МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»

		УТВЕРЖДАЮ)
		, ,	учебной и мето-
		дической работе	
		-	Г. Шубаева
		<u> </u>	20г.
	MATEMA'	ГИКА	
Рабо	очая программа	а дисциплины	
Специальность	38.05.01 Экон	юмическая безопас	ность
·	специализаци	я №1 Экономико-і	правовое обеспе-
Специализация		ической безопаснос	*
Уровень высшего образо-	Специалитет		
вания	Специалитет		
Форма обучения	очная		
Cоставитель (u) :			
/ к.фм.н	., доц. Соколов	а Ж.В.	
/ ст.преп.	Коростелева С).Н.	

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

рабочей программы дисциплины «МАТЕМАТИКА»

образовательной программы специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, специализация №1 Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности (специалитет)

Рабочая программа дисциплины	прассмотрена и одобрена на заседании					
кафедры	методического совета факультета					
Высшей математики	Информатики и прикладной математики					
протокол № от «»20г. Заведующий кафедрой	протокол № от «»20г. Председатель МСФ					
/ Савинов Г.В.	/ Лебедева Л.Н.					
Руководитель ОПОП (соответствие содержания тем дисциплины результатам освоения ОПОП)	/ Безденежных Т.И.					
Директор Библиотеки (учебно-методическое обеспечение)	/ Никитина О.В.					
Рецензент (проф., СПбГМТУ)	/ Хазанов В. Б.					
Сотрудник УМУ (нормоконтроль)	/					

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП	5
3.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	5
4.	ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ	6
5.	СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ	8
6.	ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА	11
7.	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	13
7.1.	Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины	13
7.2.	Организация самостоятельной работы	14
8.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	14
9.	РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
9.1.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	14
9.2.	Материально-техническое обеспечение учебного процесса	15
	ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С РАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	
	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУ- ЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
12.	ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	16

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины: изложить необходимый математический аппарат и привить студентам навыки его использования при анализе и решении экономических залач.

Задачи:

- обучение методам построения математических моделей экономических ситуаций с дальнейшим их решением аналитически или с применением вычислительной техники и последующим анализом, имеющим целью принятие оптимального решения;
- развитие логического, математического и алгоритмического мышления;
- способствование формированию умений и навыков самостоятельного анализа и исследования профессиональных проблем;
- развитие стремления к научному поиску путей совершенствования своей работы.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина Б1. Б. 8 «Математика» относится к базовой части Блока 1 РУП ОПОП, и является обязательной для освоения обучающимся вне зависимости от направленности (профиля) программы.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

	1 -	
Код и наименова-	Уровень	Планируемые результаты обучения
ние компетенции	освоения	(показатели освоения компетенции)
выпускника	компетенции	(показатели освоения компетенции)
		Знать: Основные понятия и методы математического
		анализа, аналитической геометрии и линейной алгебры
		и основные алгоритмы типовых численных методов ре-
ОПК-1. Способен	Первый уро-	шения математических задач 31(ОПК-1)
применять матема-	вень (порого-	Уметь: Решать стандартные экономические задачи, тре-
тический инстру-	вый)	бующие применения математического анализа, аналити-
ментарий для реше-	(ОПК-1) –1	ческой геометрии и линейной алгебры У1(ОПК-1)
ния экономических		Владеть: Навыками использования данного математи-
задач		ческого инструментария для решения экономических
		задач В1 (ОПК-1)
	Второй уро-	Декомпозиция I
	Бторои уро-	Знать: Основные понятия и методы теории вероятностей и

вень (углуб- ленный) (ОПК-1) -2	математической статистики и основные алгоритмы типовых численных методов решения математических задач 32(I)(ОПК-1) Уметь: Применять методы теории вероятности, математической статистики для оптимизации решения профессиональных экономических и управленческих задач У2(I)(ОПК-1) Владеть: Решениями экономических задач и обоснования полученных выводов, навыками вероятностностатистического мышления В2(I) (ОПК-1)
Третий уровень (продвинутый) (ОПК-1) –3	Декомпозиция I Знать: Основные понятия и методы линейного программирования, элементы сетевого планирования и теории игр, и основные алгоритмы решения математических задач 33(I)(ОПК-1) Уметь: Решать экономические задачи, в которых требуется применение методов линейного программирования, элементов сетевого планирования и теории игр У3(I)(ОПК-1) Владеть: Навыками систематизации и обобщения необходимых данных для математической постановки и решения профессиональных задач В3(I) (ОПК-1)

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 16 зачетных единиц, 576 часов, из которых 144 часа самостоятельной работы студента согласно РУП отводится на подготовку и защиту экзамена.

Форма промежуточной аттестации: экзамены -1, 2, 3, 4 семестры.

Распределение фонда времени по темам дисциплины по очной форме обучения представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Распределение фонда времени по темам дисциплины (очная форма обучения)

	06		исципл	ІИНЫ	Формы текуще-
		(ак.	. часы)		ГО
	Кон	гактна	ая ра-		контроля успе-
Номер и наименование тем		бота			ваемости
	ЗЛТ	ПЗ	ЛР	СРО	Формы проме- жуточной атте- стации
1	2	3	4	5	6
Тома 1. Горматичности розглату	2	4		10	Рубежный кон-
Тема 1. Геометрические векторы					троль
Тема 2. Метод координат	6	6		12	Рубежный кон-
тема 2. метод координат					троль
Тема 3. Алгебра матриц	2	4		10	Рубежный кон-
					троль
Тема 4. Определители	2	2		10	Рубежный кон-
					троль
Тема 5. Ранг матрицы	2	2		10	Рубежный кон-
					троль

Тема 6. Обратная матрица	2	4	10	Рубежный кон- троль
Тема 7. Системы линейных уравнений	4	6	14	Рубежный кон- троль
Тема 8. Собственные векторы и собственные числа матрицы	2	4	14	Рубежный кон- троль
Всего за семестр:	22	32	90	Экзамен
Тема 9. Предел числовых последовательно-	2	2	10	Рубежный кон-
стей.				троль
Тема 10. Предел и непрерывность функции одной переменной.	2	4	10	Рубежный кон- троль
Тема 11. Дифференцирование функций одной переменной.	4	4	14	Рубежный кон- троль
Тема 12 Монотонность, экстремумы и выпуклость функций одной переменной	2	4	10	Рубежный кон- троль
Тема 13. Интегрирование функции одной переменной.	4	6	16	Рубежный кон- троль
Тема 14. Функции нескольких переменных	2	4	10	Рубежный кон- троль
Тема 15. Локальные экстремумы функций нескольких переменных.	2	2	10	Рубежный кон- троль
Тема 16. Дифференциальные уравнения	4	6	10	Рубежный кон- троль
Всего за семестр:	22	32	90	Экзамен
Тема 17. Случайные события.	2	4	15	Рубежный кон- троль
Тема 18. Вероятность случайного события.	4	8	15	Рубежный кон- троль
Тема 19. Случайные величины.	10	14	15	Рубежный кон- троль
Тема 20. Элементы корреляционной теории.	2	2	15	Рубежный кон- троль
Тема 21. Закон больших чисел.	2	2	15	Рубежный кон- троль
Тема 22. Основы математической статистики.	2	2	15	Рубежный кон- троль
Всего за семестр:	22	32	90	Экзамен
Тема 23. Предмет математического программирования. Графический метод решения задач линейного программирования.	2	4	15	Рубежный кон- троль
Тема 24. Симплекс-метод решения задач линейного программирования.	6	6	15	Рубежный кон- троль
Тема 25. Двойственность в линейном программировании. Анализ на чувствительность	4	4	15	Рубежный кон- троль
Тема 26. Транспортные задачи.	6	8	15	Рубежный кон- троль
Тема 27. Сетевое планирование.	2	4	15	Рубежный кон- троль
Тема 28. Элементы теории матричных игр.	2	6	15	Рубежный кон- троль

Всего за семестр:	22	32	90	Экзамен
Всего по дисциплине:	88	128	360	4 экзамена

5. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Аналитическая геометрия и линейная алгебра

Тема 1. Геометрические векторы.

Векторное п-мерное пространство. Определение геометрических векторов, линейные операции, линейно зависимые и линейно независимые системы векторов, базисы, координаты вектора, действия с векторами в координатах. Скалярное произведение, определение и формула в ортонормированном базисе. Векторное произведение двух векторов и его свойства. Проекция вектора на ось и ее свойства.

Тема 2. Метод координат.

Прямоугольные координаты на плоскости и в пространстве. Преобразование прямоугольных координат. Расстояние между точками, деление отрезка в заданном отношении. Полярные координаты. Виды уравнений прямой линии на плоскости. Основные задачи на прямую линию на плоскости. Кривые второго порядка на плоскости. Уравнения прямой и плоскости в пространстве.

Тема 3. Матрицы и действия над ними.

Основные понятия и определения. Алгебра матриц. Транспонирование матрицы и его свойства. Симметричные матрицы. Матричные уравнения.

Тема 4. Определители.

Основные понятия и определения. Элементарные свойства определителей. Определитель произведения матриц. Способы вычисления определителей. Разложение определителя по строке (столбцу). Вычисление определителей с помощью элементарных преобразований. Определитель и линейная независимость системы векторов.

Тема 5. Ранг матрицы.

Миноры матрицы. Ранг матрицы. Ранг матрицы и линейная независимость системы векторов. Линейная зависимость и линейная независимость системы векторов.

Тема 6. Обратная матрица.

Обратная матрица. Признаки существования обратной матрицы. Вычисление обратной матрицы с помощью элементарных преобразований и с помощью союзной (присоединенной) матрицы.

Тема 7. Системы линейных уравнений.

Координатная, векторная и матричная формы записи системы линейных уравнений. Исследование систем линейных уравнений. Теоремы Кронекера-Капелли, Крамера. Решение систем линейных уравнений методом элементарных преобразований (методом Гаусса). Решение однородных систем ли-

нейных уравнений (фундаментальное решение системы линейных уравнений). Структура общего решения системы линейных уравнений.

Тема 8. Собственные векторы и собственные числа матрицы. Определение собственных векторов и собственных чисел квадратной матрицы. Понятие о характеристическом многочлене квадратной матрицы. Основные понятия линейной балансовой модели.

Математический анализ

Тема 9. Предел числовых последовательностей.

Множества и операции над множествами. Определение и свойства числовой последовательности. Арифметические операции над последовательностями. Предел числовой последовательности. Сходящаяся последовательность. Свойства пределов. Теорема о сходимости монотонной ограниченной последовательности. Бесконечно малая и бесконечно большая числовая последовательность. Свойства пределов, связанные с арифметическими операциями над последовательностями. Число е.

Тема 10. Предел и непрерывность функции одной переменной.

Основные понятия, связанные с функциями. Основные элементарные функции. Арифметические операции над функциями. Сложная функция. Функции одной переменной в экономике (производственная функция, функция затрат, функция спроса). Предел функции. Определения предела функции в точке, на бесконечности. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Односторонние пределы. Свойства пределов функции. Сравнение бесконечно малых и бесконечно больших. Свойства пределов, связанные с арифметическими операциями над функциями. Предельный переход в неравенствах. Непрерывность функции в точке. Виды точек разрыва функций одной переменной. Свойства функций, непрерывных в точке. Непрерывность элементарных функций. Экономическая интерпретация непрерывности. Замечательные пределы. Непрерывность на множестве. Свойства функций, непрерывных на отрезке.

Тема 11. Дифференцирование функций одной переменной.

Определение производной функции в точке. Односторонние производные. Геометрический смысл производной. Производная в экономике. Правила вычисления производных, связанные с арифметическими действиями над функциями. Производная сложной функции. Производная обратной функции. Таблица производных. Эластичность функции. Производные высших порядков. Дифференциал функции. Геометрический смысл дифференциала. Дифференцируемость функции в точке. Необходимое условие дифференцируемости функции в точке. Связь дифференцируемости и существования конечной производной. Приближенные вычисления при помощи дифференциала. Теорема Ферма, теорема Ролля, теорема Лагранжа, теорема Коши, правило Лопиталя.

Тема 12. Монотонность, экстремумы и выпуклость функции одной переменной.

Монотонные функции. Признаки монотонности. Стационарные точки. Локальные экстремумы функции одной переменной. Признаки существования локального экстремума. Определения выпуклости функции на промежутке. Признаки выпуклости дифференцируемой функции. Точки перегиба графика функции. Признаки существования точек перегиба. Асимптоты графика функции. Исследование функции и построение графика.

Тема 13. Интегрирование функции одной переменной.

Первообразная функция и ее свойства. Неопределенный интеграл. Таблица неопределенных интегралов. Основные методы вычисления неопределенного интеграла. Определенный интеграл. Интегрируемые функции. Свойства определенного интеграла. Теорема о среднем значении. Определенный интеграл с переменным верхним пределом. Формула Ньютона-Лейбница. Основные методы вычисления определенного интеграла. Понятие о приближенных методах вычисления определенного интеграла. Несобственные интегралы. Применение определенных интегралов в экономике.

Тема 14. Функции нескольких переменных.

Определение функции п переменных. Функции нескольких переменных в экономике. Предел функции п переменных. Непрерывность функции нескольких переменных. Частные производные функции нескольких переменных. Вычисление частных производных. Дифференцируемость функций п переменных. Полный дифференциал, его геометрический смысл. Частная производная сложной функции. Частные производные высших порядков, свойство смешанных производных. Производная функции по направлению. Градиент функции и его свойства. Экономический примеры.

Тема 15. Локальные экстремумы функций нескольких переменных. Выпуклые множества. Определения выпуклых вверх (вниз) функций. Признаки выпуклости. Экономическая интерпретация выпуклости функции. Локальные экстремумы функции нескольких переменных. Условия существования локального экстремума (доказательство для двух переменных). Экономические примеры. Однородные функции, их свойства и применение в экономике.

Тема 16. Дифференциальные уравнения.

Дифференциальное уравнение, его порядок, решение дифференциального уравнения, интегральная кривая. Задача Коши для дифференциального уравнения первого порядка. Общее и частное решение дифференциального уравнения первого порядка. Экономические примеры. Интегрирование основных типов дифференциальных уравнений первого порядка (уравнения с разделяющимися переменными, линейные). Экономические примеры.

Теория вероятностей и математическая статистика

Тема 17. Случайные события.

Предмет теории вероятностей и ее значение для экономической науки. Пространство элементарных событий. Алгебра событий. Понятие случайного события.

Тема 18. Вероятность случайного события.

Элементы комбинаторики. Частота события, ее свойства, статистическая устойчивость частоты. Аксиомы теории вероятностей. Простейшие следствия из аксиом. Классическое и геометрическое определения вероятности случайного события. Теорема сложения вероятностей. Условная частота, ее устойчивость. Условная вероятность события. Формула умножения вероятностей. Независимые события. Формула полной вероятности и формула Байеса. Схема Бернулли. Формула Бернулли. Теоремы Муавра-Лапласа (без доказательства).

Тема 19. Случайные величины.

Понятие случайной величины. Дискретные случайные величины (ДСВ). Ряд распределения. Биномиальное распределение. Распределение Пуассона. Независимые случайные величины. Системы случайных величин. Функции от случайных величин. Математическое ожидание ДСВ, его вероятностный смысл. Свойства математического ожидания случайной величины. Дисперсия случайной величины, ее свойства. Среднее квадратическое отклонение. Непрерывные случайные величины (НСВ). Функция распределения случайной величины, ее свойства. Плотность распределения вероятностей случайной величины, ее свойства. Математическое ожидание, дисперсия и среднее квадратическое отклонение НСВ. Равномерное распределение. Нормальное распределение. Мода, медиана, асимметрия, эксцесс.

Тема 20. Элементы корреляционной теории.

Функциональная зависимость и корреляция. Функция регрессии. Корреляционный момент и коэффициент корреляции.

Тема 21. Закон больших чисел.

Понятие о законе больших чисел. Неравенство Чебышева. Теорема Чебышева. Теорема Бернулли.

Тема 22. Основы выборочного метода и элементы статистической теории оценивания.

Генеральная и выборочная совокупности. Вариационный ряд, интервальный вариационный ряд. Полигон, гистограмма. Выборочная функция распределения. Числовые характеристики выборки. Точечное оценивание параметров распределения. Несмещенность, состоятельность и эффективность оценки. Выборочная средняя как оценка генеральной средней. Оценка генеральной дисперсии. Интервальное оценивание параметров распределения. Доверительный интервал и доверительная вероятность. Интервальное оценивание генеральной средней и генеральной дисперсии.

Линейное программирование

Тема 23. Предмет математического программирования.

Примеры экономических задач, решаемых методами математического программирования. Классификация основных методов математического программирования. Графический метод.

Тема 24. Симплекс-метод решения задач линейного программирования

Симплексные таблицы. Экономическая интерпретация элементов симплексной таблицы. Улучшение опорного решения. Определение разрешающих столбца и строки. Выбор начального допустимого базисного решения. Введение искусственных переменных.

Тема 25. Двойственность в линейном программировании

Двойственные задачи. Экономическая интерпретация пары двойственных задач. Теоремы двойственности, их экономическая интерпретация.

Тема 26. Транспортная задача

Экономическая и математическая формулировки транспортной задачи. Метод потенциалов. Основные способы построения начального опорного решения. Транспортные задачи с нарушенным балансом производства и потребления. Транспортные задачи с дополнительными условиями.

Элементы сетевого планирования и теории игр

Тема 27. Сетевое планирование

Сеть проекта. Критический путь, время завершения проекта. Резервы событий, резервы операций.

Тема 28. Элементы теории матричных игр

Игра как математическая модель конфликта. Основные понятия теории игр. Классификация игр. Матричные игры. Чистые стратегии, принцип максимина и седловая точка. Смешанные стратегии. Графический метод нахождения оптимального решения матричных игр. Решение матричных игр путем построения пары двойственных задач линейного программирования.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ЗАНЯТИЙ СЕМИНАРСКОГО ТИПА

Таблица 6.1 – Практические занятия/ Семинарские занятия / Лабораторные работы

·	то. 1 — Практические занятия/ Семинарские занятия / Лаоораторные	раооты
№ те-	Тема занятия	Вид занятия
МЫ		, ,
1	2	3
	1 семестр	
	ПЗ.1. Геометрические векторы, линейные операции, базисы, коор-	ПЗ/Решение практи-
1	динаты вектора.	ческих задач
	ПЗ.2. Скалярное произведение. Векторное произведение.	
	ПЗ.3. Метод координат.	ПЗ/Решение практи-
	ПЗ.4. Прямая линия на плоскости. Уравнения прямой и плоско-	ческих задач
2	сти в пространстве	
	ПЗ.5. Полярные координаты.	
	ПЗ.6. Кривые второго порядка.	
3	ПЗ.7. Операции с матрицами. Транспонирование матрицы.	ПЗ/Решение практи-
3	ПЗ.8. Произведение матриц.	ческих задач
4	ПЗ.9. Вычисление определителей.	ПЗ/Решение практи-
4		ческих задач
5	ПЗ.10. Ранг матрицы.	ПЗ/Решение практи-
3		ческих задач
-	ПЗ.11. Обратная матрица. Вычисление обратной матрицы через	ПЗ/Решение практи-
6	союзную матрицу.	ческих задач
	ПЗ.12. Вычисление обратной матрицы с помощью элементарных	
	преобразований. Матричные уравнения.	

7	ПЗ.13. Системы линейных уравнений. Формулы Крамера.	ПЗ/Решение практи-
•	ПЗ.14. Системы линейных уравнений. Метод Гаусса.	ческих задач
8	ПЗ.15. Собственные векторы и собственные числа матрицы.	ПЗ/Решение практи-
	ПЗ.16. Знакомство с линейной балансовой моделью.	ческих задач
	2 семестр	HD/D
9	ПЗ.17. Предел числовой последовательности.	ПЗ/Решение практи-
	П2 10 П 1 И 1	ческих задач
10	ПЗ.18. Предел функций. Непрерывные функции. ПЗ.19. Замечательные пределы.	ПЗ/Решение практи-
	*	ческих задач
11	ПЗ.20. Дифференцирование функций. Дифференциал и его при-	ПЗ/Решение практических задач
11	менение.	ческих задач
	ПЗ.21. Вычисление пределов с помощью правила Лопиталя.	Пр/р
12	ПЗ.22. Монотонность и экстремумы функции одной переменной.	_
12	Выпуклость и точки перегиба.	ческих задач
	ПЗ.23. Исследование функции и построение графика.	П2/Вазуатура транету
	ПЗ.24. Неопределенные интегралы. ПЗ.25. Определенные интегралы.	ПЗ/Решение практических задач
13	ПЗ.26. Несобственные интегралы. Приложения определенных ин-	ческих задач
	тегралов.	
	ПЗ.27. Функции нескольких переменных. Частные производные.	ПЗ/Решение практи-
14	Полный дифференциал функций нескольких переменных.	ческих задач
14	ПЗ.28. Градиент. Производная по направлению.	ческих задач
	ПЗ.29. Локальные экстремумы функций нескольких переменных.	ПЗ/Решение практи-
15	113.23. Покальные экстремумы функции нескольких переменных.	ческих задач
	ПЗ.30. Дифференциальные уравнения первого порядка с разделя-	
	ющимися переменными.	ческих задач
16	ПЗ.31. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка.	теских зада т
	ПЗ.32. Экономические примеры.	
	3 семестр	
	ПЗ.33. Случайные события. Операции над случайными события-	ПЗ/Решение практи-
17	ми.	ческих задач
	ПЗ.34. Элементы комбинаторики.	
	ПЗ.35. Классическая вероятность.	ПЗ/Решение практи-
	ПЗ.36. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Условная	
18	вероятность.	
	ПЗ.37. Формула полной вероятности и формулы Байеса.	
	ПЗ.38. Формула Бернулли и теоремы Муавра-Лапласа.	
	ПЗ.39. Дискретные случайные величины. Законы распредлления.	ПЗ/Решение практи-
	ПЗ.40. Числовые характеристики дискретных случайных величин.	ческих задач
	ПЗ.41. Биномиальное распределение и распределение Пуассона.	
19	ПЗ.42. Непрерывные случайные величины. Законы распределения.	
	ПЗ.43. Числовые характеристики. Непрерывных случайных вели-	
	чин.	
	ПЗ.44. Равномерное распределение, показательное распределние.	
	ПЗ.45. Нормальное распределение.	П2/В
20	ПЗ.46. Корреляционный момент и коэффициент корреляции.	ПЗ/Решение практи-
21	H2 47 Payer Communication Hamiltonian Hamiltonian Tourism	ческих задач
21	ПЗ.47. Закон больших чисел. Неравенство Чебышева. Теорема	ПЗ/Решение практи-
	Чебышева. Теорема Бернулли.	ческих задач
22	ПЗ.48. Основы выборочного метода. Выборочная совокупность,	
	выборочная функция распределения. Числовые характеристики	
	выборки. Гистограмма, полигон частот. Точечное оценивание	ческих задач
	параметров распределения. Несмещенность, состоятельность	
	и эффективность оценки. Выборочная средняя как оценка	
	1. The statement of the properties chedital way office	L

	генеральной средней. Оценка генеральной дисперсии.	
	ПЗ.49. Интервальное оценивание параметров распределения.	
	Доверительный интервал и доверительная вероятность. Ин-	
	тервальное оценивание генеральной средней и генеральной	
	дисперсии.	
	4 семестр	
23	ПЗ.50. Составление математических моделей для экономических	ПЗ/Решение практи-
	задач.	ческих задач
	ПЗ.51. Графический метод решения задачи линейного программи-	теских зада т
	рования.	
24	ПЗ.52. Приведение задач к канонической форме.	ПЗ/Решение практи-
	Симплекс-метод. Задача производственного планирования.	ческих задач
	ПЗ.53. Симплекс-метод. Задача о диете. Метод искусственного	
2.5	базиса.	
25	ПЗ.54. Составление и решение двойственных задач.	ПЗ/Решение практи-
	ПЗ.55. Анализ на чувствительность.	ческих задач
26	ПЗ.56. Транспортные задачи. Построение начального плана пере-	ПЗ/Решение практи-
	B030K.	ческих задач
	ПЗ.57. Метод потенциалов.	1001ш11 эмди 1
	ПЗ.58. Открытые транспортные задачи.	
	ПЗ.59. Задачи с дополнительными условиями.	
27	ПЗ.60. Построение сети проекта. Критический путь, время завер-	ПЗ/Решение практи-
	шения проекта.	ческих задач
20	ПЗ.61. Резервы событий, резервы работы.	
28	ПЗ.62. Матричные игры. Чистые стратегии, принцип максимина и	ПЗ/Решение практи-
	седловая точка.	ческих задач
	ПЗ.63. Графический метод решения матричных игр. ПЗ.64. Решение матричной игры в смешанных стратегиях.	
	113.04. гешение матричной игры в смешанных стратегиях.	

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

7.1. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

Для формирования четкого представления об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть по дисциплине в самом начале учебного курса обучающийся должен ознакомиться с учебно-методической документацией:

- рабочей программой дисциплины: с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, перечнем знаний и умений, которыми в процессе освоения дисциплины должен владеть обучающийся;
- порядком проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации;
- графиком консультаций преподавателей кафедры.

Систематическое выполнение учебной работы на занятиях лекционных и семинарских типов, а также выполнение самостоятельной работы позволит успешно освоить дисциплину.

В процессе освоения дисциплины обучающимся следует:

- слушать, конспектировать излагаемый преподавателем материал;

- ставить, обсуждать актуальные проблемы курса, быть активным на занятиях;
- задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений;
- выполнять задания практических занятий полностью в установленные сроки.

При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам. Если разобраться в материале не удалось, то обратиться к лектору (по графику его консультаций) или к преподавателю на занятиях семинарского типа.

Обучающимся, пропустившим занятия (независимо от причин), не имеющим письменного решения задач или не подготовившимся к данному занятию, рекомендуется не позже чем в 2 - недельный срок явиться на консультацию к преподавателю и отчитаться по теме.

7.2. Организация самостоятельной работы

Под самостоятельной работой обучающихся понимается планируемая работа обучающихся, направленная на формирование указанных компетенций, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, без его непосредственного участия.

Методическое обеспечение самостоятельной работы при наличии обучающихся лиц с ограниченными возможностями представляется в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Виды самостоятельной работы по дисциплине представлены в таблице 7.2.1.

Таблица 7.2.1 – Организация самостоятельной работы обучающегося

$N_{\underline{0}}$	
те-	Вид самостоятельной работы
МЫ	
1	2
1-4	Изучение теоретических вопросов курса, подготовка к практическим занятиям, подготовка
	к тестированию (контрольным работам) №1. Подготовка к экзамену.
5-9	Изучение теоретических вопросов курса, подготовка к практическим занятиям, подготовка к тестированию (контрольным работам) №2. Подготовка к экзамену.
10-	Изучение теоретических вопросов курса, подготовка к практическим занятиям, подготовка
13	к тестированию (контрольным работам) №3 Подготовка к экзамену.
14-	Изучение теоретических вопросов курса, подготовка к практическим занятиям, подготовка
16	к тестированию (контрольным работам) №4 Подготовка к экзамену.
17-	Изучение теоретических вопросов курса, подготовка к практическим занятиям, подготовка
20	к тестированию (контрольным работам) №.5. Подготовка к экзамену.
21-	Изучение теоретических вопросов курса, подготовка к практическим занятиям, подготовка
24	к тестированию (контрольным работам) №6. Подготовка к экзамену.
25-	Изучение теоретических вопросов курса, подготовка к практическим занятиям, подготовка
28	к тестированию (контрольным работам) №7 Подготовка к экзамену.
28-	Изучение теоретических вопросов курса, подготовка к практическим занятиям, подготовка
31	к тестированию (контрольным работам) №8 Подготовка к экзамену.

Каждый вид СРО, указанный в таблице 7.2.1 обеспечен методическими материалами.

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В преподавании дисциплины «Математика» в основном используются традиционные методы обучения. При изложении отдельных тем применяются активные и интерактивные технологии (лекции-визуализации, групповое решение задач на практическом занятии).

9. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Таблица 9.1.1 – Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

	КНИГООБІ	ЕСПЕЧЕННОСТЬ						
	Печатные							
Гол	издания	Электронные						
Тод	(кол-во	(наименование						
	экземпля-	ресурсов)						
	ров)							
2	3	4						
Основная литература								
		Полный текст до-						
2014	258	ступен на						
2014	230	http://opac.unecon.r						
		u/						
		Полный текст до-						
2016	150	ступен на						
2010	130	http://opac.unecon.r						
		u/						
2016		ЭБС Юрайт						
Дополнительная литература								
	2014 2016	Год Печатные издания (кол-во экземпляров) 2 3 мура 2014 258 2016 150						

I Математика в экономике: инерно метопинеское	
1. Математика в экономике: учебно-методическое	1000
пособие. Под ред. Н.Ш Кремера. С М.: Финста-	1999
тинформ, 1999.	
2. Солодовников А.С., Бабайцев В.А., Бранков	
А.В. Математика в экономике. – М.: Финансы и	1998
статистика, 1998.	
3. Идельсон А.В., Блюмкина И.А. Аналитическая	
геометрия. Линейная алгебра. – М.: ИНФРАМ,	2000
2000.	
4. Кудрявцев В.А., Демидович Б.П. Краткий курс	
высшей математики: Учебник. – М.: Гос. Изд.	1983
физ-мат. литература, 1983.	
5. Кузнецов Л.А. Сборник задач по высшей мате-	
матике (типовые расчеты). – М.: Высшая школа,	1983
1983.	
6. Математический анализ в упражнениях и зада-	
чах: Учебное пособие / П.Е. Данко, А.Г. Попов	
А.Г., Т.Я. Кожевникова. – М.: Оникс; Мир и	2006
Образование Ч.1, 2006. – 304 с.	
7. Математический анализ в упражнениях и зада-	
7 1	
	2006
-	
	2000
	2005
1 1	2002
•	
	2006
− 288.	
	2003
ческая статистика. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2003.	
13. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и матема-	
тическая статистика: учеб. пособие / В. Е.	2003
Гмурман. – М.: Высшая школа, 2003.	
14. Гмурман, В. Е. Руководство к решению задач по	
теории вероятностей и математической стати-	2006
стике: учеб. пособие / В. Е. Гмурман. – М.:	2000
Высшая школа, 2006.	
чах: Учебное пособие / П.Е. Данко, А.Г. Попов А.Г., Т.Я. Кожевникова. — М.: Оникс; Мир и Образование Ч.2, 2006. — 416 с. 8. Минорский В.П. Сборник задач по высшей математике. — М.: ФИЗМАТЛИТ, 2000. — 336с. 9. Шипачев В.С. Высшая математика: Учебник для вузов. — М.: Высшая школа, 2005. — 479 с. 10. Вентцель Е.С. Теория вероятностей: Учебник для ВУЗов. — М.: Высшая школа, 2002. 11. Письменный Д.Т. Конспект лекций по теории вероятностей, математической статистике и случайным процессам — М.: Айрис-пресс, 2006. — 288. 12. Кремер Н.Ш. Теория вероятностей и математическая статистика. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2003. 13. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. пособие / В. Е. Гмурман. — М.: Высшая школа, 2003. 14. Гмурман, В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учеб. пособие / В. Е. Гмурман. — М.:	2000 2005 2002 2006 2003

Интернет-ресурсы					
1. www.znanium.com					
2. www.ibooks.ru					
3. www.elibrary.ru					
4. www.wolframalpha.com					
5. http://opac.unecon.ru/					

9.2. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Таблица 9.2.1 – Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид учебных занятий по дисци-		исци-	Перечень лицензионного программного обеспечения. Рекви-
	плине		зиты подтверждающего документа
	1		2
	Лекции, практические занят	КИТ	Лицензионное программное обеспечение не предусмотрено

10. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Университет обеспечивает:

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность

беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

11. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций, обучающихся по дисциплине, оформляется отдельным документом и является приложением к рабочей программе дисциплины (модуля).

12. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу дисциплины «Математика» образовательной программы направления подготовки 38.05.01 Экономическая безопасность, специализация №1 Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

			Основание	
Harran	D	T	(номер и дата распо-	Подпись за-
Номер	Внесены изменения в ча-	Исполнитель ФИО	рядительного доку-	ведующего
изменения	сти/разделы рабочей программы	ФИО	мента о внесении из-	кафедрой
			менения)	
1				
2				
2				