждать по теме задаваемых вопросов хорошо (4)
 - Умение формулировать проблемы по сути задаваемых вопросов отлично (5)
 - 2-й этап (уровень умений):
 - Умение решать простые задачи с незначительными ошибками удовлетворительно (3).
 - Умение решать задачи средней сложности хорошо (4).
 - Умение решать задачи повышенной сложности, самому ставить задачи отлично (5).

На основании приведенных показателей уровня освоенности компетенций на всех этапах их формирования определяется методика оценивания уровня сформированности компетенций в целом по дисциплине:

- оценка «удовлетворительно» ставится студенту, посредственно (неплохо однако имеются серьезные недочеты, результаты удовлетворяют минимальным требованиям) овладевшему элементами компетенций «знать», «уметь», «владеть навыками», то есть проявившему знания, умения и владения по основному программному материалу по дисциплине в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допускающему неточности в соответствующих ответах на экзамене;
- оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему (хорошо в целом серьезная работа, но с рядом замечаний, очень хорошо выше среднего уровня, но с некоторыми недочетами) элементами компетенций «знать», «уметь», «владеть навыками», то есть проявившему полные знания, умения и владения по всему программному материалу по дисциплине, освоившему основную рекомендуемую литературу, показавшему стабильный характер знаний, умений, навыков и способному к их самостоятельному применению, обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности;
- оценка «отлично» ставиться студенту овладевшему (показавшему блестящие результаты с незначительными недочетами) элементами компетенций «знать», «уметь», «владеть навыками», то есть проявившему глубокие знания, всестороннее умение и владение навыками по всему программному материалу по дисциплине, освоившему основную и дополнительную литературу, показавшему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний, приобретенных умений и навыков.
- оценка «неудовлетворительно» ставиться студенту, не овладевшему (требуется выполнение некоторой дополнительной работы или значительного объема работы, либо повтора курсы в установленном порядке, либо основание для отчисления) элементами компетенций «знать»,

«уметь», «владеть навыками», то есть допустившему существенные проблемы в знаниях, умениях и навыках по основному программному материалу по дисциплине, допустившему принципиальные ошибки в соответствующих ответах на экзамене, которые не позволяют ему продолжить обучение без дополнительной подготовки по данной дисциплине.

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Вопросы для оценки знаний

- 32. Как вычисляется определитель 2, 3 порядка?
- 33. Что такое минор и алгебраическое дополнение элемента определителя?
- 34. Что называется решением системы уравнений?
- 35. Какая система называется совместной, несовместной, однородной, неоднородной?
- 36. Каким образом можно решить систему линейных уравнений с помощью определителей? Как называется этот метод решения?
- 37. Какие виды матриц существуют?
- 38. Любые ли матрицы можно сложить, вычесть, перемножить?
- 39. Как найти обратную матрицу? Как проверить, верно ли найдена обратная матрица?
- 40. Любые ли системы линейных уравнений можно решить с помощью обратной матрицы?
- 41. Что называется рангом матрицы? Как его найти?
- 42. В чём состоит метод Гаусса решения систем линейных уравнений?
- 43. Как найти координаты вектора, зная координаты его начала и конца?
- 44. Как вычислить модуль вектора?
- 45. Что такое орт вектора?
- 46. Какие векторы называются равными, коллинеарными, сонаправленными, противоположно направленными, компланарными?
- 47. Как найти проекцию вектора на ось, на вектор?
- 48. Что такое направляющие косинусы вектора? Как их найти?
- 49. Как сложить/вычесть векторы, умножить вектор на число, если известны координаты векторов?
- 50. Что называется скалярным произведением векторов? Как его найти, если известны координаты векторов?
- 51. Что является условием коллинеарности и перпендикулярности векторов?
- 52. Напишите формулу для нахождения координат середины отрезка.
- 53. Что называется уравнением линии на плоскости?
- 54. Что такое угловой коэффициент прямой?
- 55. Какие свойства углового коэффициента прямой существуют?
- 56. Напишите уравнение прямой с угловым коэффициентом. Объясните значение каждого параметра в уравнении.
- 57. Напишите уравнение прямой с известным угловым коэффициентом, проходящей через заданную точку.
- 58. Напишите уравнение прямой, проходящей через две заданные точки.
- 59. Напишите уравнение прямой «в отрезках». Напишите общее уравнение прямой.
- 60. Как найти уравнение прямой, проходящей через заданную точку параллельно (перпендикулярно) данной прямой?
- 61. Какая кривая на плоскости называется кривой 2-го порядка?
- 62. Дайте определения окружности, эллипса, гиперболы, параболы и их канонические уравнения.
- 60. Что такое комплексное число?
- 61. Как найти модуль и аргумент комплексного числа?
- 62. Какие комплексные числа называются сопряжёнными?

- 63. Запишите формы записи комплексного числа: алгебраическую, показательную, тригонометрическую?
- 64. Как перемножить, разделить комплексные числа в алгебраической, показательной, тригонометрической формах?
- 124. Что такое функция? Область определения функции? Область значений функции? График функции?
- 125. Какие способы задания функции существуют?
- 126. Перечислите основные элементарные функции. Что такое элементарная функция?
- 127. Какая функция называется чётной, нечётной? Каким свойством обладают графики таких функций?
- 128. Что называется производной функции?
- 129. Как называется операция нахождения производной?
- 130. Каков геометрический смысл производной? Напишите уравнение касательной и нормали к графику функции в заданной точке.
- 131. Каков механический смысл производной?
- 132. В чём состоит экономический смысл производной? Что такое эластичность функции, какие значения она принимает?
- 133. Сформулируйте правила дифференцирования суммы, разности, произведения, частного функций, сложной функции.
- 134. Что такое дифференциал функции?
- 135. В каком случае функция называется возрастающей/убывающей на данном интервале?
- 136. Сформулируйте признаки возрастания, убывания функции.
- 137. Что такое точка экстремума функции? экстремум функции?
- 138. В чём заключается необходимое условие существования экстремума?
- 139. Каковы достаточные признаки существования экстремума функции?
- 140. Как найти наибольшее и наименьшее значения функции на заданном отрезке?
- 141. Дайте определение выпуклости, вогнутости графика функции.
- 142. Сформулируйте признаки выпуклости, вогнутости графика функции.
- 143. Как называются точки, в которых график меняет выпуклость на вогнутость или наоборот? Как их найти?
- 144. Что называется первообразной функции f(x)? Что называется неопределённым интегралом от функции f(x)?
- 145. Сформулируйте основные свойства неопределённого интеграла.
- 146. Какие методы интегрирования существуют? Объясните суть каждого метода.
- 147. Что называется определённым интегралом от данной функции по заданному отрезку? В чём принципиальное отличие определённого интеграла от неопределённого?
- 148. Напишите формулу Ньютона–Лейбница.
- 149. Каков геометрический смысл определённого интеграла?
- 150. Сформулируйте основные свойства определённого интеграла.
- 151. Каковы методы вычисления определённого интеграла?
- 152. Напишите формулу для вычисления площади фигуры, ограниченной графиками функций y=f(x) и y=g(x).
- 153. Что называется телом вращения?
- 154. Какое уравнение называется дифференциальным? Что такое порядок дифференциального уравнения?
- 155. Что называется решением дифференциального уравнения? Общим решением? Частным решением?
- 156. Что называется задачей Коши? Как её решить?
- 157. Какое дифференциальное уравнение 1-го порядка называется уравнением с разделяющимися переменными?
- 158. Какова схема решения дифференциального уравнения 1-го порядка с разделяющимися переменными?

- 159. Какие комбинации называются перестановками, сочетаниями, размещениями? Напишите формулы для их вычисления.
- 160. Какие виды событий существуют?
- 161. Что такое вероятность события?
- 162. Какие значения принимает вероятность события?
- 163. Сформулируйте классическое определение вероятности.
- 164. Сформулируйте теоремы сложения для несовместных и совместных событий.
- 165. Сформулируйте теоремы умножения для независимых и зависимых событий.
- 166. Дайте определение случайной величины.
- 167. Чем дискретная случайная величина отличается от непрерывной?
- 168. Что называется законом распределения случайной величины?
- 169. Как задать закон распределения дискретной случайной величины?
- 170. Что называется математическим ожиданием случайной величины? Как его вычислить для дискретной величины? В чём состоит вероятностный смысл мат. ожидания?
- 171. Что называется дисперсией случайной величины? Напишите формулы для её вычисления для дискретной величины. Что характеризует дисперсия?
- 172. Что называется средним квадратическим отклонением случайной величины?
- 173. Что такое функция распределения вероятностей непрерывной случайной величины?
- 174. Что такое функция плотности распределения вероятностей непрерывной случайной величины? Сформулируйте её свойства.
- 175. Какое распределение непрерывной случайной величины называется нормальным? В чём смысл параметров нормального распределения а и σ?
- 176. Изобразите нормальную кривую.
- 177. Напишите формулу для вычисления вероятности попадания нормально распределённой случайной величины в заданный интервал.
- 178. Напишите формулу для вычисления вероятности отклонения нормально распределённой случайной величины от её мат. ожидания.
- 179. В чём заключается правило «трёх сигм»? В каких случаях его применяют?
- 180. Что такое генеральная совокупность и выборка?
- 181. Что называется частотой варианты, относительной частотой?
- 182. Что такое вариационный ряд распределения?
- 183. Как построить дискретный ряд распределения?
- 184. Как построить интервальный ряд распределения?
- 185. Что такое полигон частот, относительных частот? Как его строят и для каких рядов?
- 186. Что такое гистограмма частот, относительных частот, плотностей относительных частот? Как её строят и для каких рядов?
- 187. Перечислите основные выборочные характеристики. Что они характеризуют и как вычисляются?

Задачи для оценки умений

1. Дана матрица А. Найти А₃₂.

$$\hat{A} = \begin{pmatrix}
0 & 2 & 1 & 5 \\
1 & 3 & 4 & 1 \\
0 & 8 & 1 & 2 \\
-2 & 4 & 1 & 0
\end{pmatrix}.$$

2. Дана матрица А. Найти М₁₄.

$$\hat{A} = \begin{pmatrix}
4 & 0 & 1 & -1 \\
6 & 3 & 2 & 4 \\
0 & 2 & 5 & 2 \\
1 & -3 & 1 & 2
\end{pmatrix}.$$

3. Найти АВ и ВА:

$$\hat{A} = \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ 5 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \hat{A} = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 4 & 1 \end{pmatrix}.$$

4. Найти A^{-1} и сделать проверку:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}.$$

5. Найти АВ+Е:

$$\hat{A} = \begin{pmatrix} 4 & -1 & 0 \\ 3 & 5 & 1 \end{pmatrix}, \quad \hat{A} = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 3 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

- 6. Найти определитель матрицы A=2B 3C, если $\hat{A} = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ -2 & 5 \end{pmatrix}$, $\tilde{N} = \begin{pmatrix} -4 & 6 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$.
- 7. Решить систему линейных уравнений методом Крамера:

a)
$$\begin{cases} 6x+5y=-7, \\ 3x-2y=1. \end{cases}$$
 6)
$$\begin{cases} 2x-3y+4z=5, \\ 3x+4y-2z=-8, \\ x-6y+5z=7. \end{cases}$$

8. Решить систему линейных уравнений методом Гаусса:

a)
$$\begin{cases} 6x + 5y = -7, \\ 3x - 2y = 1. \end{cases}$$
6)
$$\begin{cases} 2x - 3y + 4z = 5, \\ 3x + 4y - 2z = -8, \\ x - 6y + 5z = 7. \end{cases}$$

- 9. Даны векторы $\vec{a} = (-2;1) \ \dot{e} \ \vec{b} = (3;4)$. Построить на координатной плоскости векторы $\vec{n} = \vec{a} 2\vec{b} \ \dot{e} \ \vec{d} = 3\vec{a} + \vec{b}$. Найти координаты и модули векторов $\vec{n} \ \dot{e} \ \vec{d}$.
- 10. На векторах $\vec{a} = (5; -1; 3)$ \hat{e} $\vec{b} = (0; -6; 4)$ построен параллелограмм. Найти длины его диагоналей.
- 11. На векторах $\vec{a} = (4; -3; 0) \ \hat{e} \ \vec{b} = (2; 5; -5)$ построен параллелограмм. Найти угол между его диагоналями.
- 12. Дан треугольник ABC: A(-2; 3; 4), B(8; -1; 0) и C(6; 1; 4). Найти угол между стороной AB и медианой AM.
- 13. Даны единичные векторы $\vec{a} \ \vec{e} \ \vec{b}$, угол между которыми равен 60°. Найти $(\vec{3a} \vec{b})^2$.
- 14. Найти проекцию вектора $\vec{n} = 2\vec{a} \vec{b}$ на вектор \vec{a} , если $\vec{a} = (5; -1; 4)$ è $\vec{b} = (0; -3; 6)$.
- 15. Найти угловой коэффициент прямой 4х+5у-2=0 и построить её.
- 16. Даны точки А(-3;5) и В(4;7). Найти длину отрезка АВ и уравнение прямой АВ.
- 17. Найти уравнение прямой, проходящей через точку A(6;-1) и середину отрезка MN, если M(0;4), N(-2;6).
- 18. Найти уравнение прямой, проходящей через точку K(-4;1) параллельно прямой 3x-5y+1=0.
- 19. Найти уравнение прямой, проходящей через точку C(7;-2) перпендикулярно прямой 2x+9y-10=0.

- 20. Найти угол между прямыми у=5-4х и 7х-4у+5=0.
- 21. Найти уравнение окружности, центр которой находится в точке A(-5;7), проходящей через точку B(2;4).
- 22. Найти уравнение окружности, для которой отрезок АВ является диаметром: А(7;-8), В(5;0).
- 23. Найти координаты центра и радиус окружности, заданной уравнением:

$$x^2+y^2+6x-4y+9=0.$$

- 24. Построить кривую: $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$.
- 25. Построить кривую: $\frac{x^2}{9} \frac{y^2}{4} = 1$.
- 26. Построить кривую: $y^2 = -10x$.
- 27. Построить кривую: $\tilde{o}^2 = 6y$.
- 28. Определить тип кривой и построить её:
 - a) $x^2+4y^2-16=0$,
 - 6) $x^2+4y^2-6x+8y-3=0$,
 - B) $x^2+y^2+10x-4y+13=0$,
- 29. Изобразить комплексное число на плоскости, найти его модуль и аргумент:
 - a) z = -2 + 2i
 - 6) z = 3 5i
- 30. Найти производную функции:

1)
$$y = 5x^3 + \frac{1}{6\sqrt{x}} - 3^x$$

2)
$$y = \frac{2x^4}{\sqrt[3]{x}} + \ln(3 - 2x)$$

3)
$$y = x^5 \sqrt{x} + (4 - 7x)^3$$

4)
$$y = \frac{1 + \cos 5x}{4^x}$$

$$5) y = \left(3 - \frac{1}{2x}\right) \ln 4x$$

6)
$$y = \sqrt{2 + 5x^3} - 3\arcsin x$$

7)
$$y = \frac{1}{2 - e^x} + tg x^2$$

8)
$$y = \frac{1}{4x^5} - \arccos\sqrt{x}$$

9)
$$y = 5x^3 + \frac{1}{2\sqrt{x}} - 3^x$$

- $31. \ \hat{I} \ \hat{a} \acute{e} \grave{o} \grave{e} \ \acute{o} \grave{\partial} \hat{a} \acute{a} \acute{a} \acute{a} \acute{a} \acute{e} \grave{a} \hat{n} \grave{a} \grave{o} \ \mathring{a} \ddot{e} \ddot{u} \acute{i} \acute{i} \acute{e}, \ \ddot{i} \ \mathring{o} \acute{a} \mathring{a} \ddot{a}, \ \acute{i} \ \acute{i} \acute{e} \ \hat{e} \ \tilde{a} \grave{\partial} \hat{a} \grave{o} \ \grave{e} \grave{e} \acute{o} \ \acute{o} \ \acute{o} \ \acute{e} \ddot{e} \grave{e} \grave{o} \ \acute{o} \ \acute{e} \ddot{e} \grave{e} \ \acute{o} \ \acute{o} \ \acute{e} \ddot{e} \ \acute{o} \ \acute{o} \ \acute{e} \ddot{e} \ \acute{e} \ \acute{o} \ \acute{e} \ddot{e} \ \acute{e} \ \acute{o} \ \acute{o} \ \acute{e} \ddot{e} \ \acute{e} \ \acute{e} \ \acute{o} \ \acute{e} \ \acute{e} \ \acute{e} \ \acute{e} \ \acute{o} \ \acute{e} \ \acute{e} \ \acute{e} \ \acute{o} \ \acute{o} \ \acute{e} \ \acute{$
- $32.\acute{I}$ à é ò è è í ò å ð â à ë û â ç ð à ñ ò à í è y, ó á û â à í è y ô ó í ê ö è è , ý ê ñ ò ð à i \hat{a} î û :

à)
$$y = \frac{x^3}{3} + x^2 - 3x + 3$$

á) $y = \frac{1}{\tilde{o}} + 4\tilde{o}$ 34.

 $33.\mathring{1}$ à é ò è è í ò å ð â à ë û î ó ê ë î ñ ò è , â î ấ ó ò î ñ ò è ã ð à ô è ê à ô ó í ê ö è è , ò î ÷ ê è ï å ð å ã è á à :

$$\hat{a}) \ y = -x^3 - \frac{x^2}{2} + 10x + 4$$

 $\acute{a}) y = e^{2x} - 2x^2$

Найти неопределённые интегралы

1)
$$\int \left(x^2 + \frac{1}{3x^3} - 5^x + 2\right) dx$$

$$2) \int \left(2x^4 + \sqrt[5]{x} - \frac{1}{\sqrt{x}}\right) dx$$

$$3) \int \left(\frac{1}{\sqrt{x}} - \frac{x^2}{\sqrt[4]{x^3}} \right) dx$$

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

$$5) \int (3-x^2)(2+5x)dx$$

$$6) \int \left(\frac{3}{\sin^2 x} - \frac{1}{7 + x^2} \right) dx$$

$$7) \int \left(\cos 8x - \frac{1}{2}e^{-3x}\right) dx$$

$$8) \int e^{5x+7} dx$$

9)
$$\int \sqrt{4x+9} dx$$

$$10) \int (6-5x)^7 dx$$

$$11) \int \frac{dx}{\sqrt[4]{1+8x}}$$

12)
$$\int \frac{x^2 dx}{5x^3 - 3}$$

$$13) \int \frac{\cos 4x \, dx}{\sqrt{\sin 4x}}$$

$$14) \int e^x \sin(1+e^x) dx$$

$$15) \int \frac{\cos(3+\ln x)}{x} dx$$

$$16) \int_{-2}^{2} \frac{(x-3)^2}{2x} dx$$

17)
$$\int_{0}^{2} \left(\frac{1}{4+x^{2}} - \frac{1}{\sqrt{4-x^{2}}} \right) dx$$

$$18) \int_0^4 \frac{dx}{\sqrt{2x+1}}$$

$$19) \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} tgx \, dx$$

$$20) \int_{0}^{\pi} e^{1+\cos x} \sin x \, dx$$

35. Í àéò è ï ëî ù àäüô èãóðû, î ãðàí è ÷åí í î é ãðàô èêàì è ô óí êöèé:

à)
$$y = x^2 - 4x + 4$$
, $y = x$

(a)
$$y = \frac{2}{x}$$
, $y = 2x^2$, $x = 2$

$$\hat{a}$$
) $y = 3^x$, $y = 4 - x^2$, $x = 0$, $\tilde{o} \ge 0$

 $36.\hat{I}$ àéò è î áù åå ðåø åí èå äèô ô åðåí öèàëüí î \tilde{a} î óðàâí åí èÿ $1-\tilde{a}$ î ï î ðÿäêà

 \tilde{n} ðàçäåë \ddot{y} \dot{p} \dot{u} è \dot{i} è $\ddot{n}\ddot{y}$ \ddot{i} åðå \dot{i} åí í \hat{u} \dot{i} è:

1)
$$x^2y' - \sqrt{y} = 0$$

2)
$$2xdy + y^2dx = 0$$

3)
$$xy' + 3y = 0$$

4)
$$(2x-1)dy + ydx = 0$$

 $37.\hat{I}$ àéò è \div àñò í î å ðå ϕ åí è å äèô ô åðåí öèàëií î \hat{a} î óðàâí åí èÿ $1-\hat{a}$ î ï î ðÿäêà

 \tilde{n} ðàçäåëÿ \tilde{p} ù èì è \tilde{n} ÿ \tilde{i} åðåì åí í \hat{u} ì è, óäî âëåò âî ð \tilde{y} \tilde{p} ù åå çàäàí í \hat{i} ì \hat{o} í à \dot{a} ëüí \hat{i} ì \hat{o} ó \tilde{n} ëî âè \hat{p} :

1)
$$2y'\sqrt{x} = y$$
, $y(4) = 1$

2)
$$(2x+5)dy + ydx = 0$$
, $y(0) = 1$

3)
$$e^{y}y' - x\sqrt{1+e^{y}} = 0$$
, $y(0) = 0$

- 38. Из цифр 1,2,3,4,5 составлено трёхзначное число (без повторений). Какова вероятность того, что оно начинается на цифру 5?
- 39. Из цифр 1,2,3,4,5,6 составлено трёхзначное число (без повторений). Найти вероятность того, что оно состоит из цифр 1,2,3.
- 40. Из цифр 1,2,3,4,5 составлено двузначное число (без повторений). Найти вероятность того, что сумма его цифр равна 5.
- 41. Подбрасываются две игральные кости. Какова вероятность, что сумма выпавших цифр будет равна 9?
- 42. В 1-м конверте находятся карточки с номерами от 1 до 7, во 2-м от 8 до 10. Из каждого конверта наудачу взяли по одной карточке. Найти вероятность того, что сумма номеров будет:
 - а) не менее 9;
 - б) равна 12.
- 43. Подбрасываются три игральные кости. Какова вероятность, что сумма выпавших цифр будет равна 3 или 18?
- 44. Из урны, содержащей 5 белых и 3 чёрных шара, наудачу вынули три шара. Какова вероятность, что:
 - а) они все белые;
 - б) два из них белые?
- 45. Из урны, содержащей 6 белых и 4 чёрных шара, наудачу вынули три шара. Какова вероятность, что не менее двух из выбранных шаров белые?
- 46. Из урны, содержащей 6 белых и 4 чёрных шара, наудачу вынули три шара. Какова вероятность, что хотя бы один из них белый?
- 47. Три стрелка стреляют по цели. Вероятности их попадания соответственно равны 0,4; 0,6 и 0,9. Найти вероятность того, что в результате одного залпа будет два попадания.
- 48. Три стрелка стреляют по цели. Вероятности их попадания соответственно равны 0,5; 0,7 и 0,8. Найти вероятность того, что в результате одного залпа будет одно попадание.
- 49. Три студента сдают экзамен. Первый студент знает 80 % программы, второй выучил каждый третий вопрос, третий студент не знает половину вопросов. Какова вероятность того, что не более одного из них сдадут экзамен?

- 50. Студент знает первый вопрос на 90 %, второй равновероятно, что знает и не знает, третий лишь на 30 %. Какова вероятность получения зачёта студентом, если для этого нужно ответить не менее чем на два вопроса?
- 51. Посажено три зерна с вероятностью всхожести для каждого соответственно 0,9; 0,8 и 0,7. Найти вероятность того, что будет хотя бы один всход.
- 52. Дан закон распределения дискретной случайной величины:

X	-3	0	5	7
P	0,3	0,2	0,1	0,4

Найти числовые характеристики (математическое ожидание, дисперсию, среднее квадратическое отклонение).

53. Дискретные случайные величины X и Y заданы законами распределения:

Y	3	5
P	0,7	0,3

- 54. Случайная величина X имеет нормальное распределение со средним значением 9 и средним квадратическим отклонением 2.
 - а) Построить нормальную кривую;
 - б) найти процент значений величины, принадлежащих интервалу (7;10).
- 55. Известно, что рост человека подчиняется нормальному закону. Для некоторой группы людей средний рост оказался равным 167 см, среднее квадратическое отклонение 11 см. Найти:
 - а) вероятность того, что рост наудачу выбранного человека будет не менее 155, но не более 168 см;
 - б) диапазон изменения роста.
- 56. Размер плода случайная величина, имеющая нормальное распределение со средним значением 4,3 см и средним квадратическим отклонением 0,6 см. Найти:
 - 1) процент плодов, имеющих размер от 3,8 до 6,4 см;
 - 2) процент плодов, размер отклоняется от среднего менее чем на 1 см;
- 57. Случайная величина X имеет нормальное распределение со средним значением 35 и средним квадратическим отклонением 9. Найти:
 - 1) процент отрицательных значений величины;
 - 2) процент значений, отклоняющихся от среднего значения более чем на 2.
- 58. Масса животного случайная величина, имеющая нормальный закон распределения со средним значением 98 кг и средним квадратическим отклонением 6 кг. Найти:
 - 1) процент животных, имеющих массу от 90 до 110 кг;
 - 2) такую величину, что 75% животных имели бы массу не менее этой величины.
- 59. Случайная величина X имеет нормальное распределение со средним значением (-15) и средним квадратическим отклонением 8. Найти:
 - 1) процент отрицательных значений;
 - 2) такое число, что 85% значений отклонялись бы от среднего менее чем на это число.
- 60. Дан ряд распределения дискретной случайной величины.

X i	-1	0	4
n i	10	5	20

Найти:

- 1) выборочную среднюю $\bar{\tilde{o}}_{\hat{a}}$;
- 2) выборочную дисперсию Dв.;
- 3) выборочное среднее квадратическое отклонение ов.;
- 4) моду Мо;

- 5) медиану Ме;
- 6) коэффициент вариации V.

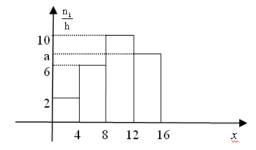
Задания для контрольной работы

1. Получены данные об успеваемости 20 студентов по некоторому предмету:

5	3	4	3	3
3	2	4	4	3
5 3 2	3	4	4	4
2	3	2	3	2

Составить ряд распределения студентов по успеваемости, изобразить его графически (построить полигон), найти основные выборочные характеристики: среднюю, моду, медиану, дисперсию, среднее квадратическое отклонение, коэффициент вариации.

2. По выборке объёма n=100 построена гистограмма (рис.). Тогда значение а равно:



3. Получен ряд распределения животных по массе (кг):

асса животных (кг)	Число ж
85-90	4
90-95	5
95-100	14
100-105	22
105-110	7
110-115	3

Изобразить ряд графически (построить гистограмму), найти основные выборочные характеристики: среднюю, моду, медиану, дисперсию, среднее квадратическое отклонение, коэффициент вариации.

4.
$$y = \frac{7}{3}\tilde{o} + \frac{26}{3}$$
;

5.
$$y = -\frac{7}{3}\tilde{o} + \frac{26}{3}$$
;

6.
$$y = -\frac{3}{7}\tilde{o} + \frac{3}{26}$$
;

7.
$$y = -\tilde{o} + 2$$
.