Документ подпусан простой алектронной поликый и высшего образования российской федерации информация о владельце:
ФИО: Костина Лагые перасубыное государственное бюджетное образовательное должность: проректор
Дата подписания: 02 07 2025 10:40:42
Учикальный программный ключ:
1800f7d89cf4ea7507265ba593fe87537eb15a6c

Факультет Менеджмента

Кафедра Высшей математики

"УТВЕРЖДАЮ"
Проректор
_____Л.Н. Костина
27.04.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<u>Б1.О.02</u> "Высшая математика"

<u>Направление подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление</u> <u>Профиль "Региональное управление и местное самоуправление"</u>

Квалификация БАКАЛАВР

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Год начала подготовки по учебному плану 2024

УП: 38.03.04-РУМС 2024-ОФ.plx cтр. 7

Составитель(и): , стар.преподаватель	Л.Г. Лаврук
Рецензент(ы): канд. экон. наук, зав. каф.	Е.Н. Папазова
Рабочая программа дисциплины (моду соответствии с: Федеральным государственным об образования - бакалавриат по направлению п муниципальное управление (приказ Минобря	подготовки 38.03.04 Государственное и
Рабочая программа дисциплины (модуля Направление подготовки 38.03.04 Государстя Профиль "Региональное управление и местно Ученым советом ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС" Срок действия программы: 2024-2028	ое самоуправление", утвержденного
Рабочая программа рассмотрена и одобр математики	рена на заседании кафедры Высшей
Протокол от 08.04.2024 № 9	
Заведующий кафедрой: канд. экон. наук, доцент, Папазова Е.Н.	

(подпись)

УП: 38.03.04-РУМС 2024-ОФ.plx cтp. 3

"УТВЕРЖДАЮ"	Визирование РПД для исполнения в оче	редном учебном году
утверждаю"		
Рабочая программа перес: васедании кафедры Высш		олнения в 2025 - 2026 учебном году на
Протокол от ""	2025 г. №	
Зав. кафедрой канд. экон.	наук, доцент, Папазова Е.Н.	(подпись)
'УТВЕРЖДАЮ''	Визирование РПД для исполнения в оче	редном учебном году
Рабочая программа перес заседании кафедры Высш		олнения в 2026 - 2027 учебном году на
Протокол от ""	2026 г. №	
Зав. кафедрой канд. экон.	наук, доцент, Папазова Е.Н.	(подпись)
"УТВЕРЖДАЮ"	Визирование РПД для исполнения в оче	редном учебном году
Рабочая программа перес: заседании кафедры Высш	A	олнения в 2027 - 2028 учебном году на
Протокол от ""	2027 г. №	
Зав. кафедрой канд. экон.	наук, доцент, Папазова Е.Н.	(подпись)
	Визирование РПД для исполнения в оче	редном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028 - 2029 учебном году на заседании кафедры Высшей математики

Протокол от "	_"	_2028 г. №	
Зав. кафедрой канд	д. экон. наук, д	цоцент, Папазова Е.Н.	(полпись)

РАЗДЕЛ 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ

1.1. ЦЕЛИ ДИСЦИПЛИНЫ

формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики;

развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности

выработка навыков рационального решения типовых примеров и задач, а также задач экономического и производственного содержания, развивающих навыки применения изученного математического инструментария.

1.2. УЧЕБНЫЕ ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

- ознакомить обучающихся с ролью математики в современном мире, общности ее понятий и представлений;
- дать обучающимся знания, которые будут способствовать развитию логического мышления, пространственного воображения,

алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности;

- дать обучающимся знания, которые будут способствовать развитию общих и профессиональных компетенций и обеспечивающих их умений для осуществления профессиональной деятельности.

1.3.2. Дисциплина "Высшая математика" выступает опорой для следующих элементов:

Основы математического моделирования социально-экономических процессов

Математический анализ

1.4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

ОПК-5.2: Владение математическими моделями, методами и технологиями, обеспечивающими создание информационных систем и оказание государственных и муниципальных услуг физическим и юридическим лицам

r r r r r r r r r r r r r r r r r r r	******
Зна	ть:
Уровень 1	основы высшей математики, необходимые для решения экономических задач
Уровень 2	общие закономерности и инструментальные средства высшей математики
Уровень 3	методы решения основных задач высшей математики
Ум	еть:
Уровень 1	понять поставленную задачу
Уровень 2	ориентироваться в постановках задач
Уровень 3	находить, анализировать и контекстно обрабатывать научную информацию экономического характера
Вла	адеть:
Уровень 1	навыками применения современного математического инструментария для решения экономических задач
Уровень 2	навыками постановки, решения задач и интерпретации результатов в экономических терминах
Уровень 3	навыками представления результатов аналитической и исследовательской работы в виде презентаций и докладов

В результате освоения дисциплины "Высшая математика" обучающийся должен:

3.1	Знать:
	учебный материал с требуемой степенью научной точности и полноты.
3.2	Уметь:
	решать типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения; применять математический аппарат при анализе и решении экономических задач в сфере управления.
3.3	Владеть:
	TOTALIANTAN II OHOHUTUHANTAN MUHITAHNAN TITA BOODHTHA VAANIA TANIMATI AHAHUANADATI

логическим и аналитическим мышлением для развития умения: понимать, анализировать, сравнивать, оценивать, выбирать, применять, решать, интерпретировать, аргументировать, объяснять, представлять, преподавать, совершенствовать.

1.5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

Текущий контроль успеваемости позволяет оценить уровень сформированности элементов компетенций (знаний, умений и приобретенных навыков), компетенций с последующим объединением

УП: 38.03.04-РУМС 2024-ОФ.plx стр. 5

оценок и проводится в форме: устного опроса на лекционных и семинарских/практических занятиях (фронтальный, индивидуальный, комплексный), письменной проверки (тестовые задания, контроль знаний по разделу, ситуационных заданий и т.п.), оценки активности работы обучающегося на занятии, включая задания для самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы студента. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы студента осуществляется в соответствии с действующим локальным нормативным актом. По дисциплине "Высшая математика" видом промежуточной аттестации является Экзамен

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. ТРУДОЕМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость дисциплины "Высшая математика" составляет 3 зачётные единицы, 108 часов.

Количество часов, выделяемых на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающегося, определяется учебным планом.

2.2. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ДІ	исципли	ИНЫ				
Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
Раздел 1. Линейная алгебра						
Тема 1.1. Матрицы. Операции над матрицами /Лек/	1	2	ОПК-5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	
Тема 1.1. Матрицы. Операции над матрицами /Сем зан/	1	2	ОПК-5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	
Тема 1.1. Матрицы. Операции над матрицами /Ср/	1	5	ОПК-5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	
Тема 1.2. Определители квадратных матриц.Решение систем линейных уравнений методом Крамера /Лек/	1	2	ОПК-5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	
Тема 1.2. Определители квадратных матриц. Решение систем линейных уравнений методом Крамера / Сем зан/	1	2	ОПК-5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	
Тема 1.2. Определители квадратных матриц.Решение систем линейных уравнений методом Крамера /Ср/	1	6	ОПК-5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	
Тема 1.3. Обратная матрица. Решение систем линейных уравнений методом обратной матрицы /Лек/	1	2	ОПК-5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	

УП: 38.03.04-РУМС 2024-ОФ.plx cтр. 6

Тема 1.3. Обратная матрица. Решение систем линейных уравнений методом обратной матрицы /Сем зан/	1	2	ОПК-5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	
Тема 1.3. Обратная матрица. Решение систем линейных уравнений методом обратной матрицы /Ср/	1	6	ОПК-5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	
Тема 1.4. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса /Лек/	1	2	ОПК-5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	
Тема 1.4. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса /Сем зан/	1	2	ОПК-5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	
Тема 1.4. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса /Ср/	1	6	ОПК-5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	
Раздел 2. Теория вероятностей и математическая статистика						
Тема 1.1. Основные понятия теории вероятностей. Классическое, статистическое и геометрическое определение вероятности /Лек/	1	2	ОПК-5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	
Тема 1.1. Основные понятия теории вероятностей. Классическое, статистическое и геометрическое определение вероятности /Сем зан/	1	2	ОПК-5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	
Тема 1.1. Основные понятия теории вероятностей. Классическое, статистическое и геометрическое определение вероятности /Ср/	1	6	ОПК-5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	
Тема 1.2. Условная вероятность. Формулы сложения и умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Формулы Байеса /Лек/	1	2	ОПК-5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	
Тема 1.2. Условная вероятность. Формулы сложения и умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Формулы Байеса /Сем зан/	1	2	ОПК-5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	
Тема 1.2. Условная вероятность. Формулы сложения и умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Формулы	1	6	ОПК-5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	

УП: 38.03.04-РУМС 2024-ОФ.plx cтp. 7

Байеса /Ср/						
Тема 1.3. Модель повторных испытаний схемы Бернулли. Формулы Бернулли и Пуассона /Лек/	1	2	ОПК-5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	
Тема 1.3. Модель повторных испытаний схемы Бернулли. Формулы Бернулли и Пуассона /Сем зан/	1	2	ОПК-5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	
Тема 1.3. Модель повторных испытаний схемы Бернулли. Формулы Бернулли и Пуассона /Ср/	1	6	ОПК-5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	
Тема 1.4. Основные понятия математической статистики. Методы оценки параметров /Лек/	1	2	ОПК-5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	
Тема 1.4. Основные понятия математической статистики. Методы оценки параметров /Сем зан/	1	2	ОПК-5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	
Тема 1.4. Основные понятия математической статистики. Методы оценки параметров /Cp/	1	6	ОПК-5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	
Тема 1.4. Основные понятия математической статистики. Методы оценки параметров /Конс/	1	2	ОПК-5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	

РАЗДЕЛ 3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- 3.1 В процессе освоения дисциплины "Высшая математика" используются следующие образовательные технологии: лекции, семинарские занятия, самостоятельная работа обучающихся по выполнению различных видов заданий.
- 3.2 В процессе освоения дисциплины "Высшая математика" используются следующие интерактивные образовательные технологии: проблемная лекция. Лекционный материал представлен в виде слайдпрезентации в формате "Power Point". Для наглядности используются материалы различных научных и технических экспериментов, справочных материалов, научных статей т.д. В ходе лекции предусмотрена обратная связь с обучающимися, активизирующие вопросы. При проведении лекций используется проблемно-ориентированный междисциплинарный подход, предполагающий творческие вопросы и создание дискуссионных ситуаций.

При изложении теоретического материала используются такие методы, как: монологический, показательный, диалогический, эвристический, исследовательский, проблемное изложение, а также такие принципы дидактики высшей школы, как: последовательность и систематичность обучения, доступность обучения, принцип научности, принципы взаимосвязи теории и практики, наглядности и др. В конце каждой лекции предусмотрено время для ответов на проблемные вопросы.

3.3 Самостоятельная работа предназначена для внеаудиторной работы обучающихся, связанной с конспектированием источников, учебного материала, изучением дополнительной литературы по дисциплине, подготовкой к текущему и семестровому контролю, а также выполнением индивидуальных заданий.

УП: 38.03.04-РУМС 2024-ОФ.plx cтp. 8

РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Рекомендуемая литература

1. Осн	овная литература			
	Авторы,	Заглавие		Издательство, год
Л1.1	Письменный, Д. Т.	Конспект лекций по высшей математ курс (608 с.)	Москва : АЙРИС-пресс, 2019	
2. Доп	олнительная литера	тура		
	Авторы,	Заглавие		Издательство, год
Л2.1	Анкилов, А. В.	Высшая математика. В 2 частях. Част	гь 1	Ульяновск: УлГТУ, 2022
		: учебное пособие (250 с.)		
Л2.2	Анкилов, Андрей Владимирович	Высшая математика. В 2 частях. Част пособие (250 с.)	ть 1 : учебное	Ульяновск: УлГТУ, 2016
3. Мет	одические разработ	ки		1
	Авторы,	Заглавие		Издательство, год
Л3.1	Лаврук, Л.Г.	Высшая математика: методические р для проведения семинарских занятий обучающихся 1 курса образовательно бакалавриата направления подготовк Государственное и муниципальное у (профиль Региональное управление и самоуправление) очной формы обуч	й для ой программы и 38.03.04 правление и местное	ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС", 2024
Л3.2	Лаврук, Л.Г.	Высшая математика: методические р для организации самостоятельной ра обучающихся 1 курса образовательно бакалавриата направления подготовк Государственное и муниципальное у (профиль Региональное управление и самоуправление) очной формы обуч	ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС", 2024	
	4.2. Перечень рес	, , , , ,		
инфор		уникационной сети "Интернет"		
Э1	Научная электронна	я библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»	https://cyberleninka	a.ru/
Э2	ЭБС «ЛАН		https://e.lanbook.co	om/
		ограммного обеспечения		
- Libre - 7-Zip - AIMI - STDU - GIMI	(лицензия GNU Less P (лицензия LGPL v.2 U Viewer (freeware for P (лицензия GNU Gen ape (лицензия GNU C	Ba: zilla Public License v2.0.) er General Public License) 3.1) private non-commercial or educational meral Public License) General Public License).	use)	спечение, в том числе
П. 1		льные базы данных и информацион		
Профе		нных и информационные справочные		зуются.
	4.5. Материально	-техническое обеспечение дисциплі	ины	

4.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, закреплены аудитории согласно расписанию учебных занятий:

рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству обучающихся, доска меловая, персональный компьютер с лицензированным программным обеспечением общего назначения, мультимедийный проектор, экран, интерактивная панель.

РАЗДЕЛ 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

- 1. Понятие числовой матрицы. Действия над матрицами.
- 2. Определители квадратных матриц.
- 3. Правила вычисления определителей.
- 4. Свойства определителей.
- 5. Обратная матрица.
- 6. Решение систем линейных уравнений по правилу Крамера.
- 7. Решение систем линейных уравнений методом обратной матрицы.
- 8. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса.
- 9. Решение матричных уравнений.
- 10. Предмет теории вероятностей. События и их классификация. Операции над событиями.
- 11. Классическое, статистическое и геометрическое определения вероятности.
- 12. Использование формул комбинаторики для подсчета вероятностей.
- 13. Условные вероятности. Зависимые и независимые события.
- 14. Теоремы сложения и умножения вероятностей.
- 15. Формула полной вероятности. Формулы Байеса.
- 16. Независимые испытания Бернулли. Наивероятнейшее число появления события при повторных испытаниях.
- 17. Предельные теоремы Муавра-Лапласа и Пуассона.
- 18. Случайная величина. Виды случайных величин.
- 19. Закон распределения вероятностей дискретной случайной величины. Числовые характеристики дискретной случайной величины.
- 20. Биномиальное распределение. Распределение Пуассона.
- 21. Функция распределения, плотность распределения. Числовые характеристики.
- 22. Нормальное распределение. Вероятность попадания нормально распределенной случайной величины на заданный интервал. Правило трех сигм.
- 23. Теорема Бернулли. Понятие о теореме Ляпунова.
- 24. Задачи математической статистики. Генеральная совокупность и выборка. Выборочный метод.
- 25. Графическое и табличное представление данных. Эмпирическая функция распределения.
- 26. Выборочные числовые характеристики и точечные оценки. Несмещенные, состоятельные и эффективные оценки.
- 27. Оценка генеральной средней по выборочной средней; оценка генеральной дисперсии по исправленной выборочной дисперсии.
- 28. Оценка вероятности биномиального распределения по относительной частоте. Методы получения точечных оценок.
- 29. Точность и надежность оценки. Доверительный интервал.
- 30. Интервальные оценки параметров нормального распределения и неизвестной вероятности «успеха» в схеме Бернулли.
- 31. Статистическая гипотеза. Общая схема ее проверки.
- 32. Ошибки первого и второго рода.
- 33. Проверка гипотезы о нормальном распределении генеральной совокупности.
- 34. Функциональная, статистическая и корреляционная зависимости.
- 35. Коэффициент корреляции. Линии регрессии.

5.2. Темы письменных работ

Письменные работы не предусмотрены.

5.3. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств дисциплины "Высшая математика" разработан в соответствии с локальным нормативным актом ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС".

Фонд оценочных средств дисциплины "Высшая математика" в полном объеме представлен в виде приложения к данному РПД.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Индивидуальное задание, расчетная работа, вопросы для подготовки к экзамену.

РАЗДЕЛ 6. СРЕДСТВА АДАПТАЦИИ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ К ПОТРЕБНОСТЯМ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- 1) с применением электронного обучения и дистанционных технологий.
- 2) с применением специального оборудования (техники) и программного обеспечения, имеющихся в

УП: 38.03.04-РУМС 2024-ОФ.plx cтp. 1

ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС".

В процессе обучения при необходимости для лиц с нарушениями зрения, слуха и опорнодвигательного аппарата предоставляются следующие условия:

- для лиц с нарушениями зрения: учебно-методические материалы в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями слуха: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

РАЗДЕЛ 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Высшая математика» предусматривает комплекс мероприятий, направленных на формирование у обучающихся базовых системных теоретических знаний, практических умений и навыков, необходимых для их применения на практике.

Базовый материал осваиваемой дисциплины дается в рамках лекционных занятий. Конспектирование лекций рекомендуется вести в специально отведенной для этого тетради. В конце каждой лекции озвучивается список дополнительной литературы, которую необходимо изучить для более полного представления об исследуемом вопросе.

Семинарские занятия по дисциплине «Высшая математика» проводятся с целью приобретения практических навыков. Для решения практических задач и примеров также рекомендуется вести специальную тетрадь.

Целью самостоятельной работы является повторение, закрепление и расширение пройденного на аудиторных занятиях материала. Для закрепления навыков, полученных на семинарских занятиях, необходимо обязательно выполнить домашнее задание.

Освоение дисциплины обучающимися целесообразно проводить в следующем порядке:

- 1) получение базовых знаний по конкретной теме дисциплины в рамках занятий лекционного типа;
- 2) работа с основной и дополнительной литературой по теме при подготовке к семинарским занятиям;
- 3) закрепление полученных знаний в рамках проведения семинарского занятия;
- 4) выполнение заданий самостоятельной работы по соответствующей теме;
- 5) получение дополнительных консультаций у преподавателя по соответствующей теме в дни и часы консультаций;
- 6) серьезная и методически грамотно организованная работа по подготовке к семинарским занятиям, написанию письменных работ значительно облегчит подготовку к текущему контролю.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКАЯ АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ»

Факультет менеджмента Кафедра высшей математики

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине (модулю) «Высшая математика»

Направление подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление
Профиль «Региональное управление и местное самоуправление»
Квалификация БАКАЛАВР

Форма обучения

очная

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Высшая математика» для обучающихся 1 курса образовательной программы бакалавриата направления подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (профиль «Региональное управление и местное самоуправление») очной формы обучения

Автор(ы),					
разработчик(и):	ст. преподаватель, Л.Г. Лаврук				
должн	ость, ученая степень, ученое зван	ие, инициалы и			
	фамилия				
ФОС рассмотрен на заседании					
кафедры	высшей математики				
Протокол заседания кафедры от	08.04.2024 г	9			
	дата				
Заведующий кафедрой	Е.Н. П	апазова			
(подпис	ь) (инициалы,	фамилия)			

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по учебной дисциплине

«Высшая математика»

1.1. Основные сведения об учебной дисциплине

Таблица 1 Характеристика учебной дисциплины (сведения соответствуют разделу РПУД)

Образовательная программа	бакалавриат
Направление подготовки	38.03.04 «Государственное и муниципальное управление»
Профиль	«Региональное управление и местное самоуправление»
Количество разделов учебной дисциплины	2
Дисциплина базовой / вариативной части образовательной программы	Базовой части образовательной программы
Формы контроля	Расчетные работы, индивидуальные задания.
Показатели	Очная форма обучения
Количество зачетных единиц (кредитов)	3
Семестр	1
Общая трудоемкость (академ. часов)	108
Аудиторная работа:	34
Лекционные занятия	16
Семинарские занятия	16
Самостоятельная работа	47
Контроль	27
Недельное количество часов	2
в т.ч. аудиторных	1
Форма промежуточной аттестации	экзамен

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

Таблица 2 Перечень компетенций и их элементов

Код	Формулировка	Элементы	Индекс
компетенции	компетенции	компетенции	элемента
		Знать:	
		1. основы высшей математики,	
		необходимые для решения	
		экономических задач;	ОПК-5 3-1
		2. общие закономерности и	
		инструментальные средства высшей	
		математики;	ОПК-5 3-2
		3. методы решения основных задач	
	0 6	высшей математики;	ОПК-5 3-3
	Способен использовать в профессиональной		
	деятельности	Уметь:	
ОПК-5	информационно-	1. понять поставленную задачу;	ОПК-5 У-1
	коммуникационные	2. ориентироваться в постановках	
	технологии,	задач;	ОПК-5 У-2
	государственные и	3. находить, анализировать и	
	муниципальные информационные системы;	контекстно обрабатывать научную	
	применять технологии	информацию экономического	OHIC 5 M 2
	электронного правительства	характера;	ОПК-5 У-3
	и предоставления	Владеть:	
	государственных	1. навыками применения	
	(муниципальных) услуг	современного математического	
		инструментария для решения	
		экономических задач;	ОПК-5 В-1
		2. навыками постановки, решения	
		задач и интерпретации результатов в	
		экономических терминах;	ОПК-5 В-2
		3. навыками представления	
		результатов аналитической и	
		исследовательской работы в виде	OHICE D. 2
		презентаций и докладов;	ОПК-5 В-3

Таблица 3 Этапы формирования компетенций в процессе освоения основной образовательной программ

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Номер семестра	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
	Тема 1.1. Матрицы. Операции над матрицами.	1	ОПК-5	Расчетная работа
2	Тема 1.2. Определители квадратных матриц. Решение систем линейных уравнений	1	ОПК-5	Индивидуальная работа, Расчетная работа

№ п/п	дисциплины	Номер семестра	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
3	Тема 1.3. Тема 1.3. Обратная матрица. Решение систем линейных уравнений методом обратной матрицы	1	ОПК-5	Индивидуальная работа, Расчетная работа
4	Тема 1.4. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса	1	ОПК-5	Индивидуальная работа,
5	Тема 2.1. Основные понятия теории вероятностей. Классическое, статистическое и геометрическое определение вероятности	1	ОПК-5	Расчетная работа
6	Тема 2.2 Условная вероятность. Формулы сложения и умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Формулы Байеса	1	ОПК-5	Индивидуальная работа, Расчетная работа
7	Тема 2.3. Модель повторных испытаний схемы Бернулли. Формулы Бернулли и Пуассона.	1	ОПК-5	Индивидуальная работа, Расчетная работа
8	Тема 2.4. Основные понятия математической статистики. Методы оценки параметров	2	ОПК-5	Расчетная работа

1.3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах формирования, описание шкалы оценивания.

Дескриптор компетенции		Шкалы оцен	Критерии	
	Показатель оценки	Государствен ная	Баллы	оценивания
1	2	3	4	5

Лескриштор	Дескриптор		ивания	Критерии	
компетенции	Показатель оценки	Государствен ная	Баллы	оценивания	
1	2	3	4	5	
Умеет	- основные понятия, определения и формула высшей математики, необходимые для решения управленческих задач; - общие формы, закономерности и инструментальные средства высшей математики; - методы решения основных задач высшей математики; - содержание утверждений и следствий из них, используемых для обоснования выбираемых математических методов решения экономических, финансовых и организационно-управленческих задач. - применять методы высшей математики для решения организационно-управленческих, финансовых и экономических задач. - применять методы высшей математики с использованием справочной литературы; - находить, анализировать и контекстно обрабатывать научнотехническую информацию; - демонстрировать способность к анализу и синтезу; - понять поставленную задачу; - ориентироваться в постановках задач; - на основе анализа увидеть и корректно сформулировать результат; - самостоятельно увидеть следствия	Отлично	90-100	теоретическое содержание дисциплины освоено полностью, без пробелов; необходимые практические навыки работы освоенным материалом сформированы, все предусмотренные рабочей программой дисциплины задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному	

Дескриптор	шкалы оцениван		ивания	Критерии	
компетенции	Показатель оценки	Государствен ная	Баллы	оценивания	
1	2	3	4	5	
Владеет	сформулированного результата; — осуществлять поиск информации по полученному заданию, собирать и анализировать данные, необходимые для решения задач высшей математики. — навыками применения современного математического инструментария для решения организационно-управленческих, финансовых и экономических задач; — навыками постановки, решения задач и интерпретации результатов в экономических терминах; — навыками представления результатов аналитической и исследовательской работы в виде презентаций и докладов; — навыками анализа и обработки необходимых данных для математической постановки и решения финансовых и экономических задач; — навыками анализа и интерпретации				
	результатов решения задач.				
Знает	- основные понятия, определения и формула высшей математики, необходимые для решения управленческих задач; - общие формы, закономерности и инструментальные средства высшей математики; - методы решения	Хорошо	75-89	теоретическое содержание дисциплины освоено полностью, без пробелов; некоторые практические навыки работы с освоенным	

Пооктупитол		Шкалы оцен	Vavranyy	
Дескриптор компетенции	Показатель оценки	Государствен ная	Баллы	- Критерии оценивания
1	2	3	4	5
	основных задач высшей математики; — содержание утверждений и следствий из них, используемых для обоснования выбираемых математических методов решения экономических, финансовых и организационно-управленческих задач.			сформированы недостаточно, все предусмотренны е рабочей программой дисциплины задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с
Умеет	- применять методы высшей математики для решения организационно- управленческих, финансовых и экономических задач; - решать задачи высшей математики с использованием справочной литературы; - находить, анализировать и контекстно обрабатывать научнотехническую информацию; - демонстрировать способность к анализу и синтезу; - понять поставленную задачу; - ориентироваться в постановках задач; - на основе анализа увидеть и корректно сформулировать результат; - самостоятельно увидеть следствия сформулированного результата; - осуществлять поиск информации по			ошибками

Дескриптор		Шкалы оцен	Критерии		
компетенции	Показатель оценки	Государствен ная	Баллы	оценивания	
1	2 3		4	5	
	полученному заданию, собирать и анализировать данные, необходимые для решения задач высшей математики.				
Владеет	 навыками применения современного математического инструментария для решения организационно-управленческих, финансовых и экономических задач; навыками постановки, решения задач и интерпретации результатов в экономических терминах; навыками представления результатов аналитической и исследовательской работы в виде презентаций и докладов; навыками анализа и обработки необходимых данных для математической постановки и решения финансовых и экономических задач; навыками анализа и интерпретации результатов решения задач. 				
Знает	 основные понятия, определения и формула высшей математики, необходимые для решения управленческих задач; общие формы, закономерности и инструментальные средства высшей математики; методы решения основных задач высшей математики; содержание утверждений и следствий из них, используемых для 	Удовлетворит ельно	60-74	теоретическое содержание дисциплины освоено частично, но пробелы не носят существенного характера; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы,	

Пооктупитол		Шкалы оцен	ивания	Критерии	
Дескриптор компетенции	Показатель оценки	Государствен ная	Баллы	оценивания	
1	2	3	4	5	
	обоснования выбираемых			большинство	
	математических методов			предусмотренных	
	решения экономических,			рабочей	
	финансовых и			программой	
	организационно-			дисциплины	
	управленческих задач.			учебных задания	
Умеет	 применять методы 			выполнено,	
	высшей математики для			некоторые из	
	решения организационно-			выполненных	
	управленческих,			заданий содержат	
	финансовых и			ошибки	
	экономических задач;				
	– решать задачи высшей				
	математики с				
	использованием				
	справочной литературы;				
	– находить, анализировать и контекстно				
	обрабатывать научно-				
	техническую				
	информацию;				
	– демонстрировать				
	способность к анализу и				
	синтезу;				
	– понять поставленную				
	задачу;				
	– ориентироваться в				
	постановках задач;				
	на основе анализа				
	увидеть и корректно				
	сформулировать				
	результат;				
	– самостоятельно увидеть				
	следствия				
	сформулированного				
	результата;				
	– осуществлять поиск				
	информации по				
	полученному заданию,				
	собирать и анализировать				
	данные, необходимые для				
	решения задач высшей				
<i>D</i>	математики.				
Владеет	– навыками применения				
	современного				
	математического				
	инструментария для				
	решения организационно-				
	управленческих,				
	финансовых и				
	экономических задач;				

Лескринтор		Шкалы оцен	ивания	Критерии	
Дескриптор компетенции	Показатель оценки	Государствен ная	Баллы	оценивания	
1	2	3	4	5	
Умеет	 навыками постановки, решения задач и интерпретации результатов в экономических терминах; навыками представления результатов аналитической и исследовательской работы в виде презентаций и докладов; навыками анализа и обработки необходимых данных для математической постановки и решения финансовых и экономических задач; навыками анализа и интерпретации результатов решения задач. основные понятия, определения и формула высшей математики, необходимые для решения управленческих задач; общие формы, закономерности и инструментальные средства высшей математики; методы решения основных задач высшей математики; содержание утверждений и следствий из них, используемых для обоснования выбираемых математических методов решения экономических, финансовых и организационноуправленческих задач. применять методы 	Неудовлетвор ительно	0-59	теоретическое содержание дисциплины не освоено полностью; необходимые практические навыки работы не сформированы, все предусмотренные рабочей программой дисциплины задания выполнены с грубыми ошибками либо совсем не выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному	
	высшей математики для решения организационно-				

Поскрунитор	Дескриптор		ивания	Критерии
компетенции	Показатель оценки	Государствен ная	Баллы	оценивания
1	2	3	4	5
	управленческих, финансовых и экономических задач; — решать задачи высшей математики с использованием справочной литературы; — находить, анализировать и контекстно обрабатывать научнотехническую информацию; — демонстрировать способность к анализу и синтезу; — понять поставленную задачу; — ориентироваться в постановках задач; — на основе анализа увидеть и корректно сформулировать результат; — самостоятельно увидеть следствия сформулированного результата; — осуществлять поиск	3	4	3
Владеет	информации по полученному заданию, собирать и анализировать данные, необходимые для решения задач высшей математики. — навыками применения современного математического инструментария для			
	решения организационно- управленческих, финансовых и экономических задач; — навыками постановки, решения задач и интерпретации результатов в экономических терминах; — навыками представления результатов аналитической и исследовательской работы			

Дескриптор		Шкалы оцен	Критерии	
компетенции	Показатель оценки	Государствен ная	Баллы	оценивания
1	2	3	4	5
	в виде презентаций и докладов; — навыками анализа и обработки необходимых данных для математической постановки и решения финансовых и экономических задач; — навыками анализа и интерпретации результатов решения задач.			

РАЗДЕЛ 2. Текущий контроль

Текущий контроль знаний используется для оперативного и регулярного управления учебной деятельностью (в том числе самостоятельной работой) обучающихся. В условиях балльно-рейтинговой системы контроля результаты текущего оценивания обучающегося используются как показатель его текущего рейтинга. Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, в ходе повседневной учебной работы по индивидуальной инициативе преподавателя. Данный вид контроля стимулирует у обучающегося стремление к систематической самостоятельной работе по изучению учебной дисциплины.

РАЗДЕЛ 3. Описание оценочных средств по видам заданий текущего контроля.

Критерии оценивания — система требований (описание и количественное измерение) к уровню знаний и умений, которые студент должен продемонстрировать для подтверждения результатов обучения.

Примерное распределение баллов по видам учебной деятельности и формам обучения представлено в приведенных ниже таблицах.

Средства диагностики для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОП;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые расчетные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения $O\Pi$;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций.

Распределение баллов по рейтинговой системе оценивания по видам учебной деятельности

Сумма баллов	Раз			дел 1				Раздел 2		
по разделу	TD 1 1	T. 1. 2	T. 1.2	T 1 4	T 1.5	T 1.6	T. O. 1	T 2 2	T 2 2	баллов
	T.1.1	T.1.2	T.1.3	T.1.4.	T.1.5.	T.1.6.	T.2.1	T.2.2	T.2.3	a
Индивидуальные задания	-	2	20	-	-	-	-	2	0	умма б
Расчетные работы	2	0	-	2	0	-		20		Cyn
Сумма баллов по разделам								40		100

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ

Типовые индивидуальные работы Индивидуальное задание №1

$$3$$
адание 1. Вычислить определитель
$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & 5 & -2 & 0 \\ 3 & 2 & 5 & 2 \end{vmatrix}$$

$$3$$
адание 2. Найти матрицу, обратную к матрице $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$.

Индивидуальное задание №2

 $\it 3adahue.$ Задана функция распределения случайной величины $\it X$

$$F(x) = \begin{cases} 0, x \le 3, \\ \frac{1}{9}(x^2 - 6x + 9), 3 < x \le 6, \\ 1, x > 6. \end{cases}$$

Найти: 1) плотность распределения f(x); 2) построить графики функций f(x) и F(x); 3) математическое ожидание и дисперсию случайной величины X; 4) вероятность P(0 < X < 4).

Индивидуальное задание №3

Приведены результаты n наблюдений за признаком X. Необходимо: а) построить распределение выборки и полигон частот; б) найти эмпирическую функцию распределения и построить ее график; в) найти выборочное среднее, выборочную дисперсию и выборочное среднеквадратическое отклонение; г) предполагая, что признак X распределен в генеральной совокупности по нормальному закону, найти с надежностью $\gamma = 0.95$ доверительные интервалы для оценки неизвестного математического ожидания и неизвестного среднеквадратического отклонения в генеральной совокупности.

1	3	3	6	9	12	3	6	6	3	6	6	9	6
1	1	1	12	1	1	12	9	9	1	12	1	3	12
3	6	9	6	9	6	3	1	12	9	9	1		

Индивидуальное задание №4

Задание. Приведены данные, характеризующие зависимость результативного признака Y от факторного признака X. На основании этих данных: а) вычислить выборочный коэффициент корреляции; б) найти выборочное уравнение линейной регрессии, описывающее корреляционную зависимость Y от X.

	X							
	4	9	14	19	24	29		
20	1	8	_	_	_	_		
30	_	9	3	-	-	_		
40	_	4	5	46	ı	_		
50	_	_	_	6	8	_		
60	_	_	_	_	4	6		

Типовые расчетные работы

Расчетная работа №1

Задание 1. Заданы матрицы:

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

- а) Вычислить определитель |A|.
- б) Найти матрицу D = AB + 2C.
- в) Найти матрицу $F = (A E)^2$, где E единичная матрица.

Расчетная работа №2

Задание 1. Решить систему уравнений методом Крамера и методом обратной матрицы:

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + 2x_3 = 3; \\ x_1 - 2x_2 - x_3 = 1; \\ 3x_1 + x_2 - 2x_3 = -2. \end{cases}$$

Задание 2. Решить систему линейных уравнений методом Гаусса:

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 + 2x_3 = 2\\ x_1 + 3x_2 = 0\\ 2x_1 + 2x_2 + x_3 = 4 \end{cases}$$

Расчетная работа №3

- **1.** Сколько существует различных автомобильных номеров, которые состоят из трех букв (используются 32 буквы алфавита) и четырех цифр?
- 2. Из 3 девушек и 7 юношей требуется путем жеребьевки избрать трех делегатов на научную конференцию. Чему равна вероятность того, что окажутся избранными три юноши?
- **3.** Два студента договорились встретиться в определенном месте между 12 и 14 часами дня. Пришедший первым ждет второго в течение получаса, после чего уходит. Найти вероятность того, что их встреча состоится, если каждый студент наудачу выбирает момент своего прихода (в промежутке от 12 до 14 часов).

Расчетная работа №4

- **1.** Рабочий обслуживает четыре станка. Вероятность того, что в течение часа каждый станок не потребует внимания рабочего, равна 0,3. Найти вероятность того, что в течение часа хотя бы один станок потребует внимания рабочего.
- **2.** В пирамиде установлено 5 винтовок, из которых 3 снабжены оптическим прицелом. Вероятность того, что стрелок поразит мишень при выстреле из винтовки с прицелом, равна 0,95, для винтовки без прицела эта вероятность равна 0,7. Найти вероятность того, что мишень будет поражена, если стрелок произведет один выстрел из наудачу взятой винтовки.

3. В спартакиаде участвуют: из первой группы 4 студента, из второй - 6 и из третьей - 5. Студент первой группы попадает в сборную института с вероятностью 0.9, второй группы - 0.7, третьей - 0.8. Наудачу выбранный студент попал в сборную института. Найти вероятность того, что студент учится в первой группе.

Образец экзаменационного билета

- 1. Составить уравнение прямой, проходящей через точку M(2;-1), параллельно прямой x+2y-2=0. Найти расстояние между двумя прямыми.
- 2. Решить систему линейных уравнений методом Крамера $\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + 2x_3 = 3\\ x_1 2x_2 x_3 = 1\\ 3x_1 + x_2 2x_3 = -2 \end{cases}.$
- 3. В пирамиде установлено 5 винтовок, из которых 3 снабжены оптическим прицелом. Вероятность того, что стрелок поразит мишень при выстреле из винтовки с прицелом, равна 0,95, для винтовки без прицела эта вероятность равна 0,7. Найти вероятность того, что мишень будет поражена, если стрелок произведет один выстрел из наудачу взятой винтовки.
- 4. В партии смешаны детали двух сортов: 80% первого и 20% второго. Сколько деталей первого сорта с вероятностью 0.0966 можно ожидать среди 100 наудачу взятых деталей (выборка возвратная)?
- 5. Случайная величина задана законом распределения

X	-5	-2	0	1	2
P	0,2	0,2	0,3	0,2	p

Найти величину p, математическое ожидание случайной величины X, дисперсию случайной величины X, построить график функции распределения.

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЭКЗАМЕН)

№ п/п	Содержание оценочного средства (вопрос к зачету/зачету с оценкой или экзамену, практические задания, ситуационные задачи и.т.д) Раздел 1. Тема 1.2.	Индекс оцениваемой компетенции или ее элементов		
1.	Индивидуальная работа № 1	ОПК-5		
11	Раздел 1. Тема 1.1			
2.	Расчетная работа № 1	ОПК-5		
	Раздел 1. Тема 1.3-	1.4		
3.	Расчетная работа № 2	ОПК-5		
	Раздел 2. Тема 2.1-	2.2		
4.	Индивидуальная работа № 2	ОПК-5		
	Раздел 2. Тема 2.1-	2.3		
5.	Расчетная работа № 3	ОПК-5		
	Раздел 2. Тема 2.3-	2.4		
6.	Индивидуальная работа № 4	УК-1		

Перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации

- 1. Понятие числовой матрицы. Действия над матрицами.
- 2. Определители квадратных матриц.
- 3. Правила вычисления определителей.
- 4. Свойства определителей.
- 5. Обратная матрица.
- 6. Решение систем линейных уравнений по правилу Крамера.
- 7. Решение систем линейных уравнений методом обратной матрицы.
- 8. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса.
- 9. Решение матричных уравнений.
- 10. Теория вероятностей, эксперимент, событие, вероятностный пространство.
- 11. Операции над событиями.
- 12. Элементы комбинаторики.
- 13. Главная теорема комбинаторики.
- 14. Вероятность. Классическое определение вероятности.
- 15. Статистическое определение вероятности
- 16. Геометрическое определение вероятности.
- 17. Условная вероятность. Зависимые и независимые события.
- 18. Теорема сложения вероятностей.
- 19. Теорема умножения вероятностей.
- 20. Формула полной вероятности.
- 21. Формула Байеса.
- 22. Случайная величина. Закон распределения случайной величины.
- 23. Дискретные и непрерывные случайные величины.
- 24. Закон распределения дискретной случайной величины.
- 25. Математическое ожидание и дисперсия дискретной случайной величины.
- 26. Свойства математического ожидания и дисперсии.
- 27. Распределение Бернулли. Математическое ожидание и дисперсия распределения Бернулли.
- 28. Распределение Пуассона. Математическое ожидание и дисперсия распределения Пуассона.
- 29. Связь биномиального распределения с пуассоновым.
- 30. Функция распределения случайной величины. Свойства функции распределения.
- 31. Непрерывная случайная величина, ее функция распределения и плотность распределения, их свойства.
- 32. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины.
- 33. Некоторые примеры важных распределений: нормальное распределение, равномерное распределение, показательное распределение.
- 34. Распределение некоторых случайных величин, представляющих функции нормальных величин.
- 35. Локальная предельная теорема Муавра-Лапласа.
- 36. Интегральная предельная теорема Муавра-Лапласа.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛОНЕЦКАЯ АКАЛЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ГОСУЛАРСТВЕННОЙ

«ДОНЕЦКАЯ АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ»

Направление подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление

Профиль «Региональное управление и местное самоуправление»

Кафедра высшей математики

Дисциплина (модуль) «Высшая математика»

Курс 1 Семестр 1 Форма обучения очная

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1

Теоретические вопросы.

1. Понятие числовой матрицы. Действия над матрицами.

Практическое задание.

Задание 1. Составить уравнение прямой, проходящей через точку M(2;-1), параллельно прямой x+2y-2=0. Найти расстояние между двумя прямыми.

Задание 2. Решить систему линейных уравнений методом Крамера
$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + 2x_3 = 3 \\ x_1 - 2x_2 - x_3 = 1 \\ 3x_1 + x_2 - 2x_3 = -2 \end{cases}$$

Задание 3. В пирамиде установлено 5 винтовок, из которых 3 снабжены оптическим прицелом. Вероятность того, что стрелок поразит мишень при выстреле из винтовки с прицелом, равна 0,95, для винтовки без прицела эта вероятность равна 0,7. Найти вероятность того, что мишень будет поражена, если стрелок произведет один выстрел из наудачу взятой винтовки.

Задание 4. В партии смешаны детали двух сортов: 80% первого и 20% второго. Сколько деталей первого сорта с вероятностью 0.0966 можно ожидать среди 100 наудачу взятых деталей (выборка возвратная)?

Задание 5. Случайная величина задана законом распределения

	/	, ,		1 ' '		
X	-5	-2	0	1	2	
P	0,2	0,2	0,3	0,2	р	

Найти величину p, математическое ожидание случайной величины X, дисперсию случайной величины X, построить график функции распределения.

	Экзаменатор: _ Утверждено на	Л.Г. Лаврук заседании кафедры « »	20	г. (протокол №	ОТ
«» _	20г.) Зав. кафедрой:	Е.Н. Папазова			