МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата 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): Международная транспортная логистика

Форма обучения: Очно-заочная

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: 2672

Подписал: заведующий кафедрой Платонова Ольга

Алексеевна

Дата: 10.05.2023

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины "Математика" являются

- освоение студентами основ знаний в области математического анализа, необходимых для решения задач экономико-математического содержания;
- развитие логического и алгоритмического мышления, навыков постановки и решения задач дифференциального и интегрального исчисления;
- построение математических моделей для решения прикладных экономических задач;
- дать студентам основы теоретических знаний и прикладных навыков применения вероятностных и статистических методов и моделей, подготовить к использованию этих методов для разработки и принятия эффективных организационных и управленческих решений, повысить общий уровень математической культуры.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **УК-1** Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- **УК-2** Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

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

Знать:

основные понятия и теоремы дифференциального исчисления функций одной и нескольких переменных, основные понятия интегрального исчисления функций одной и нескольких переменных, важнейшие теоремы, методы интегрирования простейших интегралов, основные понятия и теоремы случайных событий, основные законы распределения случайных величин, математические методы обработки и анализа результатов статистических наблюдений (понятия обработки выборки, точечные оценки доверительных интервалов).

Уметь:

интерпретировать основные понятия на простых модельных примерах: решать системы линейных алгебраических уравнений, вычислять пределы, вычислять производные, частные производные и дифференциалы функций, исследовать свойства функций и строить графики, находить наибольшие и наименьшие значения дифференцируемых функций, находить простейшие интегралы, анализировать результаты статистических наблюдений и делать на их основании количественные и качественные выводы.

Владеть:

навыками решения конкретных экономических задач в профессиональной области, используя математический инструментарий; математическими методами обработки информации, применяемыми в профессиональной деятельности.

- 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:

		Количество часов		
Тип учебных занятий	Всего	Семестр		
ľ		№ 1	№ 2	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	32	32	
В том числе:				
Занятия лекционного типа	32	16	16	
Занятия семинарского типа	32	16	16	

- 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 224 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.

No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
Π/Π	тематика лекционных занятии / 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		
	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.	

No			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	Произродни за и диффоролициот и функции		
8	Производные и дифференциалы функции.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- понятие производной;		
	- производная функции;		
	- правила вычисления производных;		
	- производная сложной функции.		
9	Производные и дифференциалы функции.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- производные высших порядков;		
	- дифференциалы высших порядков;		
10	- теорема о функциях.		
10	Производные и дифференциалы функции.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- исследование поведения функций с помощью производных;		
	- выпуклость, вогнутость, точки перегиба;		
4.4	- асимптоты и общая схема исследования функции.		
11	Понятие функции нескольких переменных.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- область определения, предел и непрерывность функции нескольких переменных;		
	- нахождение производных от функции нескольких переменных.		
12	Производная функции двух переменных.		
	Рассматриваемы вопросы:		
	- касательная плоскость и нормаль к поверхности;		
	- применение полного дифференциала к приближенным вычислениям.		
13	Производная функции двух переменных.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-экстремум функции двух переменных.		
14	Определения первообразной функции и неопределенного интеграла.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- основные свойства неопределенного интеграла;		
	- таблица основных интегралов;		
	- метод подстановки;		
	- метод интегрирования по частям.		
15	Определенный интеграл.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- задачи, приводящие к понятию определенного интеграла;		
	- понятие и свойства определенного интеграла;		
	- вычисление определенного интеграла.		
16	Несобственный интеграл.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- понятие несобственного интеграла;		
	- признак сходимости несобственных интегралов;		
	- вычисление площади плоских фигур.		
17	Случайные события		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- основы комбинаторики;		
	- правила суммы и произведения;		
	- перестановки, размещения и сочетания без повторений;		
	- перестановки, размещения и сочетания с повторениями.		

No				
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
	Commonweal			
18	Случайные события			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- 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	Случайные события			
19				
	Рассматриваемые вопросы:			
	- условная вероятность;			
	- теорема умножения вероятностей; - независимость событий;			
	- независимость сообтии, - формула полной вероятности. формула Байеса;			
	- формула полной вероятности. формула вайсса, - простейшие примеры применения теории вероятностей в экономике, управлении и финансах			
20	Случайные события			
20				
	Рассматриваемые вопросы:			
	- повторные испытания; - биномиальная схема;			
	- формула Бернулли,формула Пуассона;			
21	- локальная и интегральная формулы Муавра — Лапласа.			
21	Случайные величины Рассматриваемые вопросы:			
	- определение случайной величины; - понятие случайной величины;			
	- понятие случаинои величины; - функция распределения случайной величины;			
	- свойства функции распределения.			
22	Случайные величины			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Дискретная случайная величина;			
	- Ряд распределения и функция распределения дискретной случайной величины;			
	- Математическое ожидание, дисперсия и среднее квадратичное отклонение дискретной случайной			
	величины.			
23	Случайные величины			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- биномиальный закон распределения;			
	- закон распределения Пуассона;			
	- простейший поток событий.			
24	Случайные величины			
-	Рассматриваемые вопросы:			
	- 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	Случайные величины			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- основные законы распределения;			
<u> </u>	основные законы распределения,			

№	T		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	- равномерный закон распределения;		
	- показательный закон распределения;		
	- нормальный закон распределения.		
26	Двумерные дискретные случайные величины		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- понятие двумерной дискретной случайной величины и закон ее распределения;		
	- числовые характеристики двумерной дискретной случайной величины.		
27	Двумерные дискретные случайные величины		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- условные законы распределения и условные числовые характеристики;		
	- зависимые и независимые случайные величины. Ковариация и коэффициент корреляции.		
28	Закон больших чисел и предельные теоремы		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- неравенство Маркова (лемма Чебышева);		
	- неравенство Чебышева;		
	- теорема Чебышева;		
	- теорема Бернулли;		
	- центральная предельная теорема.		
29	Вариационные ряды и их характеристики		
	Рассматриваемые вопросы: - вариационные ряды и их графическое изображение;		
	- средние величины;		
	- показатели вариации.		
30	Основы математической теории выборочного метода		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Точечные оценки; - Несмещенность; - Состоятельность; - Эффективность; - Выборочное среднее; - Выборочная дисперсия; - Несмещенная выборочная дисперсия;		
	- Применение масштабных преобразований для вычисления точечных оценок.		
31	Основы математической теории выборочного метода		
31	Рассматриваемые вопросы:		
	-Метод максимального правдоподобия для нахождения точечных оценок.		
32	Основы математической теории выборочного метода		
32	Рассматриваемые вопросы:		
	- понятие интервального оценивания;		
	- доверительная вероятность;		
	- доверительные интервалы;		
	- основные понятия;		
	- доверительный интервал (ДИ) для математического ожидания и дисперсии в случае нормально		
	распределенной генеральной совокупности.		
<u> </u>			

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No			
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Матрицы и определители матриц		
	В результате работы студент будет ознакомлен с линейные операции над матрицами.		
2	Матрицы и определители матриц		
	В результате работы студент будет ознакомлен с методами вычисления определителей II, III и более		
	высоких порядков. Нахождением обратной матрицы. Решением матричных уравнений.		
3	Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ). Ранг матрицы.		
	В результате работы студент будет ознакомлен со способом определения ранга матрицы. Решение		
	СЛАУ с помощью формул Крамера и методом Гаусса.		
4	Теория пределов.		
	В результате работы студент будет ознакомлен с видами числовыхпоследовательностей. Пределом		
	числовых последовательностей.		
5	Теория пределов.		
	В результате работы студент будет ознакомлен с понятием функции и её предела. Нахождением		
	предела функции.		
6	Непрерывность функции. В результате работы студент будет ознакомлен с понятием непрерывности функции. Асимптотами		
	графика функции.		
7	графика функции. Производные и дифференциалы функции.		
′	В результате работы студент будет ознакомлен с понятием производная. Дифференцированием		
	функций.		
8	Производные и дифференциалы функции.		
	В результате работы студент будет ознакомлен с правило Лопиталя. Формулой Тейлора.		
9	Производные и дифференциалы функции.		
	В результате работы студент будет ознакомлен с выпуклостью, вогнутостью, точками перегиба.		
10	Производные и дифференциалы функции.		
	В результате работы студент будет ознакомлен с общей схемой исследования функции и		
	построения графика.		
11	Функция двух переменных.		
	В результате работы студент будет ознакомлен с частные производные. Производной по		
10	направлению. Градиентом.		
12	Функция двух переменных.		
12	В результате работы студент будет ознакомлен с экстремум функции двух переменных.		
13	Функция двух переменных.		
14	В результате работы студент будет ознакомлен с условныйм экстремумом.		
14	Неопределенный интеграл. В результате работы студент будет ознакомлен с первообразная функции. Неопределённым		
	интегралом. Интегрированием методом замены переменной (простейшие случаи). Интегрированием		
	по частям.		
15	Определенный и несобственный интегралы.		
	В результате работы студент будет ознакомлен с вычисление определённого интеграла.		
	Несобственным интегралом.		
16	Определенный и несобственный интегралы.		
	В результате работы студент будет ознакомлен с приложение определённого интеграла.		
17	Случайные события.		
	В результате работы студент будет ознакомлен с основными формулами комбинаторики. Задачами		
	на классическое определение вероятности.		

No	T			
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
18	Случайные события.			
	В результате работы студент будет ознакомлен с операциями над случайными событиями.			
	Теоремами сложения вероятностей.			
19	Случайные события.			
	В результате работы студент будет ознакомлен с независимостью событий, условной вероятностью.			
	Вероятностью сложных событий.			
20	Случайные события.			
	В результате работы студент будет ознакомлен с формулой полной вероятности и Байеса.			
21	Случайные события.			
	В результате работы студент будет ознакомлен с формулой Бернулли. Формулой Пуассона.			
	Локальной интегральнойая формулой Муавра-Лапласа.			
22	Случайные события.			
	В результате работы студент будет ознакомлен с дискретными случайными величинами.			
23	Случайные события.			
	В результате работы студент будет ознакомлен с биноминальным законом распределения. Законом			
	распределения Пуассона.			
24	Случайные величины.			
	В результате работы студент будет ознакомлен с непрерывными случайными величинами.			
25	Случайные величины.			
	В результате работы студент будет ознакомлен с основные законами распределения.			
26	Двумерные случайные величины.			
	В результате работы студент будет ознакомлен с двумерными дискретными случайными величины.			
27	Двумерные случайные величины.			
	В результате работы студент будет ознакомлен с законами распределения. Условные числовые			
	характеристики.			
28	Двумерные случайные величины.			
	В результате работы студент будет ознакомлен с составлением таблиц частот, построением			
20	группированных выборок, гистограмм, графиком эмпирической функции распределения.			
29	Двумерные случайные величины.			
	В результате работы студент будет ознакомлен с составление таблиц частот, построение			
20	группированных выборок, гистограмм, графиком эмпирической функции распределения.			
30	Двумерные случайные величины.			
	В результате работы студент будет ознакомлен с применением масштабных преобразований для			
	вычисления точечных оценок. Методом максимального правдоподобия для нахождения точечных оценок.			
31	Двумерные случайные величины.			
	В результате работы студент будет ознакомлен с построением доверительных интервалов.			
32	Двумерные случайные величины.			
32	В результате работы студент будет ознакомлен с построением доверительных интервалов.			
<u> </u>	F Emperor and a second a second and a second an			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Изучение теоретического материала, решение домашних заданий по теме:	
	«Матрицы и определители матриц». Решить индивидуальное тестовое задание.	

No				
п/п	Вид самостоятельной работы			
2	Изучение теоретического материала, решение домашних заданий по теме:			
	«Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ)».			
3	Изучение теоретического материала, решение домашних заданий по теме: «Теория			
	пределов».			
4	Изучение теоретического материала, решение домашних заданий по теме:			
	«Приёмы раскрытия неопределённостей».			
5	Изучение теоретического материала, решение домашних заданий по теме:			
	«Непрерывность функции»			
6	Изучение теоретического материала, решение домашних заданий по теме:			
	«Производные и дифференциалы функции».			
7	Изучение теоретического материала, решение домашних заданий по теме:			
	«Функции двух переменных».			
8	Изучение теоретического материала, решение домашних заданий по теме:			
	«Неопределенный интеграл».			
9	Изучение теоретического материала, решение домашних заданий по теме:			
	«Определенный интеграл».			
10	Изучение теоретического материала, решение домашних заданий по теме:			
1.1	«Геометрические приложения определенных интегралов».			
11	Изучение теоретического материала, решение домашних заданий по теме:			
10	«Несобственный интеграл».			
12	Изучение теоретического материала, решение домашних заданий по теме:			
12	«Случайные события».			
13	Изучение теоретического материала, решение домашних заданий по теме:			
1.4	«Повторение испытаний».			
14	Изучение теоретического материала, решение домашних заданий по теме: «Случайные величины».			
15	Изучение теоретического материала, решение домашних заданий по теме:			
13	«Двумерные случайные величины».			
16	Изучение теоретического материала по теме: «Первичная обработка выборки».			
17	Изучение теоретического по теме: «Точечные оценки».			
18	Изучение теоретического материала, решение домашних заданий по теме:			
	«Доверительные интервалы».			
19	Подготовка к текущему контролю.			
20	Подготовка к итоговой аттестации.			
21	Подготовка к промежуточной аттестации.			
22	Подготовка к текущему контролю.			

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

No		
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 Ш. Кремер, Б. А. Путко, И. М. Тришин Учебник: Издательство Юрайт, 2019. , 2019	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. В. С. Шипачев Учебник Издательство Юрайт, 2021	https://urait.ru/bcode/468424 (дата обращения: 24.01.2022) Текст: электронный.
3	Орлова, И. В. Линейная алгебра и аналитическая геометрия для экономистов: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. В. Орлова, В. В. Угрозов, Е. С. Филонова. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 370 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10170-6. И. В. Орлова, В. В. Угрозов, Е. С. Филонова Учебник Издательство Юрайт, 2020	https://urait.ru/bcode/456460 (дата обращения: 24.01.2022) Текст: электронный.
4	Дифференциальные уравнения: учебник и практикум для вузов / Т. В. Муратова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 435 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01456-3. Т. В. Муратова Учебник Издательство Юрайт, 2021	https://urait.ru/bcode/468795 (дата обращения: 24.01.2022) Текст: электронный.
5	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. Н. Ш. Кремер Учебник Издательство Юрайт, 2017	https://urait.ru/bcode/396602 (дата обращения: 24.01.2022) Текст: электронный.
6	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. Н. Ш. Кремер Учебник Издательство Юрайт, 2019	https://urait.ru/bcode/431167 (дата обращения: 24.01.2022) Текст: электронный.
7	Теория вероятностей и математическая статистика для экономистов : учебник и практикум для вузов / Е. А. Ковалев, Γ . А. Медведев ; под общей редакцией Γ . А.	https://urait.ru/bcode/450466 (дата обращения:

	Медведева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва:	24.01.2022) Текст:
	Издательство Юрайт, 2020. — 284 с. — (Высшее	электронный.
	образование). — ISBN 978-5-534-01082-4. Е. А.	
	Ковалев, Г. А. Медведев Учебник Издательство Юрайт,	
	2020	
8	Теория вероятностей и математическая статистика:	https://urait.ru/bcode/472104
	учебник и практикум для вузов / А. А. Васильев. — 2-е	(дата обращения:
	изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт,	24.01.2022) Текст:
	2021. — 232 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-	электронный.
	5-534-09097-0. А. А. Васильев Учебник Издательство	
	Юрайт, 2021	
9	Теория вероятностей и математическая статистика:	https://urait.ru/bcode/441337
	учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры	(дата обращения:
	/ В. А. Малугин. — Москва : Издательство Юрайт, 2019.	24.01.2022) Текст:
	— 470 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс).	электронный.
	— ISBN 978-5-534-05470-5. В. А. Малугин Учебник	
	Издательство Юрайт, 2019	

- 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. Электронно-библиотечная система «Лань»http://e.lanbook.com/
- 3. Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) ИЭФ http://ml.miitief.ru
- 4. Образовательная платформа для университетов и колледжей Юрайт https://urait.ru/
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

MicrosoftOffice MicrosoftTeams

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

Компьютеры, интерактивные доски, проекторы, экраны, меловые доски.

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

МТМиУЦП И.Т. Рустамова

Заведующий кафедрой ВМ О.А. Платонова

Председатель учебно-методической

комиссии Г.А. Моргунова