

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

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИПСС



Т.В. Шепитько

08 сентября 2017 г.



Кафедра «Менеджмент качества»

Автор Рогов Анатолий Алексеевич, к.ф.-м.н., доцент

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Математика**

Направление подготовки:	<u>27.03.02 – Управление качеством</u>
Профиль:	<u>Управление качеством в производственно-технологических системах</u>
Квалификация выпускника:	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения:	<u>очно-заочная</u>
Год начала подготовки	<u>2017</u>

<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 1 06 сентября 2017 г. Председатель учебно-методической комиссии</p>  <p style="text-align: right;">М.Ф. Гуськова</p>	<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании кафедры</p> <p>Протокол № 2 04 сентября 2017 г. Заведующий кафедрой</p>  <p style="text-align: right;">В.П. Майборода</p>
--	--

Москва 2017 г.

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Целью курса является изучение студентами математики как фундаментальной основы последующих прикладных дисциплин при подготовке специалиста в области управления качеством. Дисциплина строится как инструмент анализа экономических, организационных, управленческих проблем. При изучении курса студенты получают навыки применения основ современного математического аппарата для решения задач оптимального управления, прогнозирования, математического моделирования, т.к. важнейшей проблемой в управлении качеством является быстрое принятие правильных решений при изменениях в экономике.

## **2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО**

Учебная дисциплина "Математика" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

### **2.1. Наименования предшествующих дисциплин**

### **2.2. Наименование последующих дисциплин**

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

2.2.1. Инновационный менеджмент

2.2.2. Математическое программирование

2.2.3. Модели и принятие решений

2.2.4. Надежность систем транспортной инфраструктуры

2.2.5. Основы исследования операций

2.2.6. Программные средства для обработки статистических данных

2.2.7. Программные средства ЭВМ

2.2.8. Статистические методы в управлении качеством

2.2.9. Экспертные системы оценки безопасности транспортной инфраструктуры и социально-экономических рисков

2.2.10. Эксплуатационная безопасность транспортной инфраструктуры

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ОПК-1 способностью применять знание подходов к управлению качеством	<p>Знать и понимать: методы и алгоритмы анализа моделей производственных, экономических, финансовых, управленческих задач</p> <p>Уметь: анализировать модели процессов, находить оптимальную область параметров по критериям, использовать современные методы и алгоритмы</p> <p>Владеть: навыками ставить задачи и выдвигать гипотезы, находить нестандартные методы анализа и решения задач, моделировать процессы</p>
2	ПК-1 способностью анализировать состояние и динамику объектов деятельности с использованием необходимых методов и средств анализа	<p>Знать и понимать: основные понятия, определения, термины, характеристики, свойства, законы изучаемых объектов, теорию, алгоритмы и методы решения задач</p> <p>Уметь: применять полученные математические знания к решению соответствующих практических задач</p> <p>Владеть: математическим аппаратом, необходимым для изучения других фундаментальных дисциплин, спецкурсов, а также для работы с современной научно-технической литературой</p>

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

##### 4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

16 зачетных единиц (576 ак. ч.).

##### 4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Количество часов				
	Всего по учебному плану	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4
Контактная работа	233	80,15	69,15	50,15	34,15
Аудиторные занятия (всего):	233	80	69	50	34
В том числе:					
лекции (Л)	76	36	24	8	8
практические (ПЗ) и семинарские (С)	126	36	36	36	18
Контроль самостоятельной работы (КСР)	31	8	9	6	8
Самостоятельная работа (всего)	289	73	84	58	74
Экзамен (при наличии)	54	27	27	0	0
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	576	180	180	108	108
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	16.0	5.0	5.0	3.0	3.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	КРаб (2), ПК1, ПК2	КРаб (2), ПК1, ПК2	КРаб (2), ПК1, ПК2	КРаб (2), ПК1, ПК2	КРаб (2), ПК1, ПК2
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЗаО, ЭК	ЭК	ЭК	ЗаО	ЗаО

### 4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	Раздел 1 Линейная алгебра и аналитическая геометрия	18		16	4	49	87	
2	1	Тема 1.1 Тема 1. Векторы. Операции над векторами	2			2		4	, Контрольная работа
3	1	Тема 1.1 Тема 2. Матрицы. Определители. Пространство товаров. Вектор цен.	4					4	, Контрольная работа
4	1	Тема 1.1 Тема 3. Линейные системы.	2					2	, Контрольная работа
5	1	Тема 1.1 Тема 4. Линейные модели в экономике. Задача оптимального планирования. Модель Леонтьева межотраслевого баланса.	2					2	, Контрольная работа
6	1	Тема 1.1 Тема 5. Прямая. Плоскость. Кривые второго порядка. Поверхности второго порядка.	2			1		3	, Контрольная работа
7	1	Тема 1.1 Тема 6. Линейные пространства. Линейные операторы и действия над ними.	2					2	, Контрольная работа
8	1	Тема 1.1 Тема 7. Билинейные и квадратичные формы.	2					2	, Контрольная работа
9	1	Тема 1.1 Тема 8. Линейные функции спроса и предложения. Равновесная цена. Бюджетное множество.	2			1		3	ПК1
10	1	Раздел 2 Основы дифференциального исчисления функций.	18		20	4	24	66	
11	1	Тема 2.2 Тема 1. Множества.	2			2		4	, Контрольная

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Функция. Основные элементарные функции							работа
12	1	Тема 2.2 Тема 11. Экстремум функции.	1					1	КРаб, ПК2
13	1	Тема 2.2 Тема 2. Числовые последовательности. Предел числовой последовательности.	2					2	, Контрольная работа
14	1	Тема 2.2 Тема 3. Предел и непрерывность функции действительной переменной. Обратная функция.	2					2	, Контрольная работа
15	1	Тема 2.2 Тема 4. Дифференциальное исчисление функций одной переменной.	2					2	, Контрольная работа
16	1	Тема 2.2 Тема 5. Производная функции. Дифференциал.	2					2	, Контрольная работа
17	1	Тема 2.2 Тема 6. Производная сложной и обратной функций. Дифференцирование функций, заданных параметрически.	2					2	, Контрольная работа
18	1	Тема 2.2 Тема 7. Теорема Ферма. Теоремы Роля, Лагранжа, Коши. Правило Лопитала.	2			1		3	, Контрольная работа
19	1	Тема 2.2 Тема 8. Экономический смысл производной. Использование производной в экономике.	2			1		3	, Контрольная работа
20	1	Тема 2.2 Тема 9. Производные и дифференциалы высших порядков. Формула Тейлора.	1					1	, Контрольная работа
21	1	Экзамен						27	ЭК
22	2	Раздел 3	5		10	3	24	42	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Основы интегрального исчисления.							
23	2	Тема 3.3 Тема 1. Интегральное исчисление функций одной переменной. Первообразная. Неопределенный интеграл.	1					1	, Контрольная работа
24	2	Тема 3.3 Тема 4. Несобственные интегралы.	1			3		4	, Контрольная работа
25	2	Тема 3.3 Тема 3. Определенный интеграл, его свойства. Формула Ньютона-Лейбница.	2					2	, Контрольная работа
26	2	Тема 3.3 Тема 2. Интегрирование некоторых функций.	1					1	, Контрольная работа
27	2	Раздел 4 Функции многих переменных.	6		12	3	44	65	
28	2	Тема 4.4 Тема 1. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных. Предел и непрерывность функции.	1					1	, Контрольная работа
29	2	Тема 4.4 Тема 6. Кратные, криволинейные и поверхностные интегралы. Двойной и тройной интегралы, их свойства.	1					1	, Контрольная работа
30	2	Тема 4.4 Тема 5. Условный экстремум. Метод множителей Лагранжа.	1			3		4	, Контрольная работа
31	2	Тема 4.4 Тема 4. Экстремумы функций нескольких переменных. Необходимое условие	1					1	ПК1
32	2	Тема 4.4 Тема 3. Частные	1					1	, Контрольная



№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		производные и дифференциалы высших порядков. Формула Тейлора.							работа
33	2	Тема 4.4 Тема 2. Частные производные. полный дифференциал. Производная по направлению. Градиент.	1					1	, Контрольная работа
34	2	Раздел 5 Ряды	13		14	3	16	46	
35	2	Тема 5.5 Тема 1. Числовые и функциональные ряды.	1					1	, Контрольная работа
36	2	Тема 5.5 Тема 3. Знакопеременные ряды. Абсолютная и условная сходимости. Признак Лейбница.	2					2	, Контрольная работа
37	2	Тема 5.5 Тема 7. Классическая модель Вильсона управления запасами. Задачи оптимизации производства. Показатели экономической динамики. Модели макроэкономической динамики.	2					2	
38	2	Тема 5.5 Тема 6. Разложение функций в степенные ряды. Приложение рядов.	2			3		5	КРаб, ПК2
39	2	Тема 5.5 Тема 5. Степенные ряды. Ряды Тейлора и Маклорена.	2					2	, Контрольная работа
40	2	Тема 5.5 Тема 4. Функциональные ряды.	2					2	, Контрольная работа
41	2	Тема 5.5 Тема 2. Числовые ряды. Действия с рядами. Признаки сходимости.	2					2	, Контрольная работа
42	2	Экзамен						27	ЭК
43	3	Раздел 6 Теория функций	2		4	1	11	18	



№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		зачет							
54	3	Тема 9.9 Тема 1. Бинарные отношения. Отношения эквивалентности и частичного порядка. Отношения Парето. Принятие решений при многих критериях.	1			2		3	КРаб, ПК2
55	3	Тема 9.9 Тема 2. Основы теории графов. Основные понятия теории графов. Матричное представление графов. Числовые характеристики графов. Деревья. Оптимизационные задачи на графах. Алгоритмы их решения. Сетевое планирование.	1					1	, Контрольная работа
56	4	Раздел 10 Теория вероятностей и математическая статистика.	8		18	8	74	108	
57	4	Раздел 10 Дифференцированный зачет						0	ЗаО
58	4	Тема 10.10 Тема 1. Случайные события. Пространство элементарных событий. Вероятность. Элементарная теория вероятностей.	1			1		2	, Контрольная работа
59	4	Тема 10.10 Тема 13. Модели финансового рынка.	1					1	КРаб
60	4	Тема 10.10 Тема 12. Временные ряды.	1			1		2	, Контрольная работа
61	4	Тема 10.10 Тема 11. Регрессионный анализ.	1			1		2	, Контрольная работа
62	4	Тема 10.10 Тема 8. Проверка	1			1		2	, Контрольная

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		статистических гипотез.							работа
63	4	Тема 10.10 Тема 7. Оценка параметров генеральной совокупности.				1		1	ПК2
64	4	Тема 10.10 Тема 6. Основы математической теории выборочного метода.				1		1	, Контрольная работа
65	4	Тема 10.10 Тема 5. Нормальное распределение и его свойства. Закон больших чисел. Теоремы Бернулли и Чебышева. Центральная предельная теорема Ляпунова.	1					1	, Контрольная работа
66	4	Тема 10.10 Тема 4. Непрерывные случайные величины. Функция распределения, плотность вероятности случайной величины.	1					1	ПК1
67	4	Тема 10.10 Тема 3. Дискретные случайные величины. Функция распределения.				1		1	, Контрольная работа
68	4	Тема 10.10 Тема 2. Методы вычисления вероятностей. Условная вероятность. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Схема Бернулли. Теоремы Пуассона и Муавра-Лапласа.	1			1		2	, Контрольная работа
69		Тема 2.2 Тема 10. Условия монотонности функции. Исследование выпуклости функции. Точки перегиба. Асимптоты функций.							, Контрольная работа

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
70		Тема 2.2 Тема 12. Общая схема исследования функции и построение ее графика.							, Контрольная работа
71		Тема 7.7 Тема 2. Численные методы в теории приближений: интерполяционные многочлены Лагранжа и Ньютона, численное дифференцирование и интегрирование.							, Контрольная работа
72		Тема 8.8 Тема 3. Дифференциальные уравнения высших порядков. Задача Коши.							, Контрольная работа
73		Тема 8.8 Тема 5. Элементы качественной теории дифференциальных уравнений. Понятие устойчивости и асимптотической устойчивости по Ляпунову.							, Контрольная работа
74		Тема 10.10 Тема 9. Дисперсионный анализ.							, Контрольная работа
75		Тема 10.10 Тема 10. Корреляционный анализ.							, Контрольная работа
76		Всего:	76		126	31	289	576	

#### 4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 126 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
1	1	РАЗДЕЛ 1 Линейная алгебра и аналитическая геометрия	Тема 3. Линейные системы. Решение системы $n$ линейных алгебраических уравнений методом Гаусса. Определители $n$ -го порядка и их свойства. Разложение определителя по строке (столбцу). Решение систем $n$ линейных алгебраических уравнений с $n$ неизвестными по правилу Крамера. Совместность систем линейных алгебраических уравнений. Однородная и неоднородная системы. Теорема Кронекера-Капелли. Фундаментальная система решений.	2
2	1	РАЗДЕЛ 1 Линейная алгебра и аналитическая геометрия	Тема 1. Векторы. Операции над векторами Векторы. Линейные операции над векторами. Проекция на ось. Декартовы координаты векторов и точек. Скалярное произведение векторов, его основные свойства, координатное выражение. Векторное и смешанное произведение векторов, их основные свойства и геометрический смысл. Определители второго и третьего порядка. Координатное выражение векторного и смешанного произведений.	2
3	1	РАЗДЕЛ 1 Линейная алгебра и аналитическая геометрия	Тема 2. Матрицы. Определители. Матрицы и действия над ними. Обратная матрица. Решение матричных уравнений с помощью обратной матрицы. Ранг матрицы. Теорема о ранге. Вычисление ранга матрицы. Пространство товаров. Вектор цен.	2
4	1	РАЗДЕЛ 1 Линейная алгебра и аналитическая геометрия	Тема 4. Линейные модели в экономике. Задача оптимального планирования. Модель Леонтьева межотраслевого баланса. Модель Неймана. Теория трудовой стоимости в модели Леонтьева.	2
5	1	РАЗДЕЛ 1 Линейная алгебра и аналитическая геометрия	Тема 5. Прямая. Плоскость. Прямая на плоскости. Различные формы уравнений прямой на плоскости. Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой. Прямая и плоскость в пространстве. Уравнение плоскости и прямой в пространстве. Угол между плоскостями. Угол между прямыми. Угол между прямой и плоскостью. Кривые второго порядка: эллипс, гипербола, парабола. Поверхности второго порядка.	2

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
6	1	РАЗДЕЛ 1 Линейная алгебра и аналитическая геометрия	Тема 6. Линейные пространства. Линейная зависимость и независимость системы векторов. Размерность и базис линейного пространства. Координаты вектора. Преобразование координат при переходе к новому базису. Линейные операторы и действия над ними. Матрица линейного оператора. Связь между матрицами линейного оператора в различных базисах. Собственные значения и собственные векторы линейного оператора. Характеристический многочлен.	2
7	1	РАЗДЕЛ 1 Линейная алгебра и аналитическая геометрия	Тема 7. Билинейные и квадратичные формы. Матрица квадратичной формы. Приведение квадратичной формы к каноническому виду. Формулировка закона инерции. Критерий Сильвестра положительной определенности квадратичной формы.	2
8	1	РАЗДЕЛ 1 Линейная алгебра и аналитическая геометрия	Тема 8. Линейные функции спроса и предложения. Равновесная цена. Бюджетное множество. Линейные функции спроса и предложения. Равновесная цена.	2
9	1	РАЗДЕЛ 2 Основы дифференциального исчисления функций.	Тема 1. Множества. Функция. Основные элементарные функции. Функция. Область ее определения. Сложные и обратные функции. График функции. Основные элементарные функции, их свойства и графики. Комплексные числа и действия над ними.	2
10	1	РАЗДЕЛ 2 Основы дифференциального исчисления функций.	Тема 10. Условия монотонности функции. Исследование выпуклости функции. Точки перегиба. Асимптоты функций	1
11	1	РАЗДЕЛ 2 Основы дифференциального исчисления функций.	Тема 11. Экстремум функции. Необходимое и достаточные условия экстремума. Отыскание наибольшего и наименьшего значений функции, дифференцируемой на отрезке.	1
12	1	РАЗДЕЛ 2 Основы дифференциального исчисления функций.	Тема 12. Общая схема исследования функции и построение ее графика.	1
13	1	РАЗДЕЛ 2 Основы дифференциального исчисления функций.	Тема 2. Числовые последовательности. Предел числовой последовательности. Числовые последовательности. Предел числовой последовательности. Критерий Коши. Арифметические свойства пределов. Переход к пределу в неравенствах. Существование предела монотонной ограниченной последовательности.	2

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
14	1	РАЗДЕЛ 2 Основы дифференциального исчисления функций.	Тема 3. Предел и непрерывность функции действительной переменной. Предел функции в точке и на бесконечности. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Свойства предела функции. Односторонние пределы. Пределы монотонных функций. Замечательные пределы. Непрерывность функции в точке. Локальные свойства непрерывных функций. Непрерывность сложной и обратной функций. Непрерывность элементарных функций. Односторонняя непрерывность. Точки разрыва, их классификация. Сравнение функций. Символы $o$ и $O$ . Эквивалентные функции.	2
15	1	РАЗДЕЛ 2 Основы дифференциального исчисления функций.	Тема 4. Дифференциальное исчисление функций одной переменной. Понятие функции, дифференцируемой в точке.	2
16	1	РАЗДЕЛ 2 Основы дифференциального исчисления функций.	Тема 5. Производная функции. Дифференциал. Дифференциал функции, его геометрический смысл. Общее представление о методах линеаризации. Производная функции, ее смысл в различных задачах. Правила нахождения производной и дифференциала. Инвариантность формы дифференциала.	1
17	1	РАЗДЕЛ 2 Основы дифференциального исчисления функций.	Тема 6. Производная сложной и обратной функций. Дифференцирование функций, заданных параметрически.	2
18	1	РАЗДЕЛ 2 Основы дифференциального исчисления функций.	Тема 7. Теорема Ферма. Теоремы Роля, Лагранжа, Коши. Правило Лопиталя.	2
19	1	РАЗДЕЛ 2 Основы дифференциального исчисления функций.	Тема 8. Экономический смысл производной. Использование производной в экономике. Теория одноресурсной фирмы.	2
20	1	РАЗДЕЛ 2 Основы дифференциального исчисления функций.	Тема 9. Производные и дифференциалы высших порядков. Формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано и в форме Лагранжа. Разложение основных элементарных функций по формуле Тейлора. Применение формулы Тейлора для приближенных вычислений.	2
21	2	РАЗДЕЛ 3 Основы интегрального исчисления.	Тема 1. Интегральное исчисление функций одной переменной. Первообразная. Неопределенный интеграл. Неопределенный интеграл и его свойства. Табличные интегралы. Замена переменной и интегрирование по частям в неопределенном интеграле.	2



№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
22	2	РАЗДЕЛ 3 Основы интегрального исчисления.	Тема 2. Интегрирование некоторых функций. Интегрирование некоторых иррациональных и трансцендентных функций. Многочлены. Теорема Безу. Основная теорема алгебры. Разложение многочлена с действительными коэффициентами на линейные и квадратичные множители. Разложение рациональных дробей.	4
23	2	РАЗДЕЛ 3 Основы интегрального исчисления.	Тема 3. Определенный интеграл, его свойства. Формула Ньютона-Лейбница, ее применение для вычисления определенных интегралов. Геометрические и механические приложения определенного интеграла. Несобственные интегралы с бесконечными пределами и от неограниченных функций, их основные свойства. Понятие сингулярных интегралов. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла.	2
24	2	РАЗДЕЛ 3 Основы интегрального исчисления.	Тема 4. Несобственные интегралы.	2
25	2	РАЗДЕЛ 4 Функции многих переменных.	Тема 1. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных. Предел и непрерывность функции. Пространство $R^n$ . Множества в $R^n$ : открытые, замкнутые, ограниченные, линейно связанные, выпуклые. Компактность. Функции нескольких переменных. Предел и непрерывность функции.	2
26	2	РАЗДЕЛ 4 Функции многих переменных.	Тема 2. Частные производные. полный дифференциал. Производная по направлению. Градиент. Частные производные. Полный дифференциал, его связь с частными производными. Инвариантность формы полного дифференциала. Касательная плоскость к поверхности. Геометрический смысл полного дифференциала. Производная по направлению. Градиент.	2
27	2	РАЗДЕЛ 4 Функции многих переменных.	Тема 3. Частные производные и дифференциалы высших порядков. Формула Тейлора. неявные функции. Теоремы существования. Дифференцирование неявных функций.	2
28	2	РАЗДЕЛ 4 Функции многих переменных.	Тема 4. Экстремумы функций нескольких переменных. Необходимое условие экстремума. Достаточное условие экстремума.	2
29	2	РАЗДЕЛ 4 Функции многих переменных.	Тема 5. Условный экстремум. Метод множителей Лагранжа.	2

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
30	2	РАЗДЕЛ 4 Функции многих переменных.	Тема 6. Кратные, криволинейные и поверхностные интегралы. Двойной и тройной интегралы, их свойства. Двойной и тройной интегралы, их свойства. Сведение кратного интеграла к повторному. Понятие n-кратного интеграла. Замена переменных в кратных интегралах. Полярные, цилиндрические и сферические координаты. Криволинейные интегралы. Их свойства и вычисление. Геометрические и механические приложения кратных, криволинейных и поверхностных интегралов.	2
31	2	РАЗДЕЛ 5 Ряды	Тема 1. Числовые и функциональные ряды. Числовые ряды. Сходимость и сумма ряда. Необходимое условие сходимости.	2
32	2	РАЗДЕЛ 5 Ряды	Тема 2. Числовые ряды. Действия с рядами. Признаки сходимости.	2
33	2	РАЗДЕЛ 5 Ряды	Тема 3. Знакопеременные ряды. Абсолютная и условная сходимости. Признак Лейбница. Свойства абсолютно сходящихся рядов.	2
34	2	РАЗДЕЛ 5 Ряды	Тема 4. Функциональные ряды.	2
35	2	РАЗДЕЛ 5 Ряды	Тема 5. Степенные ряды. Теорема Абеля. Круг сходимости. Ряды Тейлора и Маклорена. Тригонометрические ряды Фурье.	2
36	2	РАЗДЕЛ 5 Ряды	Тема 6. Разложение функций в степенные и тригонометрические ряды. Приложение рядов.	2
37	2	РАЗДЕЛ 5 Ряды	Тема 7. Классическая модель Вильсона управления запасами. Задачи оптимизации производства. Показатели экономической динамики. Модели макроэкономической динамики. Современная стоимость денег, дисконтирование. Задачи оптимизации производства. Показатели экономической динамики. Модели макроэкономической динамики.	2
38	3	РАЗДЕЛ 6 Теория функций комплексного переменного.	Тема 1. Комплексные числа. Основные понятия функции комплексной переменной. Элементарные функции. Дифференцируемость функции. Конформные отображения. Элементы теории аналитических функций. Условия Коши-Римана. Гармонические и аналитические функции. Геометрический смысл модуля и аргумента производной аналитической функции. Конформные отображения. Теорема Римана.	4

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
39	3	РАЗДЕЛ 7 Численные методы.	Тема 1. Численные методы алгебры. Численные методы алгебры: решение систем алгебраических уравнений, задача на собственные векторы и собственные значения, решение нелинейных уравнений методом Ньютона и методом простых итераций.	2
40	3	РАЗДЕЛ 7 Численные методы.	Тема 2. Численные методы в теории приближений: интерполяционные многочлены Лагранжа и Ньютона, численное дифференцирование и интегрирование Численные методы оптимизации.	3
41	3	РАЗДЕЛ 7 Численные методы.	Тема 3. Численные методы оптимизации. Градиентные методы решения гладких экстремальных задач: градиентный метод с регуляризацией шага, метод сопряженных градиентов, метод Ньютона.	3
42	3	РАЗДЕЛ 8 Дифференциальные уравнения.	Тема 1. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Физические задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Изоклины. Задача Коши. Теорема существования и единственности решения задачи Коши.	2
43	3	РАЗДЕЛ 8 Дифференциальные уравнения.	Тема 2. Дифференциальные уравнения первого порядка. Основные классы уравнений, интегрируемых в квадратурах.	4
44	3	РАЗДЕЛ 8 Дифференциальные уравнения.	Тема 3. Дифференциальные уравнения высших порядков. Задача Коши. Понятие о краевых задачах для дифференциальных уравнений. Уравнения, допускающие понижение порядка.	4
45	3	РАЗДЕЛ 8 Дифференциальные уравнения.	Тема 4. Линейные уравнения и системы. уравнения. Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Линейные дифференциальные уравнения: однородные и неоднородные. Общее решение. Фундаментальная система решений. Метод Лагранжа вариации постоянных. Уравнения с правой частью специального вида. Системы линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами.	4
46	3	РАЗДЕЛ 8 Дифференциальные уравнения.	Тема 5. Элементы качественной теории дифференциальных уравнений. Понятие устойчивости и асимптотической устойчивости по Ляпунову. Геометрический смысл решения. Фазовое пространство (плоскость), фазовая траектория и скорость. Устойчивость решений системы линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами.	4

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
47	3	РАЗДЕЛ 9 Дискретная математика.	Тема 1. Бинарные отношения. Бинарные отношения и их свойства. Отношения эквивалентности и частичного порядка. Отношения Парето. Принятие решений при многих критериях. Булевы функции. Булевы функции. Элементарные булевы функции. Основы теории графов.	3
48	3	РАЗДЕЛ 9 Дискретная математика.	Тема 2. Основы теории графов. Основные понятия теории графов. Матричное представление графов. Числовые характеристики графов. Деревья. Оптимизационные задачи на графах. Алгоритмы их решения. Сетевое планирование. Раскраска графов. Прикладные задачи и алгоритмы анализа графов. Двухполосные сети. Задача о наибольшем потоке. Оптимизационные задачи на графах. Алгоритмы их решения. Сетевое планирование. Критический путь и критическое время сетевого графа.	3
49	4	РАЗДЕЛ 10 Теория вероятностей и математическая статистика.	Тема 1. Случайные события. Пространство элементарных событий. Вероятность. Элементарная теория вероятностей. Случайные величины.	1
50	4	РАЗДЕЛ 10 Теория вероятностей и математическая статистика.	Тема 10. Корреляционный анализ. Системы случайных величин. Случайные векторы. Функция распределения. Условные распределения случайных величин. Условные математические ожидания. Ковариационная матрица.	1
51	4	РАЗДЕЛ 10 Теория вероятностей и математическая статистика.	Тема 11. Регрессионный анализ. Функциональная зависимость и регрессия. Кривые регрессии, их свойства. Определение параметров нелинейных уравнений регрессии методом наименьших квадратов непосредственно и с помощью линеаризующих замен переменных. Коэффициент корреляции, корреляционное отношение, их свойства и оценки.	1
52	4	РАЗДЕЛ 10 Теория вероятностей и математическая статистика.	Тема 12. Временные ряды.	1
53	4	РАЗДЕЛ 10 Теория вероятностей и математическая статистика.	Тема 13. Модели финансового рынка.	2
54	4	РАЗДЕЛ 10 Теория вероятностей и математическая статистика.	Тема 2. Методы вычисления вероятностей. Условная вероятность. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Схема Бернулли. Теоремы Пуассона и Муавра-Лапласа.	2

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
55	4	РАЗДЕЛ 10 Теория вероятностей и математическая статистика.	Тема 3. Дискретные случайные величины. Функция распределения и ее свойства. Математическое ожидание и дисперсия дискретной случайной величины.	1
56	4	РАЗДЕЛ 10 Теория вероятностей и математическая статистика.	Тема 4. Непрерывные случайные величины. Функция распределения, плотность вероятности случайной величины, их взаимосвязь и свойства. Математическое ожидание и дисперсия непрерывной случайной величины.	1
57	4	РАЗДЕЛ 10 Теория вероятностей и математическая статистика.	Тема 5. Нормальное распределение и его свойства. Закон больших чисел. Теоремы Бернулли и Чебышева. Центральная предельная теорема Ляпунова.	2
58	4	РАЗДЕЛ 10 Теория вероятностей и математическая статистика.	Тема 6. Основы математической теории выборочного метода. Статистическое описание результатов наблюдений. Генеральная совокупность и выборка. Вариационный ряд. Гистограмма, эмпирическая функция распределения, выборочная средняя и дисперсия. Статистические оценки: несмещенные, эффективные, состоятельные. Погрешность оценки.	2
59	4	РАЗДЕЛ 10 Теория вероятностей и математическая статистика.	Тема 7. Оценка параметров генеральной совокупности. Доверительная вероятность и доверительный интервал. Определение необходимого объема выборки. Случайные процессы. Цепи Маркова. Переходные вероятности. Предельная теорема. Стационарное распределение. Понятие случайного процесса. Процессы. С независимыми приращениями. Пуассоновский процесс. Стационарные процессы.	2
60	4	РАЗДЕЛ 10 Теория вероятностей и математическая статистика.	Тема 8. Проверка статистических гипотез. Понятие о критериях согласия. Проверка гипотез о равенстве долей и средних. Проверка гипотезы о значении параметров нормального распределения. Проверка гипотезы о виде распределения. Принцип максимального правдоподобия.	1
61	4	РАЗДЕЛ 10 Теория вероятностей и математическая статистика.	Тема 9. Дисперсионный анализ.	1
ВСЕГО:				126 / 0

#### 4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

## 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Преподавание дисциплины «Математика» осуществляется в форме лекций и практических занятий.

Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме по классическо-лекционному типу управления познавательной деятельностью. Практические занятия выполняются в виде традиционных практических занятий (объяснительно-иллюстративное решение задач).

Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы. К традиционным видам работы относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям.

Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на 10 разделов, представляющих собой логически завершённый объём учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые опросы, собеседования и обсуждения по итогам контрольных работ.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	1	РАЗДЕЛ 1 Линейная алгебра и аналитическая геометрия	Тема 2. Матрицы. Определители. Пространство товаров. Вектор цен. Проработка учебного материала по конспекту лекции, учебной и научной литературе. Подготовка к практическим занятиям. Изучение учебной дисциплины [ 2 , стр.45 - 236 ], [ 4 , стр. 24 - 137 ].	7
2	1	РАЗДЕЛ 1 Линейная алгебра и аналитическая геометрия	Тема 8. Линейные функции спроса и предложения. Равновесная цена. Бюджетное множество. Подготовка к практическим занятиям. Изучение учебной дисциплины [4 , стр. 296-312 ].	7
3	1	РАЗДЕЛ 1 Линейная алгебра и аналитическая геометрия	Тема 7. Билинейные и квадратичные формы. Подготовка к практическим занятиям. Изучение учебной дисциплины [2 , стр.78-119 ], [8 , стр. 290-317].	7
4	1	РАЗДЕЛ 1 Линейная алгебра и аналитическая геометрия	Тема 6. Линейные пространства. Линейные операторы и действия над ними. Подготовка к практическим занятиям. Изучение учебной дисциплины [4 , стр.211-295 ], [ 6, стр.174-239 ].	7
5	1	РАЗДЕЛ 1 Линейная алгебра и аналитическая геометрия	Тема 5. Прямая. Плоскость. Кривые второго порядка. Поверхности второго порядка. Подготовка к практическим занятиям. Изучение учебной дисциплины [4 , стр. 89-183], [2 , стр. 131-241].	7
6	1	РАЗДЕЛ 1 Линейная алгебра и аналитическая геометрия	Тема 4. Линейные модели в экономике. Задача оптимального планирования. Модель Леонтьева межотраслевого баланса. Подготовка к практическим занятиям. Изучение учебной дисциплины [1 , стр.146-243 ], [8 , стр.136-274 ].	7
7	1	РАЗДЕЛ 1 Линейная алгебра и аналитическая геометрия	Тема 3. Линейные системы. Подготовка к практическим занятиям. Изучение учебной дисциплины [1, стр.5-114], [ 6, стр. 24-146], [ 8, стр. 17-64].	7
8	1	РАЗДЕЛ 2 Основы дифференциального исчисления функций.	Тема 5. Производная функции. Дифференциал. Подготовка к практическим занятиям. Изучение учебной дисциплины [8 , стр. 358-391]. [ 9, стр. 145-192 ]. [11 , стр. 72-218 ].	7
9	1	РАЗДЕЛ 2 Основы дифференциального исчисления функций.	Тема 6. Производная сложной и обратной функций. Дифференцирование функций, заданных параметрически. Проработка учебного материала по конспекту лекции, учебной и научной литературе. Подготовка к практическим занятиям. Изучение учебной дисциплины [ 2 , стр.45 - 236 ], [ 4 , стр. 24 - 137 ].	7
10	1	РАЗДЕЛ 2 Основы дифференциального	Тема 8. Экономический смысл производной. Использование производной в экономике. Подготовка к практическим занятиям.	5

		исчисления функций.	Изучение учебной дисциплины [1, стр.5-114], [6, стр. 24-146], [8, стр. 17-64].	
11	1	РАЗДЕЛ 2 Основы дифференциального исчисления функций.	Тема 11. Экстремум функции. Подготовка к практическим занятиям. Изучение учебной дисциплины [1, стр.146-243 ], [8, стр.136-274 ].	5
12	2	РАЗДЕЛ 3 Основы интегрального исчисления.	Тема 2. Интегрирование некоторых функций. Подготовка к практическим занятиям. Изучение учебной дисциплины [4, стр. 89-183], [2, стр. 131-241].	8
13	2	РАЗДЕЛ 3 Основы интегрального исчисления.	Тема 3. Определенный интеграл, его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Подготовка к практическим занятиям. Изучение учебной дисциплины [4, стр.211-295 ], [6, стр.174-239 ].	8
14	2	РАЗДЕЛ 3 Основы интегрального исчисления.	Тема 4. Несобственные интегралы. Подготовка к практическим занятиям. Изучение учебной дисциплины [2, стр.78-119 ], [8, стр. 290-317].	8
15	2	РАЗДЕЛ 4 Функции многих переменных.	Тема 1. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных. Предел и непрерывность функции. Подготовка к практическим занятиям. Изучение учебной дисциплины [4, стр. 296-312 ].	8
16	2	РАЗДЕЛ 4 Функции многих переменных.	Тема 2. Частные производные. полный дифференциал. Производная по направлению. Градиент. Подготовка к практическим занятиям. Изучение учебной дисциплины [8, стр. 358-391]. [9, стр. 145-192 ]. [11, стр. 72-218 ].	8
17	2	РАЗДЕЛ 4 Функции многих переменных.	Тема 3. Частные производные и дифференциалы высших порядков. Формула Тейлора. Проработка учебного материала по конспекту лекции, учебной и научной литературе. Подготовка к практическим занятиям. Изучение учебной дисциплины [2, стр.45 - 236 ], [4, стр. 24 - 137 ].	8
18	2	РАЗДЕЛ 4 Функции многих переменных.	Тема 4. Экстремумы функций нескольких переменных. Необходимое условие. Подготовка к практическим занятиям. Изучение учебной дисциплины [1,стр.5-114], [6, стр. 24-146], [8, стр. 17-64].	8
19	2	РАЗДЕЛ 4 Функции многих переменных.	Тема 5. Условный экстремум. Метод множителей Лагранжа. Подготовка к практическим занятиям. Изучение учебной дисциплины [1, стр.146-243 ], [8, стр.136-274 ].	6
20	2	РАЗДЕЛ 4 Функции многих переменных.	Тема 6. Кратные, криволинейные и поверхностные интегралы. Двойной и тройной интегралы, их свойства. Подготовка к практическим занятиям. Изучение учебной дисциплины [4, стр. 89-183], [2, стр. 131-241].	6
21	2	РАЗДЕЛ 5 Ряды	Тема 1. Числовые и функциональные ряды. Подготовка к практическим занятиям. Изучение учебной дисциплины [4, стр.211-295 ], [6, стр.174-239 ].	6



22	2	РАЗДЕЛ 5 Ряды	Тема 2. Числовые ряды. Действия с рядами. Признаки сходимости. Подготовка к практическим занятиям. Изучение учебной дисциплины [2 , стр.78-119 ], [8 , стр. 290-317].	5
23	2	РАЗДЕЛ 5 Ряды	Тема 5. Степенные ряды. Ряды Тейлора и Маклорена. Подготовка к практическим занятиям. Изучение учебной дисциплины [4 , стр. 296-312 ].	2
24	2	РАЗДЕЛ 5 Ряды	Тема 7. Классическая модель Вильсона управления запасами. Задачи оптимизации производства. Показатели экономической динамики. Модели макроэкономической динамики. Подготовка к практическим занятиям. Изучение учебной дисциплины [8 , стр. 358-391]. [ 9, стр. 145-192 ]. [11 , стр. 72-218 ].	3
25	3	РАЗДЕЛ 6 Теория функций комплексного переменного.	Тема 1. Комплексные числа. Основные понятия функции комплексной переменной. Элементарные функции. Дифференцируемость функции. Конформные отображения. Проработка учебного материала по конспекту лекции, учебной и научной литературе. Подготовка к практическим занятиям. Изучение учебной дисциплины [ 2 , стр.45 - 236 ], [ 4 , стр. 24 - 137 ].	11
26	3	РАЗДЕЛ 7 Численные методы.	Тема 1. Численные методы алгебры. Подготовка к практическим занятиям. Изучение учебной дисциплины [1, стр.5-114], [ 6, стр. 24-146], [ 8, стр. 17-64].	9
27	3	РАЗДЕЛ 7 Численные методы.	Тема 2. Численные методы в теории приближений: интерполяционные многочлены Лагранжа и Ньютона, численное дифференцирование и интегрирование. Подготовка к практическим занятиям. Изучение учебной дисциплины [1 , стр.146-243 ], [8 , стр.136-274 ].	7
28	3	РАЗДЕЛ 7 Численные методы.	Тема 3. Численные методы оптимизации. Градиентные методы решения гладких экстремальных задач. Подготовка к практическим занятиям. Изучение учебной дисциплины [4 , стр. 89-183], [2 , стр. 131-241].	5
29	3	РАЗДЕЛ 8 Дифференциальные уравнения.	Тема 2. Дифференциальные уравнения первого порядка. Основные классы уравнений, интегрируемых в квадратурах. Подготовка к практическим занятиям. Изучение учебной дисциплины [4 , стр.211-295 ], [ 6, стр.174-239 ].	8
30	3	РАЗДЕЛ 8 Дифференциальные уравнения.	Тема 3. Дифференциальные уравнения высших порядков. Задача Коши. Подготовка к практическим занятиям. Изучение учебной дисциплины [2 , стр.78-119 ], [8 , стр. 290-317].	7
31	3	РАЗДЕЛ 8 Дифференциальные уравнения.	Тема 5. Элементы качественной теории дифференциальных уравнений. Понятие устойчивости и асимптотической	5

			устойчивости по Ляпунову. Подготовка к практическим занятиям. Изучение учебной дисциплины [4 , стр. 296-312 ].	
32	3	РАЗДЕЛ 9 Дискретная математика.	Тема 2. Основы теории графов. Основные понятия теории графов. Матричное представление графов. Числовые характеристики графов. Деревья. Оптимизационные задачи на графах. Алгоритмы их решения. Сетевое планирование. Подготовка к практическим занятиям. Изучение учебной дисциплины [8 , стр. 358-391]. [ 9, стр. 145-192 ]. [11 , стр. 72-218 ].	6
33	4	РАЗДЕЛ 10 Теория вероятностей и математическая статистика.	Тема 1. Случайные события. Пространство элементарных событий. Вероятность. Элементарная теория вероятностей. Проработка учебного материала по конспекту лекции, учебной и научной литературе. Подготовка к практическим занятиям. Изучение учебной дисциплины [ 2 , стр.45 - 236 ], [ 4 , стр. 24 - 137 ].	5
34	4	РАЗДЕЛ 10 Теория вероятностей и математическая статистика.	Тема 2. Методы вычисления вероятностей. Условная вероятность. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Схема Бернулли. Теоремы Пуассона и Муавра-Лапласа. Подготовка к практическим занятиям. Изучение учебной дисциплины [1, стр.5-114], [ 6, стр. 24-146], [ 8, стр. 17-64].	5
35	4	РАЗДЕЛ 10 Теория вероятностей и математическая статистика.	Тема 3. Дискретные случайные величины. Функция распределения. Подготовка к практическим занятиям. Изучение учебной дисциплины [1 , стр.146-243 ], [8 , стр.136-274 ].	5
36	4	РАЗДЕЛ 10 Теория вероятностей и математическая статистика.	Тема 4. Непрерывные случайные величины. Функция распределения, плотность вероятности случайной величины. Подготовка к практическим занятиям. Изучение учебной дисциплины [4 , стр. 89-183], [2 , стр. 131-241].	6
37	4	РАЗДЕЛ 10 Теория вероятностей и математическая статистика.	Тема 5. Нормальное распределение и его свойства. Закон больших чисел. Теоремы Бернулли и Чебышева. Центральная предельная теорема Ляпунова. Подготовка к практическим занятиям. Изучение учебной дисциплины [4 , стр.211-295 ], [ 6, стр.174-239 ].	5
38	4	РАЗДЕЛ 10 Теория вероятностей и математическая статистика.	Тема 6. Основы математической теории выборочного метода. Подготовка к практическим занятиям. Изучение учебной дисциплины [2 , стр.78-119 ], [8 , стр. 290-317].	6
39	4	РАЗДЕЛ 10 Теория вероятностей и математическая статистика.	Тема 7. Оценка параметров генеральной совокупности. Проработка учебного материала по конспекту лекции, учебной и научной литературе. Подготовка к практическим занятиям. Изучение учебной дисциплины [ 2 , стр.45 - 236 ], [ 4 , стр. 24 - 137 ].	6

40	4	РАЗДЕЛ 10 Теория вероятностей и математическая статистика.	Тема 8. Проверка статистических гипотез. Подготовка к практическим занятиям. Изучение учебной дисциплины [1, стр.5-114], [6, стр. 24-146], [8, стр. 17-64].	6
41	4	РАЗДЕЛ 10 Теория вероятностей и математическая статистика.	Тема 9. Дисперсионный анализ. Подготовка к практическим занятиям. Изучение учебной дисциплины [1, стр.146-243 ], [8, стр.136-274 ].	6
42	4	РАЗДЕЛ 10 Теория вероятностей и математическая статистика.	Тема 10. Корреляционный анализ. Подготовка к практическим занятиям. Изучение учебной дисциплины [4, стр. 89-183], [2, стр. 131-241].	6
43	4	РАЗДЕЛ 10 Теория вероятностей и математическая статистика.	Тема 11. Регрессионный анализ. Подготовка к практическим занятиям. Изучение учебной дисциплины [4, стр.211-295 ], [6, стр.174-239 ].	6
44	4	РАЗДЕЛ 10 Теория вероятностей и математическая статистика.	Тема 12. Временные ряды. Подготовка к практическим занятиям. Изучение учебной дисциплины [4, стр.211-295 ], [6, стр.174-239 ].	5
45	4	РАЗДЕЛ 10 Теория вероятностей и математическая статистика.	Тема 13. Модели финансового рынка. Подготовка к практическим занятиям. Изучение учебной дисциплины [2, стр.78-119 ], [8, стр. 290-317].	7
ВСЕГО:				289

## 7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Высшая математика для экономического бакалавриата : учебник и практикум	под ред. Н. Ш. Кремера. - 4-е изд., перераб. и доп.	М. : Юрайт, 2015 НТБ МИИТ	Раздел 1 [12-878], Раздел 2 [12-878], Раздел 3 [12-878], Раздел 4 [12-878]
2	Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты : учеб. пособие для студ. вузов	Л. А. Кузнецов. - 12-е изд., испр	СПб. : Лань, 2013 НТБ МИИТ	Раздел 5 [11-237], Раздел 6 [11-237], Раздел 7 [11-237], Раздел 8 [11-237], Раздел 9 [11-237]
3	Конспект лекций по высшей математике : в 2 ч. Ч.2 / - 8-е изд	Д.Т. Письменный.	М. : Айрис-пресс, 2012 НТБ МИИТ	Раздел 10 [6-211]
4	Математика в экономике	Малыхин В.И.	М.: ИНФРА-М , 1999 НТБ МИИТ	Все разделы
5	Курс высшей математики для экономических вузов. Учеб. пособие для студ. экон. спец. вузов	Карасев А.И., Аксютин З. М., Савельева Т. И.	М: Высшая школа , 1982 НТБ МИИТ	Все разделы
6	Прикладные методы математической экономики в задачах менеджмента качества. Учеб. пособие Т.1-3	Майборода В.П.	М.: МИИТ, 2007 НТБ МИИТ	Все разделы
7	Теория вероятностей и математическая статистика. Учеб. пособие для вузов 5-е изд., перераб. и доп.	Гмурман В. Е.	М.: Высшая школа, 1977 НТБ МИИТ	Раздел 10 [7-468]
8	Высшая математика для экономистов	под ред. Кремера Н.Ш.	М. : ЮНИТИ, 2006 НТБ МИИТ	Все разделы
9	Теория вероятностей. Учеб. пособие для вузов	Вентцель Е.С.	М.: АСАДЕМА, 2003 НТБ МИИТ	Раздел 10 [13-255]
10	Линейная алгебра	Ильин В.А., Позняк Э.Г.	М. : Физматлит, 2005 НТБ МИИТ	Раздел 1 [7-280]

### 7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
11	Высшая математика. Учеб. для вузов 3-е изд.	Шипачев В. С.	М. : Высшая школа, 1996 НТБ МИИТ	Все разделы
12	Обыкновенные дифференциальные уравнения	Киселев Е. В.	М. : МИИТ, 2005 НТБ МИИТ	Раздел 5 [1-49]
13	Высшая математика для экономистов	Кастрица О.А.	Минск : Новое знание, 2006	Все разделы

			НТБ МИИТ	
14	Интегральное исчисление. Несобственные, двойные и криволинейные интегралы	Киселев Е.В., Милевский А. С.	М. : МИИТ, 2007 НТБ МИИТ	Раздел 3 [1-47]

## **8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<http://library.miit.ru/>-электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.

<http://elibrary.ru/>-научная электронная библиотека.

Поисковая система «Яндекс» <http://www.yandex.ru>

Поисковая систем Google (Россия) <http://www.google.ru>

Поисковая система «Рамблер» <http://www.rambler.ru>

Международные поисковые системы

Поисковая система Google <http://www.google.com>

Поисковая система Live Search <http://www.live.com>

Поисковая система Yahoo! <http://search.yahoo.com>

Поисковая система AltaVista <http://www.altavista.com>

SciTopics: <http://www.scitopics.com>

## **9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

Windows 7, Microsoft Office 2007, STATISTICA. Информационно-справочные и поисковые системы: Internet Explorer, Google, Yandex, Rambler, Mail, Opera.

## **10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа

Поворотная доска двухсторонняя и вращающаяся

Мультимедийное оборудование:

Компьютер: Intel Core i3, Acer, WorkStation Pentium 4 630

Ноутбук: Lenovo ThinkPad, Asus

Проектор Acer

Интерактивная доска HITACHI

Мультимедийный проектор HITACHI

Флипчарт UNIVERSAL Mobile LEGAMASTER

Сервер Core 2 Duo E6850

## **11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Для целенаправленного и эффективного формирования запланированных компетенций у обучающихся, используются следующие средства и организационные мероприятия:

- изучение теоретического материала дисциплины на лекциях;
- самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины, с использованием интернет-ресурсов, информационных баз, методических разработок, специальной учебной литературы;
- закрепление теоретического материала на практических занятиях.

Лекционные занятия составляют основу теоретического обучения и должны давать систематизированные основы знаний по дисциплине. Главная задача лекционного курса – сформировать у обучающихся системное знание изучаемого предмета, обеспечить усвоение будущими специалистами методов применения полученных знаний, умений и навыков.

Выполнение практических заданий служит важным связующим звеном между теоретическим освоением данной дисциплины и применением ее на практике. Они способствуют развитию самостоятельности обучающихся, более активному освоению учебного материала, являются важной предпосылкой формирования профессиональных качеств будущих специалистов.