

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))



Рабочая программа дисциплины (модуля),
как компонент образовательной программы
базового высшего образования
по направлению подготовки
38.03.02 Менеджмент,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Математика

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Менеджмент в международном
транспортном бизнесе (Российско-Китайская
программа)

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде
электронного документа выгружена из единой
корпоративной информационной системы управления
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 366399
Подписал: И.о. заведующего кафедрой Курзина Ангелина
Михайловна
Дата: 09.06.2026

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) «Математика» являются:

- формирование фундаментальной математической подготовки, обеспечивающей способность применять аналитические инструменты для решения профессиональных задач в сфере экономики, управления и транспорта.

- развитие аналитического и критического мышления через освоение методов математического моделирования, что позволяет студентам переходить от описания экономических процессов к их количественному анализу и прогнозированию.

- приобретение компетенций в области прикладной математики: умение формализовать реальные экономические ситуации, строить и исследовать математические модели, интерпретировать результаты расчётов в контексте принятия управленческих решений.

- подготовка к использованию статистико-вероятностных методов для анализа рисков, обработки эмпирических данных и обоснования выводов в условиях неопределённости, характерной для современной экономической среды.

- воспитание математической культуры как основы профессиональной грамотности специалиста, способного к непрерывному самообразованию и адаптации математического аппарата к новым задачам.

Задачами освоения дисциплины (модуля) «Математика» являются:

- обеспечить овладение матричными методами для анализа экономических моделей (межотраслевой баланс, оптимизация ресурсов).

- развить способность работать с функциями, пределами, производными и интегралами;

- организовать освоение инструментов дифференциального исчисления для анализа предельных показателей и решения оптимизационных задач.

- способствовать формированию навыков поиска экстремумов, работы с частными производными и условной оптимизацией;

- сформировать компетенции в расчёте вероятностей сложных событий, использовании формул Байеса, Бернулли и Пуассона;

- развить умение строить выборочные оценки, доверительные интервалы, проверять статистические гипотезы;

- обеспечить готовность к поддержке управленческих решений на основе статистического анализа данных.

- сформировать способность комплексно применять изученные математические методы для решения практико-ориентированных задач экономического содержания;
- организовать систематизацию знаний для перехода от теоретических моделей к их прикладному использованию в профессиональной деятельности.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

ОПК-3 - Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения профессиональных задач с использованием современного инструментария;

ОПК-4 - Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

основные виды матриц (квадратные, единичные, транспонированные, обратные) и их экономическую интерпретацию (матрицы затрат, межотраслевого баланса, платежных матриц);

- правила выполнения операций над матрицами и их свойства;
- понятие определителя, минора, алгебраического дополнения;
- алгоритмы нахождения обратной матрицы и ранга матрицы;
- методы решения систем линейных алгебраических уравнений (Гаусса, Крамера, матричный);
- условия существования и единственности решения СЛАУ;
- понятия функции, предела, непрерывности, производной, дифференциала, интеграла;
- основные теоремы о пределах и непрерывных функциях;
- правила дифференцирования, включая производные сложных и неявных функций;
- первый и второй замечательные пределы, эквивалентные бесконечно малые;
- понятия первообразной, неопределённого и определённого интеграла;
- методы интегрирования: замена переменной, по частям, разложение;

- основы функций нескольких переменных: частные производные, полный дифференциал, условный экстремум.
- основные понятия комбинаторики и теории вероятностей: события, операции над ними, классическое, статистическое, геометрическое определения вероятности;
- формулы полной вероятности, Байеса, Бернулли, Пуассона, Муавра–Лапласа;
- понятия случайной величины, функции распределения, плотности вероятности;
- числовые характеристики СВ: математическое ожидание, дисперсия, СКО, ковариация, корреляция;
- основные законы распределения: биномиальный, Пуассона, равномерный, показательный, нормальный;
- основы выборочного метода: точечные и интервальные оценки, свойства оценок (несмещённость, состоятельность, эффективность);
- закон больших чисел и центральную предельную теорему;
- понятия доверительной вероятности и доверительного интервала.

Уметь:

- выполнять операции над матрицами: сложение, умножение, транспонирование, нахождение обратной;
- вычислять определители 2-го и 3-го порядков, разлагать определители по строке/столбцу;
- находить ранг матрицы методом окаймляющих миноров или элементарных преобразований;
- решать системы линейных уравнений экономико-математических моделей (балансовые модели, оптимизационные задачи);
- составлять и решать матричные уравнения вида $AX = B$ для анализа экономических зависимостей;
- интерпретировать полученные решения в контексте экономической задачи.
- находить производные функций;
- находить экстремумы функций одной и двух переменных для решения задач оптимизации;
- вычислять неопределённые и определённые интегралы, применять их для расчёта накопленных показателей (суммарные издержки, дисконтированные потоки);
- использовать полный дифференциал для оценки чувствительности экономических показателей к изменениям факторов;

- применять методы условной оптимизации (метод Лагранжа) к задачам с бюджетными ограничениями;
- вычислять вероятности сложных событий с использованием формул сложения, умножения, полной вероятности и Байеса;
- строить ряды и функции распределения дискретных и непрерывных случайных величин;
- сходять числовые характеристики СВ по известным законам распределения;
- применять формулы Бернулли и Пуассона для анализа массовых экономических явлений (страхование, спрос, отказы);
- строить доверительные интервалы для математического ожидания и дисперсии при нормальном распределении;
- оценивать параметры распределений методом максимального правдоподобия и методом моментов;
- интерпретировать результаты статистического анализа в контексте экономических исследований.

Владеть:

- навыками формализации экономических задач в матричной форме;
- методами анализа устойчивости экономических моделей через ранг и определители;
- инструментами линейной алгебры для работы с моделями межотраслевого баланса (модель Леонтьева);
- способностью выбирать оптимальный метод решения СЛАУ в зависимости от размерности и структуры задачи;
- компетенциями использования матричных вычислений в финансовых расчётах и управленческом анализе.
- методами математического моделирования динамических экономических процессов;
- навыками предельного анализа в экономике: предельные издержки, предельная полезность, предельная производительность;
- инструментами дифференциального исчисления для принятия управленческих решений в условиях неопределённости;
- способностью интерпретировать геометрический и экономический смысл производной и интеграла;
- компетенциями применения многомерного анализа к задачам многофакторного экономического прогнозирования.
- методами вероятностного моделирования рисков и неопределённости в экономике и финансах;

- навыками статистического анализа эмпирических данных для поддержки управленческих решений;
- инструментами оценки надёжности прогнозов и доверительных границ экономических показателей;
- способностью применять закон больших чисел и ЦПТ для обоснования выборочных обследований (маркетинг, аудит, соцопросы);
- компетенциями использования корреляционного анализа для выявления взаимосвязей между экономическими переменными;
- методами проверки статистических гипотез в задачах контроля качества, оценки эффективности проектов, анализа рынка.

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 8 з.е. (288 академических часа(ов)).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов		
	Всего	Семестр	
		№1	№2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	128	64	64
В том числе:			
Занятия лекционного типа	64	32	32
Занятия семинарского типа	64	32	32

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 160 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или)

лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

4. Содержание дисциплины (модуля).

4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Матрицы и определители матриц. Рассматриваемые вопросы: - виды матриц, операции над матрицами, свойства операций над матрицами; - элементарные преобразования матриц; - определитель квадратной матрицы; - минор и алгебраическое дополнение элемента определителя; - свойства определителей.
2	Матрицы и определители матриц. Рассматриваемые вопросы: - обратная матрица и её свойства; - матричные уравнения; ранг матрицы.
3	Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ). Ранг матрицы. Рассматриваемые вопросы: - решение СЛАУ методом Гаусса; - решение СЛАУ методом Крамера; - решение СЛАУ методом обратной матрицы; - общее решение однородной СЛАУ.
4	Теория пределов. Рассматриваемые вопросы: - понятие функции и способы её задания; - числовые последовательности; - предел последовательности; - односторонние пределы.
5	Теория пределов. Рассматриваемые вопросы: - предел монотонной последовательности; - теоремы о пределах; - первый и второй замечательный предел.
6	Приёмы раскрытия неопределённостей. Рассматриваемые вопросы: - бесконечно малые функции; - эквивалентность бесконечно малых функций; - приёмы раскрытия неопределённостей.
7	Непрерывность функции. Рассматриваемые вопросы: - определение предела функции; - непрерывные функции; - основные теоремы о непрерывных функциях; - изолированные точки разрыва и их классификация.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
8	<p>Производные и дифференциалы функции.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятие производной; - производная функции; - правила вычисления производных; - производная сложной функции.
9	<p>Производные и дифференциалы функции.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - производные высших порядков; - дифференциалы высших порядков; - теорема о функциях.
10	<p>Производные и дифференциалы функции.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - исследование поведения функций с помощью производных; - выпуклость, вогнутость, точки перегиба; - асимптоты и общая схема исследования функции.
11	<p>Понятие функции нескольких переменных.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - область определения, предел и непрерывность функции нескольких переменных; - нахождение производных от функции нескольких переменных.
12	<p>Производная функции двух переменных.</p> <p>Рассматриваемы вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - касательная плоскость и нормаль к поверхности; - применение полного дифференциала к приближенным вычислениям.
13	<p>Производная функции двух переменных.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -экстремум функции двух переменных.
14	<p>Определения первообразной функции и неопределенного интеграла.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные свойства неопределенного интеграла; - таблица основных интегралов; - метод подстановки; - метод интегрирования по частям.
15	<p>Определенный интеграл.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - задачи, приводящие к понятию определенного интеграла; - понятие и свойства определенного интеграла; - вычисление определенного интеграла.
16	<p>Несобственный интеграл.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятие несобственного интеграла; - признак сходимости несобственных интегралов; - вычисление площади плоских фигур.
17	<p>Случайные события.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы комбинаторики; - правила суммы и произведения; - перестановки, размещения и сочетания без повторений; - перестановки, размещения и сочетания с повторениями.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
18	<p>Случайные события.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определение вероятности; - случайные события, их виды; - операции над событиями как операции над множествами; - классическое определение вероятности; - статистическое определение вероятности; - геометрическое определение вероятности; - непосредственное вычисление вероятностей; - теорема сложения вероятностей.
19	<p>Случайные события.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - условная вероятность; - теорема умножения вероятностей; - независимость событий; - формула полной вероятности. формула Байеса; - простейшие примеры применения теории вероятностей в экономике, управлении и финансах.
20	<p>Случайные события.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повторные испытания; - биномиальная схема; - формула Бернулли, формула Пуассона; - локальная и интегральная формулы Муавра — Лапласа.
21	<p>Случайные величины.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определение случайной величины; - понятие случайной величины; - функция распределения случайной величины; - свойства функции распределения.
22	<p>Случайные величины.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дискретная случайная величина; - ряд распределения и функция распределения дискретной случайной величины; - математическое ожидание, дисперсия и среднее квадратичное отклонение дискретной случайной величины.
23	<p>Случайные величины.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - биномиальный закон распределения; - закон распределения Пуассона; - простейший поток событий.
24	<p>Случайные величины.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - непрерывная случайная величина; - функция распределения и функция плотности распределения непрерывной случайной величины; - свойства функции плотности распределения; - математическое ожидание, дисперсия и среднее квадратичное отклонение непрерывной случайной величины.
25	<p>Случайные величины.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные законы распределения;

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> - равномерный закон распределения; - показательный закон распределения; - нормальный закон распределения.
26	<p>Двумерные дискретные случайные величины.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятие двумерной дискретной случайной величины и закон ее распределения; - числовые характеристики двумерной дискретной случайной величины.
27	<p>Двумерные дискретные случайные величины.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - условные законы распределения и условные числовые характеристики; - зависимые и независимые случайные величины. Ковариация и коэффициент корреляции.
28	<p>Закон больших чисел и предельные теоремы.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - неравенство Маркова (лемма Чебышева); - неравенство Чебышева; - теорема Чебышева; - теорема Бернулли; - центральная предельная теорема.
29	<p>Вариационные ряды и их характеристики.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вариационные ряды и их графическое изображение; - средние величины; - показатели вариации.
30	<p>Основы математической теории выборочного метода.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - точечные оценки; - несмещенность; - состоятельность; - эффективность; - выборочное среднее; - выборочная дисперсия; - несмещенная выборочная дисперсия; - применение масштабных преобразований для вычисления точечных оценок.
31	<p>Основы математической теории выборочного метода.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - метод максимального правдоподобия для нахождения точечных оценок.
32	<p>Основы математической теории выборочного метода.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятие интервального оценивания; - доверительная вероятность; - доверительные интервалы; - основные понятия; - доверительный интервал (ДИ) для математического ожидания и дисперсии в случае нормально распределенной генеральной совокупности.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Матрицы и определители матриц. В результате работы студент приобретет умения: выполнение линейных операций над матрицами, вычисления определителей второго и третьего порядков.
2	Матрицы и определители матриц. В результате работы студент приобретет умения: нахождение обратной матрицы, нахождение ранга матрицы, решение матричных уравнений.
3	Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ). В результате работы студент приобретет навыки решения СЛАУ методом Гаусса, Крамера.
4	Теория пределов. В результате работы студент приобретет умения: раскрытие неопределенностей в пределах, вычисление первого и второго замечательных пределов.
5	Теория пределов. В результате работы студент приобретет умения использования основных эквивалентностей при вычислении пределов.
6	Непрерывность функции. В результате работы студент приобретет умения исследование функции на непрерывность.
7	Производные и дифференциалы функции. В результате работы студент приобретет навыки вычисления производных.
8	Производные и дифференциалы функции. В результате работы студент приобретет навыки использования правила Лопиталья для вычисления пределов.
9	Производные и дифференциалы функции. В результате работы студент приобретет умения исследования функции на монотонность, исследование функции на выпуклость и вогнутость.
10	Производные и дифференциалы функции. В результате работы студент приобретет умения: исследование функции, построение графика функции по исследованию.
11	Функция двух переменных. В результате работы студент приобретет навыки вычисления частных производных функции двух переменных.
12	Функция двух переменных. В результате работы студент приобретет умения нахождения экстремума функции двух переменных.
13	Функция двух переменных. В результате работы студент приобретет умения вычисления условного экстремума функции двух переменных.
14	Неопределенный интеграл. В результате работы студент приобретет умения: вычисление неопределенного интеграла с помощью замены переменной, интегрирование по частям.
15	Определенный и несобственный интегралы. В результате работы студент приобретет умения: вычисление определенного интеграла, замена переменной в определенном интеграле, вычисление площадей плоских фигур.
16	Определенный и несобственный интегралы. В результате работы студент приобретет умения вычисления несобственных интегралов.
17	Случайные события. В результате работы студент приобретет умения решения задачи классического определения вероятностей.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
18	Случайные события. В результате работы студент приобретет умения решение задач с использованием теорем сложения вероятностей и умножения вероятностей.
19	Случайные события. В результате работы студент приобретет умения решение задач с использованием формулы полной вероятности.
20	Случайные события. В результате работы студент приобретет умения решение задач с использованием формулы Байеса.
21	Случайные события. В результате работы студент приобретет умения использования формулы Бернулли, формулы Пуассона, локальной и интегральной формул Муавра-Лапласа при решении задач.
22	Случайные величины. В результате работы студент приобретет умения построения закона распределения вероятностей дискретной случайной величины, будет ознакомлен биномиальным распределением, распределением Пуассона, геометрическим распределением случайной величины.
23	Случайные величины. В результате работы студент приобретет умения вычисления математического ожидания, дисперсии, среднего квадратического отклонения дискретных случайных величин.
24	Случайные величины. В результате работы студент будет ознакомлен с непрерывными случайными величинами. Приобретет умения нахождения функции распределения по известной плотности распределения.
25	Случайные величины. В результате работы студент будет ознакомлен с основными законами распределения непрерывных случайных величин. Приобретет умения вычисления математического ожидания, дисперсии, среднего квадратического отклонения непрерывных случайных величин.
26	Двумерные случайные величины. В результате работы студент будет ознакомлен с законами распределения вероятностей дискретной двумерной случайной величины. Приобретет умения вычисления функции распределения двумерной случайной величины.
27	Двумерные случайные величины. В результате работы студент приобретет умения вычисления условных числовых характеристик.
28	Двумерные случайные величины. В результате работы студент приобретет умения: составление таблиц частот, построение группированных выборок, гистограмм.
29	Двумерные случайные величины. В результате работы студент приобретет умения построения графика эмпирической функции распределения.
30	Двумерные случайные величины. В результате работы студент приобретет умения применения масштабных преобразований для вычисления точечных оценок.
31	Двумерные случайные величины. В результате работы студент будет ознакомлен с применением метода максимального правдоподобия для нахождения точечных оценок.
32	Двумерные случайные величины. В результате работы студент приобретет умения построения доверительных интервалов.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям.
2	Подготовка к промежуточной аттестации.
3	Подготовка к текущему контролю.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Математика для экономистов: от арифметики до эконометрики. Учебно-справочное пособие : для академического бакалавриата / Н. Ш. Кремер, Б. А. Путко, И. М. Тришин ; под общей редакцией Н. Ш. Кремера. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 724 с. — (Бакалавр.Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3680-3.	https://urait.ru/bcode/425064 (дата обращения: 24.01.2022). - Текст: электронный.
2	Высшая математика : учебное пособие для вузов / В. С. Шипачев. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 447 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12319-7.	https://urait.ru/bcode/468424 (дата обращения: 24.01.2022). - Текст: электронный.
3	Дифференциальные уравнения : учебник и практикум для вузов / Т. В. Муратова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 435 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01456-3.	https://urait.ru/bcode/468795 (дата обращения: 24.01.2022). - Текст: электронный.
4	Высшая математика для экономического бакалавриата : учебник и практикум / Н. Ш. Кремер ; ответственный редактор Н. Ш. Кремер. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2017. — 909 с. — (Бакалавр.Академический курс). — ISBN 978-5-9916-2773-3.	https://urait.ru/bcode/396602 (дата обращения: 24.01.2022). - Текст: электронный.
5	Теория вероятностей и математическая статистика : учебник и практикум для вузов / Н. Ш. Кремер. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 538 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10004-4.	https://urait.ru/bcode/431167 (дата обращения: 24.01.2022). - Текст: электронный.
6	Теория вероятностей и математическая статистика для экономистов : учебник и практикум для вузов / Е. А. Ковалев, Г. А. Медведев ; под общей редакцией Г. А. Медведева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 284 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01082-4.	https://urait.ru/bcode/450466 (дата обращения: 24.01.2022). - Текст: электронный.

7	Теория вероятностей и математическая статистика : учебник и практикум для вузов / А. А. Васильев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 232 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09097-0.	https://urait.ru/bcode/472104 (дата обращения: 24.01.2022). - Текст: электронный.
8	Теория вероятностей и математическая статистика : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / В. А. Малугин. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 470 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-05470-5.	https://urait.ru/bcode/441337 (дата обращения: 24.01.2022). - Текст: электронный.

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

1. Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) - <http://library.miit.ru>
2. Научная электронная библиотека - www.elibrary.ru
3. Образовательная платформа для университетов и колледжей - <https://urait.ru/>

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

- 1) Интернет-браузер (Yandex и др.).
- 2) Microsoft Office.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Компьютер/моноблок, доска, проектор/экран.

9. Форма промежуточной аттестации:

- Зачет в 1 семестре.
Экзамен во 2 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры
«Высшая математика»

Л.Г. Халилова

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой МБ

И.А. Кокорев

и.о. заведующего кафедрой ВМ

А.М. Курзина

Председатель учебно-методической
комиссии

В.В. Васильчев