

# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор института  
Высшая школа экономики и  
управления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе  
электронного документооборота  
ЮУрГУ Южно-Уральского государственного университета  
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП  
Кому выдан: Карпушкина А. В.  
Пользователь: karpushkinaav  
Дата подписания: 10.02.2022

А. В. Карпушкина

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.0.07 Математика  
для специальности 38.05.02 Таможенное дело  
уровень Специалитет  
форма обучения заочная  
кафедра-разработчик Уравнения математической физики**

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1453

Зав.кафедрой разработчика,  
д.физ.-мат.н., доц.

Н. А. Манакова

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе  
электронного документооборота  
ЮУрГУ Южно-Уральского государственного университета  
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП  
Кому выдан: Манакова Н. А.  
Пользователь: manakova-na  
Дата подписания: 10.02.2022

Разработчик программы,  
д.физ.-мат.н., доц., профессор

Н. А. Манакова

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе  
электронного документооборота  
ЮУрГУ Южно-Уральского государственного университета  
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП  
Кому выдан: Манакова Н. А.  
Пользователь: manakova-na  
Дата подписания: 10.02.2022

СОГЛАСОВАНО

Руководитель специальности  
к.экон.н., доц.

Е. А. Степанов

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе  
электронного документооборота  
ЮУрГУ Южно-Уральского государственного университета  
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП  
Кому выдан: Степанов Е. А.  
Пользователь: stepanov-ea  
Дата подписания: 10.02.2022

Челябинск

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины является воспитание достаточно высокой математической культуры бакалавра, формирование современного математического мышления, умений использования математические методы и основы математического моделирования в практической деятельности. Задачи дисциплины заключаются в том, чтобы ознакомить студентов с математическими методами линейной алгебры, применяемыми для количественного исследования экономических процессов, обучить использованию этих методов, обеспечить математическое образование бакалавра, достаточное для изучения других дисциплин, а также для работы по специальности.

## **Краткое содержание дисциплины**

В курсе изучаются следующие разделы математики: Линейная алгебра, Применение линейной алгебры в экономике, Элементы векторной алгебры, Элементы аналитической геометрии, Начала анализа, Элементы линейного программирования, Комплексные числа, Дифференциальное исчисление функции одной переменной, Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных, Интегральное исчисление, Обыкновенные дифференциальные уравнения, Элементы теории вероятностей.

## **2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Знает: основы математической логики, линейной алгебры, необходимые для решения поставленных экономических задач Умеет: применять математические методы для решения экономических задач; использовать системный подход при решении поставленных задач Имеет практический опыт: построения, анализа и применения математических моделей для оценки состояния и прогноза развития экономических явлений и процессов

## **3. Место дисциплины в структуре ОП ВО**

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	1.Ф.25 Основы научных исследований, Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (8 семестр), Учебная практика, ознакомительная практика (4 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

#### **4. Объём и виды учебной работы**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 16 з.е., 576 ч., 103,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах		
		Номер семестра		
		1	2	3
Общая трудоёмкость дисциплины	576	216	216	144
<i>Аудиторные занятия:</i>				
Лекции (Л)	32	12	12	8
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	12	12	8
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	472,5	177,5	177,5	117,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0			
Выполнение индивидуальных домашних заданий С3	80	0	0	80
Подготовка к опросу на практических занятиях	48	20.5	20.5	7
Подготовка к промежуточной аттестации	144,5	57	57	30.5
Выполнение индивидуальных домашних заданий С1	100	100	0	0
Выполнение индивидуальных домашних заданий С2	100	0	100	0
Консультации и промежуточная аттестация	39,5	14,5	14,5	10,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен	экзамен	экзамен

#### **5. Содержание дисциплины**

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Матрицы и определители. Системы линейных уравнений	4	2	2	0
2	Векторная алгебра	4	2	2	0
3	Элементы аналитической геометрии	4	2	2	0
4	Элементы линейного программирования	4	2	2	0
5	Начала анализа	4	2	2	0
6	Комплексные числа	4	2	2	0
7	Дифференциальное исчисление функции одной и нескольких переменных	12	6	6	0
8	Интегральное исчисление	12	6	6	0
9	Обыкновенные дифференциальные уравнения	4	2	2	0
10	Элементы теории вероятностей	12	6	6	0

## 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Матрицы, действия над матрицами. Транспонирование матриц. Обратная матрица. Условия существования и единственности. Решение простейших матричных уравнений. Системы линейных уравнений. Матричная запись. Основные понятия. Решение систем матричным методом и по формулам Крамера и метод Жордана-Гаусса.	2
2	2	Геометрические векторы. Базисы систем векторов. Декартов базис. Действия над векторами. Условие коллинеарности векторов. Скалярное произведение векторов, его свойства и применение. Деление отрезка в данном отношении. Проекция вектора на вектор	2
3	3	Уравнение линии на плоскости. Полярная система координат. Уравнения прямой на плоскости. Взаимное расположение двух прямых на плоскости. Расстояние от точки до прямой. Уравнения линии и поверхности в пространстве. Плоскость в пространстве. Общее уравнение, уравнение через три точки. Взаимное расположение двух плоскостей. Расстояние от точки до плоскости. Прямая в пространстве. Взаимное расположение двух прямых. Взаимное расположение плоскости и прямой в пространстве.	2
4	4	Постановка задачи линейного программирования. Различные формы записи задач. Составление математических моделей. Графический метод решения задач линейного программирования. Постановка транспортной задачи. Построение исходного опорного плана	2
5	5	Понятие множества. Операции над множествами. Понятие окрестности точки. Функциональная зависимость. График функции. Свойства функций. Предел функции. Свойства предела. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Раскрытие неопределенностей. Замечательные пределы. Сравнение бесконечно малых. Непрерывность функции в точке. Классификация точек разрыва	2
6	6	Комплексные числа, алгебраическая форма записи, действия с ними. Изображение комплексных чисел на плоскости. Модуль и аргумент комплексного числа. Тригонометрическая форма записи комплексного числа. Действия над комплексными числами. Корни из комплексных чисел. Решение уравнений	2
7	7	Производная функции, ее геометрический, экономический и механический смысл. Уравнения касательной и нормали к графику функции. Производная суммы, произведения и частного. Производная сложной функции. Производная обратной функции. Таблица производных. Правило Лопитала.	2
8	7	Основные теоремы о дифференцируемых функциях и их приложения. Дифференциал функции. Связь дифференциала с производной. Интервалы монотонности функции. Точки экстремума. Необходимые и достаточные условия. Отыскание наибольшего и наименьшего значений функции на отрезке.	2
9	7	Выпукłość графика функции. Точки перегиба. Асимптоты графиков функций. Общая схема построения графиков функций. Экономические приложения производных. Частные производные функции нескольких переменных. Дифференциал и экстремум функции нескольких переменных.	2
10	8	Первообразная и неопределенный интеграл. Понятие первообразной. Неопределенный интеграл, его свойства. Таблица основных формул интегрирования. Метод разложения. Метод внесения под знак дифференциала. Метод интегрирования по частям. Интегрирование рациональных дробей (в знаменателе нет кратных комплексных корней).	2

		Интегрирование тригонометрических выражений	
11	8	Определенный интеграл и его свойства. Основные свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Вычисление определенного интеграла. Замена переменной в определенном интеграле. Интегрирование по частям	2
12	8	Приложение определенных интегралов к вычислению площадей плоских фигур. Несобственные интегралы первого и второго рода	2
13	9	Понятие дифференциального уравнения. Дифференциальные уравнения первого порядка. Уравнения с разделяющимися переменными. Линейные дифференциальные уравнения. Дифференциальные уравнения в моделировании экономических процессов	2
14	10	Элементы комбинаторики. Случайные события, действия над событиями. Классическое определение вероятности. Статистическое определение вероятности. Геометрическая вероятность. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Формула Бернулли. Локальная и интегральная теоремы Муавра–Лапласа. Формула Пуассона	2
15	10	Случайные величины. Действия над случайными величинами. Числовые характеристики дискретных случайных величин и их свойства. Функция распределения. Основные законы распределения дискретных случайных величин (биномиальный, геометрический, гипергеометрический). Непрерывные случайные величины. Функция плотности распределения. Числовые характеристики	2
16	10	Показательный закон распределения. Функция надежности. Закон равномерной плотности. Нормальный закон распределения. Вероятность отклонения случайной величины от $M(X)$ . Дискретные двумерные случайные величины. Закон распределения. Корреляция. Зависимость случайных величин. Условные и безусловные законы распределения	2

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Действия над матрицами. Вычисление определителей второго и третьего порядка. Вычисление определителей четвертого порядка. Обратная матрица. Нахождение ранга матрицы и обратной матрицы элементарными преобразованиями. Решение систем линейных уравнений матричным методом и по формулам Крамера. Решение систем линейных уравнений методом Жордана-Гаусса	2
2	2	Решение задач на векторы. Скалярное произведение векторов, его свойства и применение. Деление отрезка в данном отношении. Проекция вектора на вектор	2
3	3	Уравнения прямой на плоскости. Взаимное расположение двух прямых на плоскости. Расстояние от точки до прямой. Угол между прямыми. Плоскость в пространстве. Прямая в пространстве. Взаимное расположение плоскости и прямой в пространстве	2
4	4	Составление математических моделей. Различные формы задач линейного программирования (ЗЛП). Переход от одной формы к другой. Графический метод решения задач линейного программирования. Транспортная задача. Поиск оптимального решения	2
5	5	Свойства функций. Построение графиков функций. Вычисление пределов. Исследование функции на непрерывность	2
6	6	Комплексные числа, действия с ними. Изображение комплексных чисел на	2

		плоскости. Модуль и аргумент комплексного числа. Тригонометрическая форма записи. Корни из комплексных чисел. Решение уравнений	
7	7	Вычисление производных. Уравнение касательной и нормали к графику функции. Правило Лопиталя.	2
8	7	Интервалы монотонности функции. Точки экстремума функции. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. Вывпуклость графика. Точки перегиба. Асимптоты. Полное исследование и построение графика функции.	2
9	7	Полное исследование и построение графика функции. Экономические приложения производных. Вычисление частных производных функции нескольких переменных. Дифференциал и экстремум функции нескольких переменных.	2
10	8	Простейшие приемы интегрирования. Внесение под знак дифференциала. Интегрирование функций, с квадратными трехчленами в знаменателе. Интегрирование по частям. Интегрирование рациональных дробей. Интегрирование функций, с квадратными трехчленами в знаменателе. Интегрирование иррациональных выражений	2
11	8	Вычисление определенных интегралов.	2
12	8	Приложения определенных интегралов. Вычисление несобственных интегралов.	2
13	9	Решение дифференциальных уравнений	2
14	10	Комбинаторика. Классическое определение вероятности. Теоремы сложения и умножения. Формула полной вероятности и формула Байеса. Формула Бернулли. Локальная и интегральная теоремы Муавра-Лапласа. Формула Пуассона	2
15	10	Закон распределения дискретной случайной величины. Действия над дискретными случайными величинами. Числовые характеристики. Основные законы распределения дискретных случайных величин	2
16	10	Непрерывные случайные величины. Функция плотности распределения. Числовые характеристики. Равномерное и показательное распределения. Нормальное распределение.	2

### 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Выполнение индивидуальных домашних заданий С3	ПУМД осн.лит. № 1; ПУМД осн.лит. № 4; ПУМД осн.лит. № 5; ЭУМД осн.лит. № 1.	3	80
Подготовка к опросу на практических занятиях	ПУМД осн.лит. № 1; ПУМД осн.лит. № 4; ПУМД доп.лит. № 1; ПУМД доп.лит. № 2; ЭУМД осн.лит. № 2.	3	7
Подготовка к промежуточной аттестации	ПУМД осн.лит. № 1; ПУМД осн.лит. № 2; ПУМД осн.лит. № 3; ПУМД доп.лит. № 1; ПУМД доп.лит. № 2; ЭУМД осн.лит. № 1; ЭУМД осн.лит. № 2; ЭУМД осн.лит. № 3.	2	57
Выполнение индивидуальных домашних заданий С1	ПУМД осн.лит. № 1; ПУМД осн.лит. № 2; ПУМД осн.лит. № 3; ЭУМД осн.лит. № 1.	1	100
Подготовка к промежуточной аттестации	ПУМД осн.лит. № 1; ПУМД осн.лит. № 2;	3	30,5

		ПУМД осн.лит. № 3; ПУМД осн.лит. № 4; ПУМД осн.лит. № 5; ПУМД доп.лит. № 1; ПУМД доп.лит. № 2; ЭУМД осн.лит. № 1; ЭУМД осн.лит. № 2; ЭУМД осн.лит. № 3.		
Подготовка к опросу на практических занятиях		ПУМД осн.лит. № 1; ПУМД осн.лит. № 3; ПУМД доп.лит. № 1; ПУМД доп.лит. № 2; ЭУМД осн.лит. № 2.	1	20,5
Подготовка к промежуточной аттестации		ПУМД осн.лит. № 1; ПУМД осн.лит. № 2; ПУМД осн.лит. № 3; ПУМД доп.лит. № 1; ПУМД доп.лит. № 2; ЭУМД осн.лит. № 1; ЭУМД осн.лит. № 2; ЭУМД осн.лит. № 3.	1	57
Подготовка к опросу на практических занятиях		ПУМД осн.лит. № 1; ПУМД осн.лит. № 3; ПУМД доп.лит. № 1; ПУМД доп.лит. № 2; ЭУМД осн.лит. № 2.	2	20,5
Выполнение индивидуальных домашних заданий С2		ПУМД осн.лит. № 1; ПУМД осн.лит. № 2; ПУМД осн.лит. № 3; ЭУМД осн.лит. № 1.	2	100

## 6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи-тыва-ется в ПА
1	1	Текущий контроль	Решение индивидуальных заданий С1	0,6	60	Контрольная точка С1 служит для контроля самостоятельной работы студентов. Задание выдается студенту в начале семестра. Вариант определяется порядковым номером студента в журнале группы. Работа выполняется студентом самостоятельно вне аудитории и сдается студентом на последней неделе текущего семестра. Контрольная точка содержит 30 задач по темам: "Матрицы", "Системы линейных уравнений", "Векторная алгебра и аналитическая геометрия", "Пределы", "Комплексные числа". Студент должен самостоятельно решить задачи, привести условие задачи, аккуратно оформить их подробное решение, привести в решении использованные свойства и формулы. При оценке каждого задания используется шкала оценки: 2 балла – задание решено верно, ошибок в ответе нет; 1 балл – выбран верный метод решения, допущены 1-2 грубые ошибки при	экзамен

						проведении математических преобразований, студент при устном собеседовании смог их исправить 0 баллов – отсутствует решение задания, или содержание решения не соответствует поставленному заданию.  Работа должна быть защищена студентом в ходе устного опроса преподавателем.	
2	1	Текущий контроль	Активная работа	0,16	16	Максимальный балл - 16. При оценке используется следующая шкала: 16*m/n баллов – приведен полный конспект лекций, где m-количество посещенных занятий, а n - общее количество занятий.	экзамен
3	1	Текущий контроль	Опрос	0,24	24	Контрольное мероприятие проводится в виде устного или письменного опроса на каждом практическом занятии (6 занятий в семестре). Студенту задается 2 вопроса или задачи по пройденному материалу. Правильный ответ на вопрос – 2 балла; ответ на вопрос содержит незначительные ошибки – 1 балл; неправильный ответ – 0 баллов.	экзамен
4	1	Промежуточная аттестация	Экзамен	-	40	Суммарный бал заданий промежуточной аттестации, имеющей форму экзамена, оценивается 40 баллами. Форма проведения экзамена – письменная. Экзамен состоит из заданий 2 уровней.  Первый уровень – знание основных методов решения типовых задач курса. Максимальная оценка – 15 баллов. Количество заданий – 5, максимальная оценка за каждый вопрос составляет 3 балла. При оценке каждого задания используется шкала оценки:  3 балла – задание решено верно, ошибок в ответе нет;  2 балла – выбран верный метод решения, проведено правильно большинство математических преобразований, возможна вычислительная ошибка в ответе, студент при устном собеседовании смог сам исправить неточности;  1 балл – выбран верный метод решения, допущены 1-2 грубые ошибки при проведении математических	экзамен

					<p>преобразований, студент при устном собеседовании смог их исправить</p> <p>0 баллов – отсутствует решение задания, или содержание решения не соответствует поставленному заданию</p> <p>Второй уровень – хорошее знание теоретического материала, умение решать задачи, требующие комплексного использования основных методов решения, и умение применять математические методы и модели в решении профессиональных задач. Во второй уровень входят задания как теоретические, так и практические. Преподаватель по желанию может провести устное собеседование студента для выявления возможной ошибки. Максимальная оценка – 25 баллов. Количество заданий – 5. Каждое задание оценивается в 5 баллов. При оценке ответа на теоретический вопрос используется шкала оценки:</p> <p>5 баллов – вопрос раскрыт полностью, ошибок в ответе нет;</p> <p>4 балла – вопрос раскрыт не полностью (не менее 80%), ошибок в ответе нет;</p> <p>3 балла – вопрос раскрыт не полностью (не менее 80%), 1-2 негрубые ошибки;</p> <p>2 балла – вопрос раскрыт удовлетворительно, имеются существенные недостатки по полноте и содержанию ответа;</p> <p>1 балл – ответ не является логически законченным и обоснованным, поставленный вопрос раскрыт неудовлетворительно с точки зрения полноты и глубины изложения материала;</p> <p>0 баллов – отсутствует ответ на вопрос или содержание ответа не совпадает с поставленным вопросом.</p> <p>При оценке каждого практического задания второго уровня используется шкала оценки:</p> <p>5 баллов – задание решено правильно и полностью, ошибок в ответе нет;</p>	
--	--	--	--	--	--	--

5	2	Текущий контроль	Решение индивидуальных заданий С2	0,6	60	<p>4 балла – выбраны правильный ход и методы решения, допущена вычислительная ошибка или описка, студент в ходе устного собеседования смог ее исправить;</p> <p>3 балла – выбраны правильный ход и методы решения; допущена вычислительная ошибка или описка, студент в ходе устного собеседования не смог ее исправить; допущены 1-2 негрубые ошибки в ходе преобразований, студент смог их исправить в ходе устного собеседования;</p> <p>2 балла – выбраны правильный ход и методы решения, допущены 1-2 негрубые ошибки в ходе преобразований, студент не смог их исправить в ходе устного собеседования; задание решено не полностью (не менее 70%), в ходе устного собеседования студент смог указать путь дальнейшего решения и частично провел его.</p> <p>1 балл – задание решено не полностью (не менее 70%), в ходе устного собеседования студент не смог указать путь дальнейшего решения;</p> <p>0 баллов – отсутствует решение задания или содержание решения не соответствует заданию.</p> <p>Время выполнения – 130 минут.</p>	

						используется шкала оценки: 3 балла – задание решено верно, ошибок в ответе нет; 2 балла – выбран верный метод решения, проведено правильно большинство математических преобразований, возможна вычислительная ошибка в ответе, студент при устном собеседовании смог сам исправить неточности; 1 балл – выбран верный метод решения, допущены 1-2 грубые ошибки при проведении математических преобразований, студент при устном собеседовании смог их исправить 0 баллов – отсутствует решение задания, или содержание решения не соответствует поставленному заданию. Работа должна быть защищена студентом в ходе устного опроса преподавателем.	
6	2	Текущий контроль	Активная работа	0,16	16	Максимальный балл - 16. При оценке используется следующая шкала: $16*m/n$ баллов – приведен полный конспект лекций, где $m$ -количество посещенных занятий, а $n$ - общее количество занятий.	экзамен
7	2	Текущий контроль	Опрос	0,24	24	Контрольное мероприятие проводится в виде устного или письменного опроса на каждом практическом занятии (6 занятий в семестре). Студенту задается 2 вопроса или задачи по пройденному материалу. Правильный ответ на вопрос – 2 балла; ответ на вопрос содержит незначительные ошибки – 1 балл; неправильный ответ – 0 баллов.	экзамен
8	2	Промежуточная аттестация	Экзамен	-	40	Суммарный бал заданий промежуточной аттестации, имеющей форму экзамена, оценивается 40 баллами. Форма проведения экзамена – письменная. Экзамен состоит из заданий 2 уровней.  Первый уровень – знание основных методов решения типовых задач курса. Максимальная оценка – 15 баллов. Количество заданий – 5, максимальная оценка за каждый вопрос составляет 3 балла. При оценке каждого задания используется шкала оценки:  3 балла – задание решено верно, ошибок в ответе нет;	экзамен

					<p>2 балла – выбран верный метод решения, проведено правильно большинство математических преобразований, возможна вычислительная ошибка в ответе, студент при устном собеседовании смог сам исправить неточности;</p> <p>1 балл – выбран верный метод решения, допущены 1-2 грубые ошибки при проведении математических преобразований, студент при устном собеседовании смог их исправить</p> <p>0 баллов – отсутствует решение задания, или содержание решения не соответствует поставленному заданию</p> <p>Второй уровень – хорошее знание теоретического материала, умение решать задачи, требующие комплексного использования основных методов решения, и умение применять математические методы и модели в решении профессиональных задач. Во второй уровень входят задания как теоретические, так и практические. Преподаватель по желанию может провести устное собеседование студента для выявления возможной ошибки. Максимальная оценка – 25 баллов. Количество заданий – 5. Каждое задание оценивается в 5 баллов. При оценке ответа на теоретический вопрос используется шкала оценки:</p> <p>5 баллов – вопрос раскрыт полностью, ошибок в ответе нет;</p> <p>4 балла – вопрос раскрыт не полностью (не менее 80%), ошибок в ответе нет;</p> <p>3 балла – вопрос раскрыт не полностью (не менее 80%), 1-2 негрубые ошибки;</p> <p>2 балла – вопрос раскрыт удовлетворительно, имеются существенные недостатки по полноте и содержанию ответа;</p> <p>1 балл – ответ не является логически законченным и обоснованным, поставленный вопрос раскрыт неудовлетворительно с точки зрения полноты и глубины изложения материала;</p>	
--	--	--	--	--	--	--

							0 баллов – отсутствует ответ на вопрос или содержание ответа не совпадает с поставленным вопросом.  При оценке каждого практического задания второго уровня используется шкала оценки:  5 баллов – задание решено правильно и полностью, ошибок в ответе нет;  4 балла – выбраны правильный ход и методы решения, допущена вычислительная ошибка или описка, студент в ходе устного собеседования смог ее исправить;  3 балла – выбраны правильный ход и методы решения; допущена вычислительная ошибка или описка, студент в ходе устного собеседования не смог ее исправить; допущены 1-2 негрубые ошибки в ходе преобразований, студент смог их исправить в ходе устного собеседования;  2 балла – выбраны правильный ход и методы решения, допущены 1-2 негрубые ошибки в ходе преобразований, студент не смог их исправить в ходе устного собеседования; задание решено не полностью (не менее 70%), в ходе устного собеседования студент смог указать путь дальнейшего решения и частично провел его.  1 балл – задание решено не полностью (не менее 70%), в ходе устного собеседования студент не смог указать путь дальнейшего решения;  0 баллов – отсутствует решение задания или содержание решения не соответствует заданию.  Время выполнения – 130 минут.	
9	3	Текущий контроль	Решение индивидуальных заданий С3	0,6	60	Контрольная точка С3 служит для контроля самостоятельной работы студентов. Задание выдается студенту в начале семестра. Вариант определяется порядковым номером студента в журнале группы. Работа выполняется студентом самостоятельно вне	экзамен	

						аудитории и сдается студентом на последней неделе текущего семестра. Контрольная точка содержит 30 задач по темам: "Дифференциальные уравнения", "Теория вероятностей", "Математическая статистика". Студент должен самостоятельно решить задачи, привести условие задачи, аккуратно оформить их подробное решение, привести в решении использованные свойства и формулы. При оценке каждого задания используется шкала оценки: 3 балла – задание решено верно, ошибок в ответе нет; 2 балла – выбран верный метод решения, проведено правильно большинство математических преобразований, возможна вычислительная ошибка в ответе, студент при устном собеседовании смог сам исправить неточности; 1 балл – выбран верный метод решения, допущены 1-2 грубые ошибки при проведении математических преобразований, студент при устном собеседовании смог их исправить 0 баллов – отсутствует решение задания, или содержание решения не соответствует поставленному заданию.  Работа должна быть защищена студентом в ходе устного опроса преподавателем.	
10	3	Текущий контроль	Активная работа	0,16	16	Максимальный балл - 16. При оценке используется следующая шкала: 16*m/n баллов – приведен полный конспект лекций, где m-количество посещенных занятий, а n - общее количество занятий.	экзамен
11	3	Текущий контроль	Опрос	0,24	24	Контрольное мероприятие проводится в виде устного или письменного опроса на каждом практическом занятии (4 занятия в семестре). Студенту задается 3 вопроса или задачи по пройденному материалу. Правильный ответ на вопрос – 2 балла; ответ на вопрос содержит незначительные ошибки – 1 балл; неправильный ответ – 0 баллов.	экзамен
12	3	Промежуточная аттестация	Экзамен	-	40	Суммарный бал заданий промежуточной аттестации, имеющей форму экзамена, оценивается 40 баллами. Форма проведения экзамена – письменная. Экзамен состоит из	экзамен

					<p>заданий 2 уровней.</p> <p>Первый уровень – знание основных методов решения типовых задач курса. Максимальная оценка – 15 баллов. Количество заданий – 5, максимальная оценка за каждый вопрос составляет 3 балла. При оценке каждого задания используется шкала оценки:</p> <p>3 балла – задание решено верно, ошибок в ответе нет;</p> <p>2 балла – выбран верный метод решения, проведено правильно большинство математических преобразований, возможна вычислительная ошибка в ответе, студент при устном собеседовании смог сам исправить неточности;</p> <p>1 балл – выбран верный метод решения, допущены 1-2 грубые ошибки при проведении математических преобразований, студент при устном собеседовании смог их исправить</p> <p>0 баллов – отсутствует решение задания, или содержание решения не соответствует поставленному заданию</p> <p>Второй уровень – хорошее знание теоретического материала, умение решать задачи, требующие комплексного использования основных методов решения, и умение применять математические методы и модели в решении профессиональных задач. Во второй уровень входят задания как теоретические, так и практические. Преподаватель по желанию может провести устное собеседование студента для выявления возможной ошибки. Максимальная оценка – 25 баллов. Количество заданий – 5. Каждое задание оценивается в 5 баллов. При оценке ответа на теоретический вопрос используется шкала оценки:</p> <p>5 баллов – вопрос раскрыт полностью, ошибок в ответе нет;</p> <p>4 балла – вопрос раскрыт не полностью (не менее 80%), ошибок в ответе нет;</p> <p>3 балла – вопрос раскрыт не полностью</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>(не менее 80%), 1-2 негрубые ошибки;</p> <p>2 балла – вопрос раскрыт удовлетворительно, имеются существенные недостатки по полноте и содержанию ответа;</p> <p>1 балл – ответ не является логически законченным и обоснованным, поставленный вопрос раскрыт неудовлетворительно с точки зрения полноты и глубины изложения материала;</p> <p>0 баллов – отсутствует ответ на вопрос или содержание ответа не совпадает с поставленным вопросом.</p> <p>При оценке каждого практического задания второго уровня используется шкала оценки:</p> <p>5 баллов – задание решено правильно и полностью, ошибок в ответе нет;</p> <p>4 балла – выбраны правильный ход и методы решения, допущена вычислительная ошибка или описка, студент в ходе устного собеседования смог ее исправить;</p> <p>3 балла – выбраны правильный ход и методы решения; допущена вычислительная ошибка или описка, студент в ходе устного собеседования не смог ее исправить; допущены 1-2 негрубые ошибки в ходе преобразований, студент смог их исправить в ходе устного собеседования;</p> <p>2 балла – выбраны правильный ход и методы решения, допущены 1-2 негрубые ошибки в ходе преобразований, студент не смог их исправить в ходе устного собеседования; задание решено не полностью (не менее 70%), в ходе устного собеседования студент смог указать путь дальнейшего решения и частично провел его.</p> <p>1 балл – задание решено не полностью (не менее 70%), в ходе устного собеседования студент не смог указать путь дальнейшего решения;</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						0 баллов – отсутствует решение задания или содержание решения не соответствует заданию.	
Время выполнения – 130 минут.							

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	На экзамене (3 семестр) происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. Студент может улучшить свой рейтинг, пройдя контрольное мероприятие промежуточной аттестации, которое не является обязательным. Экзаменационная работа проводится в письменной форме. Студентудается 130 минут на написание работы.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
экзамен	На экзамене (1 семестр) происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. Студент может улучшить свой рейтинг, пройдя контрольное мероприятие промежуточной аттестации, которое не является обязательным. Экзаменационная работа проводится в письменной форме. Студентудается 130 минут на написание работы.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
экзамен	На экзамене (2 семестр) происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. Студент может улучшить свой рейтинг, пройдя контрольное мероприятие промежуточной аттестации, которое не является обязательным. Экзаменационная работа проводится в письменной форме. Студентудается 130 минут на написание работы.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

## 6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
УК-1	Знает: основы математической логики, линейной алгебры, необходимые для решения поставленных экономических задач	+++		+++							+	+	
УК-1	Умеет: применять математические методы для решения экономических задач; использовать системный подход при решении поставленных задач			+		++		+					
УК-1	Имеет практический опыт: построения, анализа и применения математических моделей для оценки состояния и прогноза развития экономических явлений и процессов	+		++		++							+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## **Печатная учебно-методическая документация**

### **а) основная литература:**

1. Высшая математика для экономистов [Текст] учеб. для вузов по экон. специальностям Н. Ш. Кремер и др.; под ред. Н. Ш. Кремера. - 3-е изд. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2008. - 478, [1] с. ил.
2. Сборник задач по высшей математике для экономистов Учеб. пособие для вузов по направлению "Экономика" В. И. Ермаков, Г. И. Бобрик, Р. К. Гринцевичус и др.; Под ред. В. И. Ермакова; Рос. экон. акад. им. Г. В. Плеханова. - 2-е изд., испр. - М.: ИНФРА-М, 2007. - 573 с.
3. Общий курс высшей математики для экономистов [Текст] учебник для вузов по экон. специальностям Б. М. Рудык, В. И. Ермаков, Р. К. Грицевичус и др.; под ред. В. И. Ермакова ; Рос. экон. акад. им. Г. В. Плеханова. - М.: ИНФРА-М, 2003. - 655 с. ил.
4. Гмурман, В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике [Текст] учеб. пособие для вузов В. Е. Гмурман. - 11-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2013. - 403, [1] с. ил.
5. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст] учеб. пособие для вузов В. Е. Гмурман. - 12-е изд. - М.: Юрайт, 2014. - 478, [1] с. ил.

### **б) дополнительная литература:**

1. Высшая математика в упражнениях и задачах [Текст] Ч. 1 учеб. пособие для вузов : в 2 ч. П. Е. Данко и др. - 7-е изд., испр. - М.: Мир и образование, 2016. - 368 с. ил.

### **в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:**

Не предусмотрены

### **г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:**

1. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СРС СТУДЕНТА
2. Методы интегрирования

*из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:*

1. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СРС СТУДЕНТА
2. Методы интегрирования

## **Электронная учебно-методическая документация**

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Петрушко, И.М. Сборник задач и типовых расчетов по высшей математике. [Электронный ресурс] / И.М. Петрушко, А.И. Бараненков, Е.П. Богомолова. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2009. — 240 с. <a href="http://e.lanbook.com/book/310">http://e.lanbook.com/book/310</a>
2	Дополнительная	Электронно-	Кузнецова, Т.А. Высшая математика. [Электронный

	литература	библиотечная система издательства Лань	ресурс] / Т.А. Кузнецова, Е.С. Мироненко, С.А. Розанова, А.И. Сирота. — Электрон. дан. — М. : Физматлит, 2009. — 168 с. <a href="http://e.lanbook.com/book/2294">http://e.lanbook.com/book/2294</a>
3	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Владимирский, Б.М. Математика. Общий курс. [Электронный ресурс] / Б.М. Владимирский, А.Б. Горстко, Я.М. Ерусалимский. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2008. — 960 с. <a href="http://e.lanbook.com/book/634">http://e.lanbook.com/book/634</a>

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Самостоятельная работа студента	ДОТ (ДОТ)	Компьютер, наушники, микрофон
Практические занятия и семинары	472 (3)	Мел, доска
Лекции	239 (2)	проектор, ПК
Экзамен	239 (2)	Мел, доска
Пересдача	239 (2)	Мел, доска