

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»



(ТУСУР)

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1с6сfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович

Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

«__» _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Математика

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**
Направление подготовки (специальность): **38.03.02 Менеджмент**
Направленность (профиль): **Управление проектом**
Форма обучения: **очная**
Факультет: **ЭФ, Экономический факультет**
Кафедра: **менеджмента, кафедра менеджмента**

Курс **1**

Семестр **2**

Учебный план набора **2017** года.

Распределение рабочего времени:

№	Виды учебной работы	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Всего	Единицы
1.	Лекции		36					36	часов
2.	Лабораторные работы								часов
3.	Практические занятия		36					36	часов
4.	Курсовой проект/работа (КРС)								часов
5.	Всего аудиторных занятий		72					72	часов
6.	Самостоятельная работа студентов. (СРС)		36					36	часов
7.	Всего (без экзамена)		108					108	часов
8.	Самост. работа на сдачу экзамена		36					36	часов
9.	Общая трудоемкость		144					144	часов
	(в зачетных единицах)		4					4	ЗЕТ

Зачет не предусмотрен

Диф. зачет не предусмотрен

Экзамен 2 семестр

Томск 2017

Лист согласований

Рабочая программа составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 38.03.02 Менеджмент, утвержденного 12 января 2016 года, рассмотрена и утверждена на заседании кафедры « ___ » _____ 20__ года, протокол № _____.

Разработчик: ст. преподаватель кафедры математики _____ О.А. Пугачева

Заведующий обеспечивающей кафедрой математики _____ А.Л. Магазинникова

Рабочая программа согласована с факультетом, профилирующей и выпускающей кафедрами направления подготовки (специальности).

Декан ЭФ _____ А. В. Богомолова

Заведующий выпускающей каф.
менеджмента _____ М. А. Афонасова

Эксперт:
профессор кафедры
математики _____ А.А.Ельцов

1. Цели и задачи дисциплины: целью курса «Математика» является приобретение студентами необходимых математических знаний по основным разделам высшей математики, освоение основных математических понятий, их взаимосвязей и развития. Изучение этого курса даст возможность студентам овладеть мощным аппаратом, помогающим анализировать, моделировать и решать различные прикладные экономические, вычислительные и логические задачи. В задачи курса математики входят: развитие алгоритмического и логического мышления студентов, овладение методами исследования и решения математических задач, выработка у студентов умения самостоятельно расширять и углублять свои математические знания и проводить математический анализ прикладных экономических задач.

При изучении этого курса необходимо повышать уровень фундаментальной математической подготовки студентов при одновременном усилении прикладной экономической направленности. Он призван дать студентам необходимые знания, которые будут использоваться при изучении специальных дисциплин.

2. Место дисциплины в структуре ООП: математика относится к базовой части дисциплин (Б1.Б.9). Для усвоения курса математики студенты должны хорошо знать следующие разделы элементарной математики: арифметические операции над действительными числами, преобразование алгебраических выражений, решение уравнений и неравенств, свойства и графики основных элементарных функций. Курс призван дать студентам математический аппарат, который будет использоваться в дальнейшем при изучении дисциплин базового цикла, а также при изучении дисциплин профессионального цикла, в учебно-исследовательской и научно-исследовательской работе.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

ОПК-7 «способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности»

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: основы линейной алгебры и аналитической геометрии, основные понятия математического анализа, соответствующий математический аппарат; методы, способы и средства получения, хранения, переработки математической информации, принятые в линейной алгебре и аналитической геометрии, в математическом анализе.

Уметь: применять методы, способы и средства получения, хранения, переработки математической информации, принятой в линейной алгебре и аналитической геометрии, в математическом анализе для решения типовых профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. Пользоваться при необходимости математической литературой.

Владеть: основными методами решения типовых профессиональных задач, соответствующим математическим аппаратом, а так же методами, способами и средствами получения, хранения, переработки математической информации, принятые в линейной алгебре и аналитической геометрии, в математическом анализе, в соответствии с поставленной задачей профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет _____ 4 _____ зачетных единиц.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		1	2	3	
Аудиторные занятия (всего)	72		72		
В том числе:	-	-	-	-	-
Лекции	36		36		
Лабораторные работы (ЛР)					
Практические занятия (ПЗ)	36		36		
Семинары (С)					
Коллоквиумы (К) (в часы лекций)	2		2		
Курсовой проект/(работа) (аудиторная нагрузка)					
<i>Другие виды аудиторной работы</i>					
Контрольные работы (в часы практических занятий)	6		6		
Самостоятельная работа (всего)	36		36		
В том числе:	-		-		-
Курсовой проект (работа) (самостоятельная работа)					
Расчетно-графические работы	10		10		
Реферат					
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>					
Изучение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям	10		10		
Подготовка к семинарам, коллоквиумам	4		4		
Решение задач. Подготовка к контрольным работам	8		8		
Выполнение индивидуальных домашних заданий	4		4		
Вид промежуточной аттестации – экзамен	36		36		
Общая трудоемкость час	144		144		
Зачетные Единицы Трудоемкости	4		4		

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Лаборат. занятия	Практич. занятия.	Курсовой П/Р (КРС)	Самост. работа студента	Всего час. (без экзамен)	Формируемые компетенции
1.	Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии.	8		8		8	24	ОПК-7
2.	Дифференциальное исчисление	8		8		8	24	ОПК-7
3.	Интегральное исчисление функции одной переменной	6		6		8	18	ОПК-7
4.	Обыкновенные дифференциальные уравнения	8		8		6	24	ОПК-7
5.	Числовые, степенные ряды	6		6		6	18	ОПК-7

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

	Наименование разделов	Содержание разделов	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции
1.	Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии.	Ранг матрицы. Теорема о базисном миноре. Системы линейных алгебраических уравнений. Классификация систем. Теорема Кронекера-Капелли. Решение определенных систем. Матричный способ решения систем линейных уравнений. Метод Крамера и метод Гаусса решения систем линейных уравнений. Решение неопределенных систем. Векторы. Скалярное произведение векторов. Уравнение прямой на плоскости.	8	ОПК-7
2.	Дифференциальное исчисление	Понятие производной, ее физический, геометрический и экономический смысл. Правила вычисления производной. Понятие дифференциала. Приближенное вычисление функции в точке. Производные и дифференциалы высшего порядка. Раскрытие неопределенностей по правилу Лопитала. Полное исследование функции и построение ее графика. Частные производные и дифференциалы функции нескольких переменных. Вектор градиент. Производная по направлению. Полный дифференциал. Производные и дифференциалы высшего порядка. Экстремум функции нескольких переменных. Необходимые и достаточные условия экстремума. Условный экстремум. Наименьшее и наибольшее значения функции в области.	8	ОПК-7
3.	Интегральное исчисление функции одной переменной	Неопределенный интеграл функции и его свойства. Таблица интегралов. Интегрирование функций подведением под знак дифференциала. Интегрирование по частям. Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница. Применение определенного интеграла для вычисления площадей плоских фигур.	6	ОПК-7
4.	Обыкновенные дифференциальные уравнения	Дифференциальные уравнения первого порядка. Уравнения с разделяющимися переменными. Линейные уравнения. Уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка. Теория линейных дифференциальных уравнений порядка n .	8	ОПК-7
5.	Числовые, степенные ряды	Числовые ряды. Сходимость и сумма числового ряда. Необходимое условие сходимости. Признаки абсолютной сходимости: сравнения, Даламбера, Коши, интегральный, Дирихле. Знакопередающиеся ряды, признак Лейбница. Степенные ряды, область сходимости. Теорема Абеля. Равномерная сходимость степенных рядов. Ряды Тейлора. Разложение функций в степенные ряды. Применение степенных рядов.	6	ОПК-7

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ разделов данной дисциплины из табл.5.1, для которых необходимо изучение обеспечивающих (предыдущих) и обеспечиваемых (последующих) дисциплин							
		1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Введение в экономическую математику	+			+	+			+
2.	Информатика	+	+	+	+	+			+
3.	Микроэкономика	+	+	+	+	+		+	+
4.	Макроэкономика	+	+	+	+	+		+	+
5.	Учет и анализ	+	+	+	+	+	+	+	+
6.	Налоги и налогообложение	+	+	+	+				+
7.	Экономический анализ	+	+	+	+	+	+	+	+
8.	Статистика	+	+	+	+	+	+	+	+

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Перечень компетенций	Виды занятий					Формы контроля
	Л	Лаб	Пр.	КР/КП	СРС	
ОПК-7	+		+		+	Ответ на практическом занятии. Опрос на лекции. Проверка конспекта. Коллоквиум. Контрольная работа. Экзамен.

Л – лекция, Пр – практические и семинарские занятия, Лаб – лабораторные работы, КР/КП – курсовая работа/проект, СРС – самостоятельная работа студента

6. Методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах: не предусмотрено

7. Лабораторный практикум не предусмотрено

8. Практические занятия (семинары)

№ п/п	№ раздела дисциплины из табл. 5.1	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)	Компетенции
1.	1	Ранг матрицы. Теорема о базисном миноре. Системы линейных алгебраических уравнений. Классификация систем. Теорема Кронекера-Капелли. Решение определенных систем. Матричный способ решения систем линейных уравнений. Метод Крамера и метод Гаусса решения систем линейных уравнений. Решение неопределенных систем. Векторы. Скалярное произведение векторов. Уравнение прямой на плоскости.	8	ОПК-7
2.	2	Понятие производной, ее физический, геометрический и экономический смысл. Правила вычисления производной. Понятие дифференциала. Приближенное вычисление функции в точке. Производные и дифференциалы высшего порядка. Раскрытие неопределенностей по правилу Лопиталья. Полное исследование функции и построение ее графика. Наименьшее и наибольшее значения функции в области. Частные производные и дифференциалы функции нескольких переменных. Вектор градиент. Производная по направлению. Полный дифференциал. Производные и дифференциалы высшего порядка..	8	ОПК-7
3.	3	Неопределенный интеграл функции и его свойства. Таблица интегралов. Интегрирование функций подведением под знак дифференциала. Интегрирование по частям. Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница. Применение определенного интеграла для вычисления площадей плоских фигур.	6	ОПК-7
4.	4	Дифференциальные уравнения первого порядка. Уравнения с разделяющимися переменными. Линейные уравнения. Уравнения в полных дифференциалах. Уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка.	8	ОПК-7
5.	5	Числовые ряды. Геометрическая прогрессия, обобщенный гармонический ряд. Признаки абсолютной сходимости: сравнения, Даламбера, Коши, интегральный, Дирихле. Абсолютная и условная сходимость. Знакопередающиеся ряды, признак Лейбница. Определение области сходимости степенных рядов. Представление функций в виде степенных рядов. Ряды Тейлора.	6	ОПК-7

9. Самостоятельная работа

№ п/п	№ раздела дисциплины из табл. 5.1	Тематика самостоятельной работы (детализация)	Трудоемкость (час.)	Компетенции	Контроль выполнения работы (Опрос, тест, дом. задание, и т.д.)
1.	1	Изучение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям. Темы: Ранг матрицы. Теорема о базисном миноре. Системы линейных алгебраических уравнений. Теорема Кронекера-Капелли. Матричный способ решения систем линейных уравнений. Метод Крамера и метод Гаусса решения систем линейных уравнений. Векторы. Скалярное произведение векторов. Уравнение прямой на плоскости. Самостоятельное изучение теоретического материала. Темы: векторное, смешанное произведение векторов; их свойства и применение. Решение задач, подготовка к контрольной работе.	8	ОПК-7	Опрос на практических занятиях. Контрольная работа.
2.	2	Изучение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям. Темы: Производная и дифференциал функции. Производные и дифференциалы высших порядков. Правило Лопиталья. Монотонность и экстремум функций. Выпуклость графика функции. Точки перегиба. Асимптоты графика функции. Решение задач, подготовка к контрольной работе. Самостоятельное изучение теоретического материала. Темы: Полное исследование функции и построение графика.	8	ОПК-7	Опрос на практических занятиях. Контрольная работа.
3.	3	Самостоятельное изучение теоретического материала. Темы: Неопределенный интеграл. Интегрирование простейших дробей. Интегрирование рациональных дробей. Интегрирование иррациональных функций. Изучение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям. Темы: Неопределенный интеграл. Правила интегрирования. Подведение под знак дифференциала. Интегрирование по частям. Определенный интеграл. Приложения интегрального исчисления. Решение задач по всем темам, подготовка к коллоквиуму.	8	ОПК-7	Опрос на практических занятиях. Контрольная работа.
4.	4	Самостоятельное изучение теоретического материала. Темы: Системы дифференциальных уравнений первого порядка. Изучение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям. Темы: Дифференциальные уравнения первого порядка. Уравнения с разделяющимися переменными. Линейные уравнения. Решение задач, подготовка к контрольной работе.	6	ОПК-7	Опрос на практических занятиях. Контрольная работа. Индивидуальное задание.
5.	5	Самостоятельное изучение теоретического материала. Тема: Числовые ряды. Приложение степенных рядов к приближенному вычислению значений функций и интегралов. Изучение теоретического материала, подго-	6	ОПК-7	Опрос на практических занятиях. Контрольная работа.

		товка к практическим занятиям. Темы: Числовые ряды. Геометрическая прогрессия, обобщённый гармонический ряд. Признаки абсолютной сходимости: сравнения, Даламбера, Коши, интегральный, Дирихле. Абсолютная и условная сходимость. Знакопередающиеся ряды, признак Лейбница. Определение области сходимости степенных рядов. Представление функций в виде степенных рядов. Ряды Тейлора. Решение задач, подготовка к контрольной работе.			
6.	6	Подготовка и сдача экзамена	36	ОПК-7	Оценка на экзамене

10. Примерная тематика курсовых проектов (работ) не предусмотрено

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

Таблица 11.1 Балльные оценки для элементов контроля.

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
Премиальные баллы	5	5		10
Контрольные работы на практических занятиях	20	20	10	50
Коллоквиум			10	10
Итого максимум за период:	25	25	20	70
Сдача экзамена (максимум)				30
Нарастающим итогом	25	50	70	100

Таблица 11.2 Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90 % от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60 % от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

Таблица 11.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 – 100	A (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 – 89	B (очень хорошо)
	75 – 84	C (хорошо)
	70 – 74	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 – 69	E (посредственно)
	60 – 64	
2 (неудовлетворительно), (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. И. Э. Гриншпон И. Э. Линейная алгебра. Аналитическая геометрия (для экономических специальностей). Учебное пособие / И. Э. Гриншпон, Л. А. Гутова, Л.И. Магазинников, А. Л. Магазинникова, Министерство образования Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. – Томск: ТУСУР, 2007, – 247с., Экземпляры всего: 103.
2. Л.И. Магазинников Математика для гуманитарных, экологических и экономико-юридических специальностей: учебное пособие / Ю. П. Шевелев; Федеральное агентство по образованию, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. - Томск: ТУСУР, 2007 - Ч. 1. - 259 с., Экземпляры всего:100.
3. Ельцов А.А. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения: учебное пособие / А.А. Ельцов, Т.А. Ельцова ; Федеральное агентство по образованию, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. - Томск : ТУСУР, 2007. - 263[1] с. Экземпляры всего:100.

12.2. Дополнительная литература

1. Ельцов А.А. Практикум по интегральному исчислению и дифференциальным уравнениям : учебное пособие для вузов / А.А. Ельцов, Т.А. Ельцова. - Томск : ТУСУР, 2005. - 204с. Экземпляры всего: 285
2. Л.В Наливайко Математика для экономистов. Сборник заданий. / Ивашина Н.В. 2-е изд., Шмидт Ю.Д перераб . 2011, 432с.
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=662

12.3 Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

Практические занятия проводятся по учебным пособиям:

1. Л.И. Магазинников Высшая математика I. Практикум по линейной алгебре и аналитической геометрии: Учебное пособие / А.Л. Магазинникова; Министерство образования Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. – Томск: ТУСУР, 2007. – 162 с., Экземпляры всего: 97.
2. Л.И.Магазинников Практикум по дифференциальному исчислению: Учебное пособие / Л.И. Магазинников, А.Л. Магазинников; – Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2007. – 212 с. Экземпляры всего: 99

Задания на контрольные работы и индивидуальные задания приведены в каждом из следующих учебных пособий:

1. И. Э. Гриншпон И. Э. Линейная алгебра. Аналитическая геометрия (для экономических специальностей). Учебное пособие / И. Э. Гриншпон, Л. А. Гутова, Л.И. Магазинников, А. Л. Магазинникова, Министерство образования Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. – Томск: ТУСУР, 2007, – 247с., Задания на контрольные работы и индивидуальные задания. Экземпляры всего: 103.
2. Магазинников Л.И. Практикум по дифференциальному исчислению: Учебное посо-

бие / Л.И. Магазинников, А.Л. Магазинников; – Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2007. – 212 с. Задания на контрольные работы и индивидуальные задания. Экземпляры всего: 99

12.3.2 Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.
-

12.4 Базы данных, информационно-справочные, поисковые системы и требуемое программное обеспечение

Ссылки с сайта кафедры на математические ресурсы и он-лайн тренажёры. Системы программирования Mathcad, Matlab, Maple. Система дистанционного образования MOODLE для сопровождения самостоятельной работы студентов (методические материалы: текстовые, аудио и видеофайлы, индивидуальные задания, тесты и т.д.).

13 Материально-техническое обеспечение дисциплины

13.1 Общие требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория, с количеством посадочных мест не менее 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются наглядные пособия в виде презентаций по лекционным разделам дисциплины.

Для проведения практических (семинарских) занятий используется учебная аудитория, с количеством посадочных мест не менее 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью.

13.2 Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При обучении студентов с нарушениями слуха предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями слуха, мобильной системы обучения для студентов с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При обучении студентов с нарушениями зрениями предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра.

При обучении студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

14 Фонд оценочных средств и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

14.1 Основные требования к фонду оценочных средств и методические рекомендации

Фонд оценочных средств и типовые контрольные задания, используемые для оценки сформированности и освоения закрепленных за дисциплиной компетенций при проведении текущей, промежуточной аттестации по дисциплине приведен в приложении к рабочей программе.

14.2 Требования к фонду оценочных средств для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены дополнительные оценочные средства, перечень которых указан в таблице.

Таблица 14 – Дополнительные средства оценивания для студентов с инвалидностью

Категории студентов	Виды дополнительных оценочных средств	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно-двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами, исходя из состояния обучающегося на момент проверки

14.3 Методические рекомендации по оценочным средствам для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;

- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
(ТУСУР)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
_____ **П. Е. Троян**
«__» _____ **20__ г.**

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Математика

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**
Направление подготовки (специальность): **38.03.02 Менеджмент**
Направленность (профиль): **Управление проектом**
Форма обучения: **очная**
Факультет: **ЭФ, Экономический факультет**
Кафедра: **менеджмента, кафедра менеджмента**

Курс: **1**
Семестр: **2**

Учебный план набора 2017 года

Разработчик:
ст. преподаватель каф. математики **О. А. Пугачева**

Зачет не предусмотрен Диф. зачет не предусмотрен

Экзамен: **2 семестр**

Томск 2017

1 Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины (практики) и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине (практике) используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной (практикой) компетенций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции
ОПК-7	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	<p>Должен знать основы линейной алгебры и аналитической геометрии, основные понятия математического анализа, соответствующий математический аппарат; методы, способы и средства получения, хранения, переработки математической информации, принятые в линейной алгебре и аналитической геометрии, в математическом анализе.</p> <p>Должен уметь применять методы, способы и средства получения, хранения, переработки математической информации, принятой в линейной алгебре и аналитической геометрии, в математическом анализе для решения типовых профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. Пользоваться при необходимости математической литературой.</p> <p>Должен владеть основными методами решения типовых профессиональных задач, соответствующим математическим аппаратом, а так же методами, способами и средствами получения, хранения, переработки математической информации, принятые в линейной алгебре и аналитической геометрии, в математическом анализе, в соответствии с поставленной задачей профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-</p>

		коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.
--	--	---

2 Реализация компетенций

1 Компетенция ОПК-7

ОПК-7: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 2.

Таблица 2– Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

1. Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	основы линейной алгебры и аналитической геометрии, основные понятия математического анализа, соответствующий математический аппарат; методы, способы и средства получения, хранения, переработки математической информации, принятые в линейной алгебре и аналитической геометрии, в математическом анализе.	применять методы, способы и средства получения, хранения, переработки математической информации, принятой в линейной алгебре и аналитической геометрии, в математическом анализе для решения типовых профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. Пользоваться при необходимости математической литературой.	основными методами решения типовых профессиональных задач, соответствующим математическим аппаратом, а так же методами, способами и средствами получения, хранения, переработки математической информации, принятые в линейной алгебре и аналитической геометрии, в математическом анализе, в соответствии с поставленной задачей профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной без-

			опасности.
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> • Лекции; • Практические занятия; • Семинары; • Групповые консультации; • Самостоятельная работа студентов; 	<ul style="list-style-type: none"> • Практические занятия; • Групповые консультации; • Выполнение домашнего задания; • Самостоятельная работа студентов; 	<ul style="list-style-type: none"> • Практические занятия; • Групповые консультации; • Выполнение индивидуального задания; • Самостоятельная работа студентов;
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> • Тест; • Сообщение на семинаре; • Ответы на коллоквиуме; • Контрольная работа; • Экзамен 	<ul style="list-style-type: none"> • Контрольная работа; • Оформление домашнего задания; • Конспект материала, вынесенного на самостоятельную работу; • Экзамен 	<ul style="list-style-type: none"> • Контрольная работа; • Оформление и защита индивидуального задания; • Экзамен

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции на всех этапах приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции по этапам

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Обладает системными и глубокими знаниями в пределах изучаемой дисциплины с пониманием границ применимости	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	Контролирует выполняемую работу, проводит оценку выполненной работы, модифицирует этапы работы
Хорошо (базовый уровень)	Обладает знаниями основных понятий на уровне определений и взаимосвязей между ними в пределах изучаемой дисциплины	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения типовых задач с элементами исследования	Оперировать основными методами решения задач и исследований
Удовлетворительно (пороговый уровень)	Обладает знаниями основных понятий на уровне названий и	Обладает основными умениями, требуемыми для выполне-	Работает при прямом наблюдении

	обозначений, алгоритмов решения типовых задач	ния простых типовых задач	и контроле
--	---	------------------------------	------------

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • раскрывает сущность математических понятий, проводит их характеристику; • анализирует связи между различными математическими понятиями; • обосновывает выбор математического метода, план, этапы решения задачи; 	<ul style="list-style-type: none"> • свободно применяет методы решения задач в незнакомых ситуациях; • умеет математически показать и аргументировано доказать положения изучаемой дисциплины; 	<ul style="list-style-type: none"> • свободно оперирует методами изучаемой дисциплины; • организует коллективное выполнение работы, затрагивающей изучаемую дисциплину; • свободно владеет разными способами представления и формализации математической информации.
Хорошо (базовый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • дает определения основных понятий и приводит примеры их применения; • понимает связи между различными понятиями; • аргументирует выбор метода формализации и решения задачи; • составляет план формализации и решения задачи. 	<ul style="list-style-type: none"> • способен различить стандартные и новые ситуации при формализации и решении задач; • умеет корректно выражать и аргументировано обосновывать положения изучаемой дисциплины. 	<ul style="list-style-type: none"> • критически осмысливает полученные знания; • способен работать в коллективе, задачи которого затрагивают изучаемую дисциплину;
Удовлетворительно (пороговый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • воспроизводит основные факты, идеи; • распознает основные 	<ul style="list-style-type: none"> • умеет применять алгоритмы формализации и решения типовых задач на практике; 	<ul style="list-style-type: none"> • поддерживает разговор на темы изучаемой дисциплины; • владеет основной

	математические объекты; • знает алгоритмы формализации и решения типовых задач.	• умеет работать со справочной литературой; • умеет оформлять результаты своей работы.	терминологией и основными методами формализации объектов изучаемой дисциплины.
--	--	---	--

3 Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются следующие материалы:

- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в составе:

Тест: итоговый тест по элементарным знаниям и практическим навыкам

Демо-вариант

1. Написать уравнение прямой, проходящей через точку $M(1, -3)$

- а) параллельно прямой $3x + 4y - 3 = 0$;
 б) перпендикулярно прямой $2x + 3y - 3 = 0$.

2. Найти координаты единичного вектора, коллинеарного вектору $\vec{b} = (6, -8, 4)$ и направленного в противоположную сторону.

3. Определить, при каком значении α векторы $\vec{a} = \alpha\vec{i} - 3\vec{j} + 2\vec{k}$ и $\vec{b} = \vec{i} + 2\vec{j} - \alpha\vec{k}$ взаимно перпендикулярны.

4. В системе уравнений

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - 3x_3 + 2x_4 + 4x_5 = 2, \\ 2x_2 + x_3 - 4x_4 + x_5 = 1, \\ x_3 + 5x_4 - x_5 = 5 \end{cases}$$

зависимыми переменными можно считать? Почему?

5. Имеет ли система

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - 3x_3 + 2x_4 + 4x_5 = 0, \\ 2x_2 + x_3 - 4x_4 + x_5 = 0, \\ x_3 + 5x_4 - x_5 = 0 \end{cases}$$

нетривиальные решения? Если да, то укажите хотя бы одно.

6. Можно ли систему

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 = 3, \\ 4x_1 - 2x_2 = 6 \end{cases}$$

решать методом Крамера? Если да, то найти этим методом x_2

7. Сколько решений имеет система

$$\begin{cases} x_2 + 3x_3 = 2, \\ 3x_1 - x_3 = 5, ? \\ 2x_2 + 6x_3 = 8 \end{cases}$$

Почему?

8. Найти предел последовательности $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n + n^3}{3 + n + n^5}$

9. Вычислить предел функции $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 + 9x + 14}{x^2 - x - 6}$

10. Имеется ли неопределенность $\lim_{x \rightarrow 2} (2x - 3)^{\frac{3x}{x-2}}$? Если да, то указать ее.

11. Охарактеризовать точку $x_0 = 2$ для функции $f_2(x) = \begin{cases} x^2 - 4 & \text{при } x < 2, \\ x^2 - 9 & \text{при } x \geq 2. \end{cases}$

Найти производные следующих функций (результат не преобразовывать):

12. $f(x) = \frac{1}{x} + \frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{1}{\sqrt[3]{x}}$.

13. Найти наибольшее и наименьшее значения функции $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x - 3$ на отрезке $[-3, 2]$.

14. Найти участки монотонности и экстремумы функции $f(x) = 1 + x^2 - \frac{1}{2}x^4$.

15. Найти du функции $u = \sin(x^2 + y^2)$.

16. Найти участки выпуклости и вогнутости и точки перегиба функции $f(x) = x + \frac{4}{x+2}$.

Найти интегралы:

17. $\int \frac{x dx}{\sqrt{1-x^2}}$

18. $\int x e^x dx$

19. Вычислить площадь плоской фигуры, ограниченной кривыми:

$$y = 3(x+1)^2; \quad y = 3x + 21$$

20. Среди данных уравнений найдите линейное уравнение (ответ обоснуйте) и запишите его общее решение

а) $xyy' = y^2 + x\sqrt{x^2 + 4y^2}$
 б) $y' + y \cos x = \sin x \cdot \cos x$

$$в) y \cdot \ln^3 y + y' \cdot \sqrt{x+1} = 0$$

$$г) y' = \frac{2y-x}{2x+y}$$

21. Установите соответствие между дифференциальным уравнением и видом его частного решения

а) $y'' + 2y' + 2y = 3x + 7$

1) $y_{\text{ЧН}} = ax$

б) $y'' + 2y' = 3x + 7$

2) $y_{\text{ЧН}} = a + bx^2$

3) $y_{\text{ЧН}} = (a + bx)x^2$

4) $y_{\text{ЧН}} = a + bx$

5) $y_{\text{ЧН}} = (a + bx)x$

22. Общее решение дифференциального уравнения $y''' = 2x - 7$ имеет вид:

1) $y = \frac{1}{12}x^4 - \frac{7}{6}x^3 + C$

2) $y = \frac{1}{24}x^4 - \frac{1}{6}x^3 + \frac{C_1}{2}x^2 + C_2x + C_3$

3) $y = \frac{1}{12}x^4 - \frac{7}{6}x^3 + \frac{C_1}{2}x^2 + C_2x + C_3$

4) $y = x^4 - x^3 + C_1x^2 + C_2x + C_3$

23. Установите соответствие между видами сходимости и рядами:

а) Абсолютно сходится

1) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{7^{n+1}}$

б) Условно сходится

2) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n}{n+1}$

в) Расходится

3) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{3n+5}}$

4) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{6n+5}$

5) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{4^n}$

24. Разложите функцию $f(x) = e^{2x}$ в ряд Тейлора в окрестности точки $x_0 = 0$.

Контрольные работы по темам:

1. Контрольная работа №1 Линейная алгебра

2. Контрольная работа №2 Вычисление производных.

3. Контрольная работа №3. Вычисление интегралов.

4. Контрольная работа №4 Дифференциальные уравнения.

5. Контрольная работа №5. Числовые ряды.

Демо-варианты контрольных работ

Контрольная работа по теме «Линейная алгебра»

1. Решить матричное уравнение $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & 4 & 5 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} -1 & 14 & -5 \\ -3 & 24 & -1 \\ -1 & 4 & -3 \end{pmatrix}$.

2. Доказать, что система

$$\begin{cases} 2x_1 & & + 5x_3 & - x_4 & = -5, \\ 3x_1 & + 4x_2 & + x_3 & + x_4 & = 8, \\ 2x_1 & + x_2 & + 2x_3 & + x_4 & = 3, \\ x_1 & + x_2 & + x_3 & + 2x_4 & = 7. \end{cases}$$

имеет единственное решение. Неизвестное x_1 найти по формулам Крамера.

3. Исследуйте и решите систему

$$\begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 - x_4 + x_5 = 1, \\ 2x_1 + x_2 - 2x_3 + x_4 - x_5 = 3, \\ 5x_1 + x_2 - 3x_3 + x_4 - x_5 = 7, \\ 11x_1 + 4x_2 - 9x_3 + 4x_4 - 4x_5 = 16. \end{cases}$$

4. Исследуйте и решите систему

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_3 - 5x_4 + x_5 = 0, \\ 4x_1 + x_2 - 6x_3 - x_4 + 2x_5 = 0, \\ 2x_1 - 4x_2 + 3x_3 - 14x_4 + x_5 = 0, \\ 10x_1 + 3x_2 + 15x_3 - 7x_4 & = 0. \end{cases}$$

Контрольная работа по теме «Вычисление производных»

1. Найдите производную следующей функции $f(x) = (2-x^2)\cos x + 2x\sin x$.

2. Найти участки монотонности и экстремумы функции $f(x) = 1 + x^2 - \frac{1}{2}x^4$.

3. Доказать, что функция $z = x - 7y + xy^2 - 2x^2y$ удовлетворяет уравнению

$$y \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 2(x+y) \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + 2(2x+y) \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0.$$

4. Дана вектор - функция одной переменной $f(x) = \begin{pmatrix} e^{\sin x} \\ \operatorname{tg} x \\ 2 \sin 2x \end{pmatrix}$. Найти $f'(x)$.

Контрольная работа по теме «Вычисление интегралов»

1. $\int \frac{3x-1}{\sqrt{4-x^2}} dx$

2. $\int \arccos x dx$

$$3. \int \frac{2x-3}{x^2-3x+8} dx$$

$$4. \int \frac{x^{19}}{(1+x^{10})^{3/4}} dx$$

5. Вычислить площадь плоской фигуры, ограниченной кривыми:

$$6y = x^3 - 16x, \quad 24y = x^3 - 16x;$$

Контрольная работа по теме «Дифференциальные уравнения»

1. Определить тип и найти общий интеграл дифференциального уравнения

$$(x \cdot 2^{\frac{y}{x}+3} + y) dx = x dy$$

3. Найти общее решение дифференциального уравнения

$$y''' - y'' - 9y' + 9y = (12 - 16x)e^x$$

Контрольная работа по теме «Числовые ряды»

1. Исследуйте числовые ряды на сходимость

$$а) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+3}, \quad б) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n^3+4}, \quad в) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{(n+1)! \cdot 4^n}, \quad г) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3n+2}{4n-1} \right)^n.$$

2. Найдите область сходимости ряда а) $\sum_{n=1}^{\infty} (3x)^n$.

3. Разложите функции в ряд Тейлора в окрестности точки $x_0 = 0$:

$$f(x) = 1 - e^{3x},$$

4. Вычислите приближенно с точностью $\alpha = 0,001$ интеграл $\int_0^{0,2} \frac{1 - e^{-x}}{x} dx$

Темы лабораторных работ: не предусмотрены.

Темы для самостоятельной работы:

1. Векторное, смешанное произведение векторов; их свойства и применение.
2. Полное исследование функции и построение графика.
3. Неопределенный интеграл. Интегрирование простейших дробей. Интегрирование рациональных дробей. Интегрирование иррациональных функций.
4. Системы дифференциальных уравнений первого порядка.
5. Числовые ряды. Приложение степенных рядов к приближенному вычислению значений функций и интегралов.

Темы курсового проекта: не предусмотрены.

Темы индивидуальных заданий:

1. Линейная алгебра.
2. Отыскание наибольшего и наименьшего значения функции .
3. Исследование функции и построение графика.
4. Подведение под знак дифференциала.

Индивидуальное задание по теме «Линейная алгебра»

1. Найти матрицу $D = 2A - (BC)^T$, если $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ -1 & 3 & 1 \\ 5 & -2 & -1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ -4 & -1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$, $C = \begin{pmatrix} 2 & -4 & 5 \\ -1 & 5 & 0 \end{pmatrix}$.

2. Вычислить определитель $D = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 5 & -1 \\ 3 & 4 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 2 \end{vmatrix}$.

3. Решить матричное уравнение $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & 4 & 5 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} -1 & 14 & -5 \\ -3 & 24 & -1 \\ -1 & 4 & -3 \end{pmatrix}$.

4. Найти значения λ , если они существуют, при которых матрица $\begin{pmatrix} 2 & -1 & 4 & 3 \\ -3 & 5 & \lambda & -1 \\ 4 & -9 & -6 & -1 \\ 5 & \lambda & 17 & 11 \end{pmatrix}$ имеет наименьший

ранг. Указать, чему равен ранг при найденных значениях λ .

5. Доказать, что система

$$\begin{cases} 2x_1 & & + 5x_3 & - x_4 = -5, \\ 3x_1 & + 4x_2 & + x_3 & + x_4 = 8, \\ 2x_1 & + x_2 & + 2x_3 & + x_4 = 3, \\ x_1 & + x_2 & + x_3 & + 2x_4 = 7. \end{cases}$$

имеет единственное решение. Неизвестное x_1 найти по формулам Крамера. Решить систему методом Гаусса.

6. Дана система линейных уравнений

$$\begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 - x_4 + x_5 = 1, \\ 2x_1 + x_2 - 2x_3 + x_4 - x_5 = 3, \\ 5x_1 + x_2 - 3x_3 + x_4 - x_5 = 7, \\ 11x_1 + 4x_2 - 9x_3 + 4x_4 - 4x_5 = 16. \end{cases}$$

Доказать, что система совместна. Найти её общее решение. Найти частное решение, если $x_3 = -1$, $x_4 = x_5 = 1$.

1. индивидуальное задание на тему : «Отыскание наибольшего и наименьшего значения функции »

1. Найти наибольшее и наименьшее значения функции

$$f(x) = |x^2 + 2x - 8| \text{ на отрезке } [-3, 3].$$

2. Найти наибольшее и наименьшее значения функции

$$f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 36x + 19 \text{ на отрезке } [-1, 5].$$

3. Найти наибольшее и наименьшее значения функции $z(x, y) = x^3 + y^3 - 3xy$ в замкнутом прямоугольнике $0 \leq x \leq 2$, $-1 \leq y \leq 2$.

2. индивидуальное задание на тему : «Исследование функции и построение графика»

Исследовать функцию и построить график

$$1. f(x) = \frac{x}{(1-x^2)^2}$$

3. индивидуальное задание на тему : « Подведение под знак дифференциала»

$$1. \int \frac{dx}{\sqrt{3-2x}} \quad 2. \int \frac{e^{4x}+2}{e^{3x}} dx \quad 3. \int \frac{dx}{\cos^2 3x \sqrt{1+\operatorname{tg}3x}} \quad 4. \int \sin^2 7x dx$$

$$5. \int \frac{dx}{5x-2}$$

Темы коллоквиума:

1. Системы линейных алгебраических уравнений. Классификация систем.
2. Алгебра геометрических векторов. Скалярное. Прямая на плоскости.
3. Производная матрица.
4. Приложения интегрального исчисления.
5. Обыкновенные дифференциальные уравнения.
6. Числовые, функциональные и степенные ряды.

Экзаменационные вопросы:

Линейная алгебра и аналитическая геометрия

1. Определение матрицы размера $m \times n$.
2. Определения квадратной, треугольной, диагональной и единичной матриц.
3. Определение равенства матриц.
4. Операции сложения матриц и умножения матрицы на число.
5. Операция умножения матриц.
6. Операция транспонирования матрицы.
7. Вычисление определителя 2-го порядка.
8. Вычисление определителя 3-го порядка.
9. Свойства определителя.
10. Определение минора порядка k .
11. Определение минора M_{ij} элемента a_{ij} .
12. Определение алгебраического дополнения A_{ij} элемента a_{ij} .
13. Связь минора M_{ij} и алгебраического дополнения A_{ij} .
14. Теорема Лапласа о вычислении определителя порядка n .
15. Теорема о сумме произведений элементов одной строки на алгебраические дополнения элементов другой строки.
16. Определение обратной матрицы.
17. Условие существования обратной матрицы.
18. Правило вычисления обратной матрицы.

19. Решение матричного уравнения $A \cdot X=B$, если $\det A \neq 0$?
20. Решение матричного уравнения $Y \cdot A=B$, если $\det A \neq 0$?
21. Определение линейного пространства.
22. Определение линейной комбинации векторов.
23. Определение линейно зависимой и линейно независимой систем векторов.
24. Теорема о необходимом и достаточном условии линейной зависимости системы векторов.
25. Определение базиса n -мерного линейного пространства.
26. Теорема о разложении вектора по базису в линейном пространстве.
27. Определение координат вектора в линейном пространстве.
28. Определение ранга матрицы через миноры.
29. Определение базисного минора, базисных строк и столбцов матрицы.
30. Теорема о базисном миноре.
31. Теорема о необходимых и достаточных условиях равенства нулю определителя.
32. Элементарные преобразования матрицы.
33. Определение ранга матрицы через линейную зависимость строк (столбцов) матрицы.
34. Матрица перехода от одного базиса к другому.
35. Формулы, связывающие координаты одного и того же вектора в двух базисах.
36. Определение ортонормированного базиса.
37. Свойства матрицы перехода от одного ортонормированного базиса к другому.
38. Определение системы линейных уравнений.
39. Определение решения системы линейных уравнений.
40. Определения совместных, несовместных, определенных и неопределенных систем.
41. Теорема Кронекера-Капелли о совместности системы линейных уравнений.
42. Правило Крамера решения системы линейных уравнений.
43. Определение общего и частного решений системы линейных уравнений.
44. Условие существования нетривиальных решений системы линейных однородных уравнений.
45. Свойства решений системы линейных однородных уравнений.
46. Определение фундаментальной системы решений однородной системы линейных уравнений.
47. Число решений в Ф.С.Р.?
48. Определение геометрического вектора \overline{AB} , его модуля.
49. Определение коллинеарности двух векторов.
50. Определение равенства векторов.
51. Операция сложения векторов.
52. Операция умножения вектора на число.
53. Определение базиса во множестве геометрических векторов. Понятие координат вектора.
54. Определение компланарности трех векторов.
55. Отыскание координат вектора, если известны координаты его начала и конца.
56. Вычисление координат середины отрезка.
57. Понятие проекции точки на ось и проекции вектора на ось.
58. Формула вычисления проекции вектора на ось.
59. Определение скалярного произведения двух векторов. Его свойства.
60. Формулы вычисления скалярного произведения векторов, заданных своими координатами в декартовой системе координат.
61. Формулы вычисления длины вектора и расстояние между двумя точками (через скалярное произведение).
62. Вычисление угла между векторами (через скалярное произведение).
63. Формула вычисления проекции вектора на ось (через скалярное произведение).

64. Уравнения прямой проходящей через точку $M_0(x_0, y_0)$ перпендикулярно вектору $\vec{n} = (A, B)$.
65. Общее уравнение прямой на плоскости в декартовой системе координат.
66. Уравнения прямой на плоскости, проходящей через две точки.
67. Уравнение прямой с угловым коэффициентом.

Математический анализ

1. Понятие множества, его элемента.
2. Определение модуля действительного числа, его свойства.
3. Определение множества ограниченного сверху, снизу и ограниченного множества.
4. Определение верхней границы множества A ; точной верхней границы множества A .
5. Определение нижней границы множества A ; точной нижней границы множества A ;
6. Понятие функции $f: x \subseteq R_n \rightarrow y \subseteq R_m$.
7. Понятие области определения и области значений функции.
8. Классы функций $f: x \subseteq R_n \rightarrow y \subseteq R_m$ при различных значениях m и n .
9. Понятие графика функции.
10. Определение композиции функций (сложной функции).
11. Основные элементарные функции, их область определения и область значений. Графики элементарных функций.
12. Понятие обратной функции.
13. Определение производной функции $y = f(x)$.
14. Теорема о непрерывности дифференцируемой функции.
15. Таблица производных основных элементарных функций.
16. Правила дифференцирования суммы, произведения и частного функций.
17. Теорема о дифференцировании сложной функции.
18. Правило дифференцирования обратных функций.
19. Геометрический смысл производной функции $y = f(x)$. Уравнение касательной к графику функции $y = f(x)$.
20. Определение дифференциала функции $y = f(x)$. Формула вычисления дифференциала.
21. Понятие производных и дифференциалов высших порядков функции $y = f(x)$.
22. Условие монотонности функции $y = f(x)$ (через производную).
23. Теорема Ферма об обращении в нуль производной в точке наибольшего (наименьшего) значения.
24. Определение точек экстремума для функции $y = f(x)$.
25. Необходимое условие экстремума для функций $y = f(x)$.
26. Достаточные условия экстремума для функций $f(x)$ через первую производную.
27. Достаточные условия экстремума для функций $f(x)$ через вторую производную.
28. Правило Лопиталю раскрытия неопределенности $\frac{0}{0}$.
29. Определение выпуклости вверх и вниз графика функции.
30. Необходимые и достаточные условия выпуклости вниз (вверх) графика функции.
31. Понятие точки перегиба и правило их отыскания.
32. Понятие асимптоты графика функции.
33. Условие существования и уравнение вертикальной асимптоты.
34. Условие существования и уравнение горизонтальной асимптоты.
35. Условие существования и уравнение наклонной асимптоты.
36. Определение частных производных функций нескольких переменных.
37. Понятие частных производных высших порядков.
38. Условие равенства смешанных частных производных.
39. Определение дифференциала для функции нескольких переменных. Формула вычисления дифференциала.
40. Формулы вычисления дифференциала второго порядка функции $z = f(x, y)$.

41. Определение точек экстремума для функции $y = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$.
42. Необходимое условие экстремума для функций $y = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$.
43. Сформулируйте достаточные условия экстремума функций $y = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$.
44. Понятие условного экстремума.
45. Метод Лагранжа отыскания условного экстремума.
46. Определение первообразной.
47. Соотношение между первообразными для функции $f(x)$.
48. Определение неопределенного интеграла.
49. Свойства неопределенного интеграла.
50. Таблица интегралов.
51. Вычисление интегралов подведением функции под знак дифференциала.
52. Формула интегрирования по частям.
53. Замена переменной в неопределенном интеграле.
54. Интегрирование простых дробей.
55. Вычисление интегралов от рациональных функций.
56. Определение определенного интеграла.
57. Свойства определенного интеграла.
58. Интеграл с переменным верхним пределом.
59. Формула Ньютона-Лейбница.
60. Замена переменной в определенном интеграле.
61. Геометрический смысл определенного интеграла.
62. Вычисление площади криволинейной трапеции в декартовой системе координат.
63. Вычисление длины дуги кривой.
64. Определение несобственного интеграла 1-го рода.
65. Признак сравнения сходимости несобственного интеграла 1-го рода.
66. Сходимость интеграла $\int_a^{\infty} \frac{dx}{x^\alpha}$.
67. Понятие обыкновенного дифференциального уравнения первого порядка, решения и интеграла этого уравнения.
68. Понятие общего решения и общего интеграла дифференциального уравнения первого порядка.
69. Задача Коши для дифференциального уравнения первого порядка.
70. Уравнения с разделяющимися переменными.
71. Линейные уравнения первого порядка.
72. Понятие дифференциального уравнения порядка n .
73. Понятие общего решения и общего интеграла дифференциального уравнения порядка n .
74. Задача Коши для дифференциального уравнения порядка n .
75. Линейное уравнение порядка n .
76. Свойство решений линейного однородного уравнения порядка n .
77. Структура общего решения линейного однородного уравнения порядка n .
78. Определение числового ряда, частичной суммы и суммы ряда.
79. Необходимое условие сходимости числового ряда.
80. Определение условной и абсолютной сходимости ряда.
81. Первый признак сравнения сходимости ряда.
82. Второй признак сравнения сходимости ряда (в предельной форме).
83. Первый признак Даламбера сходимости ряда.
84. Второй признак Даламбера сходимости ряда (в предельной форме).
85. Первый радикальный признак Коши сходимости ряда.
86. Второй радикальный признак Коши сходимости ряда (в предельной форме).
87. Интегральный признак Коши.
88. Определение знакопеременующегося ряда. Признак Лейбница его сходимости.

89. Теорема о разложении функции в ряд Тейлора.
90. Ряд Тейлора для функций e^x , $\sin x$, $\cos x$, $\ln(1+x)$, $(1+x)^\alpha$.

4 Методические материалы

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы:

– методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, согласно п. 12 рабочей программы.

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература.

1. И. Э. Гриншпон И. Э. Линейная алгебра. Аналитическая геометрия (для экономических специальностей). Учебное пособие / И. Э. Гриншпон, Л. А. Гугова, Л.И. Магазинников, А. Л. Магазинникова, Министерство образования Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. – Томск: ТУСУР, 2007, – 247с., Экземпляры всего: 103.
2. Л.И. Магазинников Математика для гуманитарных, экологических и экономико-юридических специальностей: учебное пособие / Ю. П. Шевелев; Федеральное агентство по образованию, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. - Томск: ТУСУР, 2007 - Ч. 1. - 259 с., Экземпляры всего:100.
3. Ельцов А.А. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения: учебное пособие / А.А. Ельцов, Т.А. Ельцова ; Федеральное агентство по образованию, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. - Томск : ТУСУР, 2007. - 263[1] с. Экземпляры всего:100.

Дополнительная литература

1. Ельцов А.А. Практикум по интегральному исчислению и дифференциальным уравнениям : учебное пособие для вузов / А.А. Ельцов, Т.А. Ельцова. - Томск : ТУСУР, 2005. - 204с. Экземпляры всего: 285
2. Л.В Наливайко Математика для экономистов. Сборник заданий. / Ивашина Н.В. 2-е изд., Шмидт Ю.Д перераб . 2011, 432с.
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=662

Учебно-методические пособия

Обязательные учебно-методические пособия

Практические занятия проводятся по учебным пособиям:

1. Л.И. Магазинников Высшая математика I. Практикум по линейной алгебре и аналитической геометрии: Учебное пособие / А.Л. Магазинникова; Министерство образования Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. – Томск: ТУСУР, 2007. – 162 с., Экземпляры всего: 97.
2. Л.И.Магазинников Практикум по дифференциальному исчислению: Учебное пособие / Л.И. Магазинников, А.Л. Магазинников; – Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2007. – 212 с. Экземпляры всего: 99

Задания на контрольные работы и индивидуальные задания приведены в каждом из следующих учебных пособий:

1. И. Э. Гриншпон И. Э. Линейная алгебра. Аналитическая геометрия (для экономических специальностей). Учебное пособие / И. Э. Гриншпон, Л. А. Гутова, Л.И. Магазинников, А. Л. Магазинникова, Министерство образования Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. – Томск: ТУСУР, 2007, – 247с., Задания на контрольные работы и индивидуальные задания. Экземпляры всего: 103.
2. Магазинников Л.И. Практикум по дифференциальному исчислению: Учебное пособие / Л.И. Магазинников, А.Л. Магазинников; – Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2007. – 212 с. Задания на контрольные работы и индивидуальные задания. Экземпляры всего: 99

12.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

12.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы:

Образовательный портал университета (<https://edu.tusur.ru>), электронный каталог библиотеки (<http://lib.tusur.ru>), электронная библиотечная система «Лань» (<http://e.lanbook.com>) система дистанционного образования MOODLE (методические материалы: текстовые, аудио и видеофайлы, индивидуальные задания, тесты и т.д.)

Ссылки с сайта кафедры на математические ресурсы и он-лайн тренажёры.