Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования

«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Новороссийский филиал Кафедра «Информатика, математика и общегуманитарные науки»

УТВЕРЖДАЮ ПРОВИТЕ В ПРАВИТЕ В НЕМ ССИДИВВА И 2020 г.

Н.В. Королёва **МАТЕМАТИКА**

Рабочая программа дисциплины для студентов, обучающихся по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент» очная форма обучения

Профиль «Корпоративное управление»

Рекомендовано Ученым советом Новороссийского филиала Финуниверситета протокол № 26 от 27 августа 2020 г.

Одобрено кафедрой «Информатика, математика и общегуманитарные науки»

протокол № 1 от 26 августа 2020 г.

.

Новороссийск 2020

Королёва Н.В. «Математика». Рабочая программа дисциплины для студентов, обучающихся по направлению подготовки 38.03.02 «Менеждмент», профиль «Корпоративное управление» очной формы обучения, - Новороссийск: Филиал финансового университета, кафедра «Информатика, математика и общегуманитарные науки», 2020. 28с.

Дисциплина «Математика» является дисциплиной Модуля математики и информатики направления подготовки 38.03.02 «Менеджмент».

Рабочая программа дисциплины содержит требования к результатам освоения дисциплины, содержание дисциплины, тематику практических занятий, формы самостоятельной работы, фонд оценочных средств, учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины.

Содержание рабочей программы дисциплины

Наименование дисциплины

Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы (перечень компетенций) с указанием индикаторов их достижения и планируемых результатов обучения по дисциплине Место дисциплины в структуре образовательной программы

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах и в академических часах свыделением объема аудиторной (лекции, семинары) и самостоятельной работы обучающихся

Содержание дисциплины, структурированное ПО темам (разделам) дисциплины cуказанием объемов (в ИΧ академических часах) видов И учебных занятий

Содержание дисциплины

Учебно-тематический план

Содержание семинаров, практических занятий

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение дисциплины, формы внеаудиторной самостоятельной работы

Перечень вопросов, заданий, тем для подготовки к текущему контролю (согласно таблицы 2)

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

обучающихся по дисциплине

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень необходимого программного обеспечения и информационных справочных систем

Комплект лицензионного программного обеспечения

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Сертифицированные программные и аппаратные средства защиты информации.

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины

«Математика» в соответствии с учебными планами Новороссийского филиала Финуниверситета на 2020 -2025 учебные годы для направления подготовки 38.03.02

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Дисциплина «Математика» обеспечивает инструментарий формирования следующих компетенций для направления подготовки: 38.03.02 Менеджмент, профиль: Корпоративное управление:

Год набора 2020

Код	Наименование	Индикаторы достижения	Результаты обучения
компет	компетенции	компетенции	(владения, умения и знания),
енции			соотнесенные с
			компетенциями/индикаторами
			достижения компетенции
ПКН-2	Способность применять		Знать: фундаментальные понятия,
	математические методы	1.Демонстрирует знания	*
	для решения стандартных	математических методов,	математического анализа.
	профессиональных задач,	применяемых в менеджменте.	
	интерпретировать		Уметь: применять математические
	полученные		методы для постановки и решения
	математические		задач анализа при оценке выбора
	результаты		оптимальных путей и методов
			достижения целей.
			Знать: фундаментальные понятия,
		2.Применяет математические	<u> </u>
		методы и модели для обоснования принятия	математического анализа.
		1	Уметь: применять соответствующие
		~ ~	математические алгоритмы и методы
			для моделирования экономических
			задач.
			Знать: основные фундаментальные
		*	математические идеи, понятия и
			принципы математического
		использовании	моделирования.
		математических моделей.	_
			Уметь: применять соответствующие
			математические алгоритмы и методы
			для моделирования экономических
			задач в профессиональной области и
			интерпретации полученных

	1	<u> </u>	паруні татор
			результатов.
VIC 10	Способность осуществиять	1. Четко описывает состав и	Внать: фундаментальные понятия,
УK-10	поиск, критически	структуру требуемых данных	идеи алгебры и геометрии,
	анализировать, обобщать и		математического анализа.
		реализует процессы их сбора,	
	информацию,		Уметь: применять математические
	использовать системный	1 1	методы для постановки и при
	подход для решения		принятии решений в области товаров
	поставленных задач		и услуг.
			Знать: фундаментальные понятия,
		происходящего, выявляет	идеи и инструменты алгебры и
		закономерности, понимает	геометрии, математического анализа.
		природу вариабельности	
			Уметь: применять математические
			методы для постановки, решения и
			интерпретации получаемых
			результатов в задачах моделирования
			и описания профессиональной
			деятельности.
			Знать: фундаментальные понятия,
		* '	идеи и инструменты алгебры и
			геометрии, математического анализа.
		однородных «объектов», идентифицирует общие	Уметь: проводить отбор адекватных
			математических методов и моделей
			для постановки, решения и анализа
		результатов классификации,	· *
			конкретных прикладных задачах
		назначение	потпретным приминдным зада шл
		классификационных групп	
		F	
		4. Грамотно, логично,	Знать: фундаментальные понятия,
			идеи и инструменты алгебры и
			геометрии, математического анализа.
		оценки. Отличает факты от	_
		мнений, интерпретаций,	
		оценок и т.д. в рассуждениях	
			используемые при принятии
		деятельности	решений в области товаров и услуг

	5. Аргументированно	иЗн	ать: методы	поиска,	критическог
	логично представляет	своюан	ализа,	обобще	ения
	гочку зрения посредств	вом иси	стематизации	і информ	иации
	на основе систе	много			
	описания	y_{N}	меть: испол	ьзовать	системны
		по	дход для ре	шения	поставленны
		зад	дач		

3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Математика» является дисциплиной Модуля математики и информатики направления подготовки 38.03.02 «Менеджмент».

Изучение дисциплины «Математика» базируется на знаниях, полученных в рамках школьного курса математики или соответствующих профессионального образования. Дисциплина дисциплин среднего «Математика» является теоретической основой для всех дисциплин модуля И информатики, a математические понятия математики методы дальнейшем при изучении общепрофессиональных используются дисциплин и дисциплин профиля.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Для направления подготовки 38.03.02 «Менеджмент», профиль «Корпоративное управление» очной формы обучения.

Год набора 2020

Вид учебной работы по дисциплине	Всего (в 3/е и часах)	Семестр 1 (в часах)	Семестр 2 (в часах)
Общая трудоёмкость	5/180	72	108
дисциплины			
Контактная работа	100	50	50
Аудиторные занятия			
Лекции	32	16	16
Практические и семинарские занятия,	68	34	34
m.4.			

Самостоятельная работа	80	22	58
Вид текущего контроля	Конт. раб	контрольная	Контрольная
		работа	работа
Вид промежуточной аттестации	Экзамен	экзамен	экзамен

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам

5.1. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1 - Математический анализ

Тема 1. Числовые множества и функции

Элементы теории множеств. Кванторы. Операции над множествами: объединение, пересечение, разность, дополнение. Конечные, счетные и несчетные множества. Ограниченные и неограниченные множества.

Множества натуральных, целых, рациональных и действительных чисел. Комплексные числа и действия над ними. Модуль и аргумент комплексного числа. Алгебраическая и тригонометрическая формы записи комплексных чисел.

Понятие функции. Числовая функция одной переменной. Способы задания функций. График функции. Свойства функций одной переменной: четность и нечетность, монотонность, выпуклость, периодичность, ограниченность.

Функциональные зависимости в экономике: функции полезности, однофакторные производственные функции, функции спроса и предложения. Функции средних издержек и связь между ними (ATC = AVC + AFC).

Тема 2. Предел и непрерывность

Числовые последовательности, предел последовательности и его свойства, монотонные, ограниченные последовательности. Геометрическая и арифметические прогрессии.

Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Первый и второй замеча

тельные пределы. Сравнение бесконечно больших и бесконечно малых функций. Эквивалентные бесконечно малые и их использование при вычислении пределов.

Непрерывность функции в точке и на множестве. Свойства непрерывных функций. Точки разрыва и их классификация. Примеры непрерывных и разрывных функций в экономике: функция издержек, зависимость налоговой ставки от дохода (случай пропорционального и прогрессивного налога).

Тема 3. Дифференциальное исчисление функций одной переменной

Производная функции, ее геометрический смысл, свойства производной. Производная сложной и неявно заданной функций. Предельные и средние величины в экономике: предельные и средние издержки, предельная и средняя производительность труда.

Средняя и точечная эластичность функции. Эластичности спроса и предложения по цене, эластичность спроса по доходу.

Дифференцируемость функции, первый дифференциал и его геометрический смысл. Приближенные вычисления с помощью дифференциала.

Основные теоремы дифференциального исчисления: лемма Ферма, теоремы Ролля и Лагранжа. Правило Лопиталя раскрытия неопределенностей.

Монотонность функции. Условие монотонности. Экстремум функции. Необходимые и достаточные условия экстремума. Задача максимизации прибыли. Моделирование налоговых поступлений в бюджет. Кривая Лаффера.

Тема 4. Интегральное исчисление функций одной переменной

Первообразная функции. Неопределенный интеграл. Основные методы интегрирования: замена переменной, интегрирование по частям. Интегрирование рациональных функций.

Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница и ее применение. Выпуск продукции за определенное время при заданном законе мгновенной мощности производства.

Среднее значение функции. Средняя производительность труда, средняя капиталоотдача.

Несобственные интегралы. Интеграл Пуассона.

Тема 5. Функции нескольких переменных

Пространство R^n . Множества в пространстве R^n . Функции нескольких переменных. Примеры функций нескольких переменных в экономике: функция полезности, многофакторные производственные функции (мультипликативная, Кобба-Дугласа). Способы задания функции нескольких переменных. Поверхности (линии) уровня функции. Кривые безразличия и изокванты.

Предел и непрерывность функции нескольких переменных.

Частные производные функции нескольких переменных. Дифференцируемость и дифференциал функции нескольких переменных.

Тема 6. Дифференциальные уравнения

Социально-экономические задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям.

Общее решение дифференциального уравнения. Частные решения дифференциального уравнения. Задача Коши.

Уравнения с разделяющимися переменными. Однородные уравнения первого порядка. Линейное уравнение первого порядка. Уравнение Бернулли.

Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Устойчивость решения. Критерий устойчивости.

Раздел 2 - Линейная алгебра

Тема 7. Матрицы и определители

Матрицы и их виды. Линейные операции над матрицами. Транспонирование матрицы. Произведение матриц. Свойства операций над матрицами.

Элементарные преобразования над строками и столбцами матриц. Теорема о приведении произвольной матрицы к ступенчатой форме. Ранг матрицы. Невырожденность квадратных матриц.

Обратная матрица. Свойства обратной матрицы. Вычисление обратной матрицы с помощью элементарных преобразований.

Определитель квадратной матрицы. Миноры и алгебраические дополнения. Разложение определителя по строке или столбцу. Свойства определителя. Критерий невырожденности матрицы. Вычисление определителя с помощью элементарных преобразований.

Тема 8. Системы п линейных уравнений сп переменными

Система линейных алгебраических уравнений. Однородная и неоднородная система линейных уравнений. Определение решения системы линейных уравнений. Эквивалентность систем линейных уравнений. Совместные и определенные системы линейных уравнений. Теорема Кронекера-Капелли.

Исследование и решение системы линейных уравнений методом Жордана-Гаусса. Общее решение системы линейных уравнений. Частные решения системы линейных уравнений. Базисные решения системы линейных уравнений.

Тема 9. Системы т линейных уравнений сп переменными

Фундаментальная система решений однородной системы уравнений. Общие решения однородной и неоднородной систем, связь между ними.

Модель Леонтьева многоотраслевой экономики (балансовый метод)

Тема 10. Линейное пространство

Арифметические векторы и их использование в экономике. Геометрическая интерпретация векторов. Линейные операции над векторами. Скалярное произведение векторов. Примеры скалярного произведения в экономике. Длина вектора. Угол между векторами.

Линейное (векторное) пространство. Линейная зависимость (независимость) системы векторов. Базис и размерность линейного пространства. Координаты вектора в заданном базисе. Преобразование координат вектора при замене базиса.

Тема 11. Линейные преобразования и квадратичные формы

Линейные преобразования пространства R (линейные операторы). Матрица линейного оператора. Преобразование матрицы линейного оператора при замене базиса.

Собственные значения матрицы. Характеристический многочлен матрицы. Собственные векторы матрицы. Линейная модель обмена (модель международной торговли).

5.2. Учебно-тематический план

Год набора 2020

No	Наименование	Трудоёмкость в часах					T .	Формы текущего
п/п	темы (раздела) дисциплины	тоятел			тоятел	контроля успеваемости		
		Всего часов	Обща я	Лекции	Прак т. и семин ар ские занят ия	ия в интер акт ивны х форм	ьная работа	
				Corre	1	ax		
		Ps	азлел 1.	Семес Математ		ій анал	из	
	Числовые множества и функции	14	7	2	5	2,5	4	Решение задач, обсуждение результатов. Аудиторная самостоятельная работа
	Предел и непрерывность	16	9	4	5	2,5	4	Решение задач, обсуждение результатов. Аудиторная самостоятельная работа
	Дифференциальное исчисление функций одной переменной	17	10	4	6	3	4	Опрос. Обсуждение домашней работы, решение задач на практических занятиях. Обсуждение решенных задач
	Интегральное исчисление функций одной переменной	15	8	2	6	3	4	Опрос. Обсуждение домашней работы, решение задач на практических занятиях. Обсуждение решенных задач
	Функции нескольких переменных	14	8	2	6	3	4	Опрос. Обсуждение домашней работы, решениие задач на практических занятиях. Обсуждение решенных задач
	Дифференциальные уравнения	14	8	2	6	3	2	Опрос. Обсуждение домашней работы, решение задач на практических занятиях. Обсуждение

							решенных задач
Всего за 1 семестр	90	50	16	34	17	22	Контрольная работа.
			Семе				
			л 2. Лино		гебра	1	1
Матрицы и определители	19	11	3	8	4	12	Опрос. Обсуждение домашней работы, решени задач на практических занятиях. Обсуждение решенных задач
Системы плинейных уравнений сппеременными	20	12	4	8	4	12	Опрос. Обсуждение домашней работы, ешение задач на практических занятиях. Обсуждение решенных задач
Системы тлинейных уравнений сппеременными	17	9	3	6	3	12	Опрос. Обсуждение домашней работы, решени задач на практическихзанятиях. Обсуждение решенных задач
Линейное пространство	17	9	3	6	3	11	Опрос. Обсуждение домашней работы, решени задач на практических занятиях. Обсуждение решенных задач
Линейные преобразования и квадратичные формы	17	9	3	6	3	11	Опрос. Обсуждение домашней работы, решени задач на практических занятиях. Обсуждение решенных задач
Всего за 2 семестр	90	50	16	34	17	58	Контрольная работа
Всего по дисциплине	180	100	32	68	34	80	
Итого в %					50%		

5.3. Содержание семинаров, практических занятий

Наименование	Перечень вопросов для	Формы
тем (разделов)	обсуждения на семинарских,	проведения
дисциплины	практических занятиях,	занятий
	рекомендуемые источники из	
	разделов 8,9 (указывается раздел и	
	порядковый номер источника)	
Тема 1. Числовые	Множества натуральных, целых,	Решение задач в
множества и функции	рациональных и действительных чисел.	интерактивной
	Комплексные числа и действия над ними.	форме, проверка

	Модуль и аргумент комплексного числа.	самостоятельной
	Алгебраическая и тригонометрическая	работы и разбор
	формы записи комплексных чисел.	ошибок
	Рекомендуемые источники 8.1, 8.2, 8.3	
Тема 2. Предел и	Бесконечно малые и бесконечно большие	Решение задач в
непрерывность	функции. Первый и второй замечательные	интерактивной
	пределы. Сравнение бесконечно больших	форме, проверка
	и бесконечно малых функций.	самостоятельной
	Эквивалентные бесконечно малые и их	работы и разбор
	использование при вычислении пределов.	ошибок
	Рекомендуемые источники 8.1, 8.2, 8.3	
Тема 3.	Производная функции, ее	Решение задач в
Дифференциальное	геометрический смысл, свойства	интерактивной
исчисление функций	производной. Производная сложной и	форме, проверка
одной переменной	неявно заданной функций. Предельные и	самостоятельной
	средние величины в экономике:	работы и разбор
	предельные и средние издержки,	ошибок
	предельная и средняя производительность	
	труда.	
	Средняя и точечная эластичность	
	функции. Эластичности спроса и пред-	
	ложения по цене, эластичность спроса по	
	доходу.	
	Рекомендуемые источники 8.1, 8.2, 8.3	
Тема 4. Интегральное	Первообразная функции.	Решение задач в
исчисление функций	Неопределенный интеграл. Основные	интерактивной
одной переменной	методы интегрирования: замена	форме, проверка
	переменной, интегрирование по частям.	самостоятельной
	Интегрирование рациональных функций.	работы и разбор
	Определенный интеграл. Формула	ошибок
	Ньютона-Лейбница и ее применение.	
	Рекомендуемые источники 8.1, 8.2, 8.3	
Тема 5. Функции	Примеры функций нескольких	Решение задач в
нескольких	переменных в экономике: функция	интерактивной
переменных	полезности, многофакторные	форме, проверка
	производственные функции	самостоятельной
	(мультипликативная, Кобба-Дугласа).	работы и разбор
	Способы задания функции нескольких	ошибок
	переменных. Поверхности (линии) уровня	
	функции. Кривые безразличия и изокванты.	
	Рекомендуемые источники 8.1, 8.2, 8.3	_
Тема 6.	Социально-экономические задачи,	Решение задач в
Дифференциальные	приводящие к дифференциальным	интерактивной
уравнения	уравнениям.	форме, проверка
	Общее решение дифференциального	самостоятельной
	уравнения. Частные решения	работы и разбор
	дифференциального уравнения. Задача	ошибок
	Коши. Уравнения с разделяющимися	
	переменными	
	Рекомендуемые источники 8.1, 8.2, 8.3	

Тема 7. Матрицы и	Линейные операции над матрицами.	Решение задач в
определители	Транспонирование матрицы. Произведение	интерактивной
	матриц. Свойства операций над матрицами.	форме, проверка
	Элементарные преобразования над	самостоятельной
	строками и столбцами матриц. Теорема о	работы и разбор
	приведении произвольной матрицы к	ошибок
	ступенчатой форме. Ранг матрицы. Не-	
	вырожденность квадратных матриц. Обратная матрица. Свойства	
	Обратная матрица. Свойства обратной матрицы. Вычисление обратной	
	матрицы с помощью элементарных	
	преобразований.	
	Рекомендуемые источники 8.1, 8.2, 8.3	
Тема 8. Системы n	Система линейных алгебраических	Решение задач в
линейных уравнений	уравнений. Однородная и неоднородная	интерактивной
сп переменными	система линейных уравнений.	форме, проверка
	Определение решения системы линейных	самостоятельной
	уравнений. Эквивалентность систем	работы и разбор
	линейных уравнений. Совместные и	ошибок
	определенные системы линейных уравнений. Теорема Кронекера-Капелли.	
	Исследование и решение системы	
	линейных уравнений методом Жордана-	
	Гаусса.	
	Рекомендуемые источники 8.1, 8.2,	
	8.3	
Тема 9. Системы m	Фундаментальная система решений	Решение задач в
линейных уравнений	однородной системы уравнений. Общие	интерактивной
сп переменными	решения однородной и неоднородной	форме, проверка
	систем, связь между ними. Модель Леонтьева многоотраслевой	самостоятельной
	экономики (балансовый метод)	работы и разбор ошибок
	Рекомендуемые источники 8.1, 8.2, 8.3	ошиоок
Тема 10. Линейное	Арифметические векторы и их	Решение задач в
пространство	использование в экономике.	интерактивной
	Геометрическая интерпретация векторов.	форме, проверка
	Линейные операции над векторами.	самостоятельной
	Скалярное произведение векторов.	работы и разбор
	Примеры скалярного произведения в	ошибок
	экономике. Длина вектора. Угол между	
	векторами. Линейное (векторное) пространство.	
	Линейное (векторное) пространство. Линейная зависимость (независимость)	
	системы векторов.	
	Рекомендуемые источники 8.1, 8.2, 8.3	
Тема 11. Линейные	Линейные преобразования	Решение задач в
преобразования и	пространства R (линейные операторы).	интерактивной
квадратичные формы	Матрица линейного оператора.	форме, проверка
	Преобразование матрицы линейного	самостоятельной
	оператора при замене базиса.	работы и разбор
		ошибок

Собственные значения матрицы.	
Характеристический многочлен матрицы.	
Собственные векторы матрицы.	
Рекомендуемые источники 8.1, 8.2, 8.3	

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1. Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение дисциплины, формы внеаудиторной самостоятельной работы

Наименование	Перечень	Формы внеаудиторной
тем (разделов)	вопросов,	самостоятельной работы
дисциплины	отводимых на	
	самостоятельное	
	освоение	
Тема 1. Числовые		Работа с учебной литературой,
множества и функции	Алгебраическая и	подготовка к семинарским и
	тригонометрическая	практическим занятиям, решение по
	формы записи	темам практических занятий.
	комплексных чисел.	Выполнение заданий контрольной
		работы.
Тема 2. Предел и	Эквивалентные	Работа с учебной литературой,
непрерывность	бесконечно малые и их	подготовка к семинарским и
	использование при	практическим занятиям, решение по
	вычислении пределов.	темам практических занятий.
		Выполнение заданий контрольной
		работы.
Тема 3.	Вычисление	Работа с учебной литературой,
Дифференциальное	производных	подготовка к семинарским и
исчисление функций	элементарных	практическим занятиям, решение по
одной переменной	функций	темам практических занятий.
		Выполнение заданий контрольной
		работы.
Тема 4. Интегральное	Вычисление	Работа с учебной литературой,
исчисление функций	интегралов от	подготовка к семинарским и
одной переменной	основных	практическим занятиям, решение по
	элементарных	темам практических занятий.
	функций	

		Выполнение заданий контрольной работы.
Тема 5. Функции нескольких переменных	Кривые безразличия и изокванты.	Работа с учебной литературой, подготовка к семинарским и практическим занятиям, решение по темам практических занятий. Выполнение заданий контрольной работы.
Тема 6. Дифференциальные уравнения	Уравнения с разделяющимися переменными	Работа с учебной литературой, подготовка к семинарским и практическим занятиям, решение по темам практических занятий. Выполнение заданий контрольной работы.
Тема 7. Матрицы и определители	Вычисление обратной матрицы с помощью элементарных преобразований.	Работа с учебной литературой, подготовка к семинарским и практическим занятиям, решение по темам практических занятий. Выполнение заданий контрольной работы.
Тема 8. Системы п линейных уравнений сп переменными	Исследование и решение системы линейных уравнений методом Жордана-Гаусса.	Работа с учебной литературой, подготовка к семинарским и практическим занятиям, решение по темам практических занятий. Выполнение заданий контрольной работы.
Тема 9. Системы m линейных уравнений сп переменными	Модель Леонтьева	Работа с учебной литературой, подготовка к семинарским и практическим занятиям, решение по темам практических занятий. Выполнение заданий контрольной работы.
Тема 10. Линейное пространство	Линейная зависимость (независимость) системы векторов.	Работа с учебной литературой, подготовка к семинарским и практическим занятиям, решение по темам практических занятий. Выполнение заданий контрольной работы.
Тема 11. Линейные преобразования и квадратичные формы	Собственные векторы матрицы.	Работа с учебной литературой, подготовка к семинарским и практическим занятиям, решение по темам практических занятий. Выполнение заданий контрольной работы.

6.2 Перечень вопросов, заданий, тем для подготовки к текущему контролю

Пример контрольной работы №1

Найти предел числовой последовательности.

a).
$$\lim_{n\to\infty} \sqrt{\frac{3n^2+16}{n^2+4}}$$
.

2. Найти предел функции.

$$e). \lim_{x\to\infty} \left(\frac{x+4}{x-4}\right)^{x-4}.$$

Вычислите производную функцию 3.

$$f(x) = \frac{8^{5x^2 - 3x}}{(7x^2 - 6)^{\frac{1}{8}} + 8}.$$

$$f(x) = 3\frac{1}{(9x^3 + 5x)^4}$$

Преобразовывать и упрощать выражение производной не нужно.

4. Найти интегралы:

a)
$$\int \frac{2x+1}{\sqrt{x^2+1}} dx$$
; b) $\int \frac{dx}{x^2+2x}$; c) $\int x^2 ln^2 x dx$.

5. Найти выигрыш потребителей и поставщиков товара, законы спроса и предложения на который имеют вид:

a)
$$p = 250 - x^2$$
, $p = \frac{1}{3}x + 20$;

b)
$$p = 240 - x^2$$
, $p = x^2 + 2x + 20$.

Себестоимость производства телевизоров у (в тыс.руб.) описывается 6. функцией $y = 0.01x^2 - 0.5x + 12$, $5 \le x \le 50$ где x - объем выпускаемой продукции в месяц (тыс.ед.). Определить скорость и темп изменения себестоимости при выпуске 20 и 40 тыс.ед. продукции.

Пример контрольной работы №2

17

1. Даны матрицы:
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \\ 2 & 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 и
$$B = \begin{pmatrix} 2 & -3 & 0 \\ 5 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

Найти матрицу $C = B \cdot A$ и выяснить, являются ли строки матрицы C линейно зависимыми.

2. Методом обратной матрицы решить систему уравнений:

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

3. Методом Гаусса решить систему уравнений:

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 4x_3 - x_4 = 8, \\ 2x_1 + 5x_2 - 11x_3 - 4x_4 = 9, \\ - x_2 + 3x_3 + 3x_4 = 13, \\ x_1 + x_2 - x_3 + 2x_4 = 21. \end{cases}$$

Найти одно из ее базисных решений.

4. Найти с помощью преобразования строк обратную матрицу к матрице

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 3 & 1 & -2 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

воспользовавшись схемой

$$(A|E) \rightarrow (E|A^{-1}),$$

5. Методом обратной матрицы и по формулам Крамера решить систему уравнений

$$\begin{cases} 5x_1 + 8x_2 + x_3 = 2, \\ 3x_1 - 2x_2 + 6x_3 = -7, \\ 2x_1 + x_2 - x_3 = -5. \end{cases}$$

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

18

7.1.Перечень компетенций, с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

Перечень компетенций и их структура в виде знаний, умения и владений содержится в разделе 2 «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине».

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, владений

Примерные вопросы для подготовки к экзамену

- 1. Множество. Операции над множествами. Конечные, счетные и несчетные множества.
- 2. Понятие функции. Свойства функций одной переменной.
- 3. Функциональные зависимости в экономике.
- 4. Числовые последовательности, предел последовательности и его свойства, монотонные, ограниченные последовательности.
- 5. Предел функции в точке и на бесконечности.
- 6. Бесконечно малые и бесконечно большие функции.
- 7. Первый и второй замечательные пределы.
- 8. Сравнение бесконечно больших и бесконечно малых функций.
- 9. Непрерывность функции в точке и на множестве. Свойства непрерывных функций.
- 10. Точки разрыва и их классификация.
- 11. Асимптоты графика функции.
- 12. Производная функции, ее геометрический смысл, свойства производной.
- 13. Производная сложной и неявно заданной функций.
- 14. Дифференцируемость функции, первый дифференциал и его геометрический смысл.
- 15. Основные теоремы дифференциального исчисления: лемма Ферма, теоремы Ролля и Лагранжа.
- 16. Правило Лопиталя раскрытия неопределенностей.
- 17. Монотонность функции. Условие монотонности.

- 18. Экстремум функции. Необходимые и достаточные условия экстремума.
- 19. Наибольшее и наименьшее значение функции на отрезке.
- 20. Производные и дифференциалы высших порядков.
- 21. Выпуклость графика функции. Точки перегиба.
- 22. Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства.
- 23. Основные методы интегрирования: замена переменной, интегрирование по частям.
- 24. Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница.
- 25. Общее решение дифференциального уравнения. Частные решения дифференциального уравнения. Задача Коши.
- 26. Уравнения с разделяющимися переменными.
- 27. Однородные уравнения первого порядка.
- 28. Линейное уравнение первого порядка.
- 29. Матрицы. Линейные операции над матрицами. Транспонирование матрицы. Произведение матриц.
- 30. Элементарные преобразования над строками и столбцами матриц.
- 31. Теорема о приведении произвольной матрицы к ступенчатой форме. Ранг матрицы. Невырожденность квадратных матриц.
- 32. Обратная матрица.
- 33. Определитель квадратной матрицы. Свойства определителя. Критерий невырожденности матрицы.
- 34. Система линейных алгебраических уравнений. Теорема Кронекера-Капелли.
- 35. Прямые на плоскости.
- 36. Прямые и плоскости в пространстве.
- 37. Системы линейных алгебраических неравенств и их использование в экономике.
- 38. Линейное (векторное) пространство.
- 39. Линейная зависимость (независимость) системы векторов. Базис и размерность линейного пространства.

Примеры оценочных средств для проверки каждой компетенции, формируемой дисциплиной

ПКН-2 Способность применять математических методов, применяемых в менеджменте. 1. Демонстрирует знания математические методы для решения стандартных профессиональных задач, интерпретирова ть полученные математические результаты 2. Применяет математические методы и модели для обоснования принятия управленческих решений. 2. Применяет математические методы и модели для обоснования принятия управленческих решений. 3. Зависимость между издержками производства у и объемом выпускаемой прозводства у и объемом выпускаемой ктраны; $x - \cos \cos y$ писывает потребление некоторой ктраны; $x - \cos \cos y$ писывает потребление некоторой ктраны; $x - \cos \cos y$ писывает потребление некоторой ктраны; $x - \cos \cos y$ писывает потреблению склонность к потреблению; б иредельную склонность к сбережению, если национальный доход равен 27 ден	Компетенция	Индикаторы достижения компетенций	Типовыезадания
com nathonarismen donog pasen 27 den.	Способность применять математические методы для решения стандартных профессиональных задач, интерпретирова ть полученные математические	1. Демонстрирует знания математических методов, применяемых в менеджменте. 2. Применяет математические методы и модели для обоснования принятия управленческих	$y = (5x^3 - 2x^2 + 13x - 7)$ и $y = (5x^3 - 2x^2 + 13x - 7)$

	3. Содержательно интерпретирует результаты, полученные при использовании математических моделей.	1. Производительность труда рабочего за одну смену описывается функцией $p(t) = 15t - 0.5t^2$, где $t - $ время в часах, $0 \le t \le 8$. Определите объем выпуска продукции за день для данного рабочего и среднюю производительность труда за один час. . Функция $y(x) = 0.1x^3 - 1.2x^2 + 5x + 250$ (ден.ед.) выражает издержки производства некоторого предприятия. Найти средние и предельные издержки производства. Каково их значение при $x = 10$? Сделать вывод. . Объем производства зимней обуви u , выпускаемой некоторой фирмой, может быть описан уравнением $u = \frac{1}{3}t^3 - \frac{7}{2}t^2 + 6t + 2100$ (ед.), где t - календарный месяц года. Вычислить производительность труда, скорость и темп ее изменения: а) в начале года $(t = 0)$; б) в середине года $(t = 6)$; в) в конце года $(t = 12)$. Сделать вывод.
УК-10 Способность осуществлять поиск, критически анализировать, обобщать и систематизирова ть информацию, использовать системный	1. Четко описывает состав и структуру требуемых данных и информации, грамотно реализует процессы их сбора, обработки и интерпретации	Функция $y(x) = 0.1x^3 - 1.2x^2 + 5x + 250$ (ден.ед.) выражает издержки производства некоторого предприятия. Найти средние и предельные издержки производства. Каково их значение при $x = 10$? Сделать вывод.

подход для решения поставленных задач	2. Обосновывает сущность происходящего, выявляет закономерности, понимает природу вариабельности	Объем производства зимней обуви u , выпускаемой некоторой фирмой, может быть описан уравнением $u=\frac{1}{3}t^3-\frac{7}{2}t^2+6t+2100\mathrm{(eg.)},\ \mathrm{где}\ t$ - календарный месяц года. Вычислить производительность труда, скорость и темп ее изменения: а) в начале года $(t=0)$; б) в середине года $(t=6)$; в) в конце года $(t=12)$. Сделать вывод.
	3. Формирует признак классификации, выделяет соответствующие ему группы однородных «объектов», идентифицирует общие свойства элементов этих групп, оценивает полноту результатов классификации, показывает прикладное назначение классификационных групп	2. По данным исследований о распределении доходов в одной из стран кривая Лоренца может быть описана уравнением $y = \frac{x}{3-2x}$ где $x \in [0;1]$. Вычислить коэффициент Джини k . Сделать вывод
	4. Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	3. Завод в течении трёх месяцев производил продукцию трёх видов: R_1, R_2, R_3 . Известны объёмы выпуска продукции за три месяца и денежные затраты на производство за этот промежуток времени. Найти себестоимость единицы продукции каждого вида.
		яц продукции(единиц) (тыс.усл
		R R R .ед)

III

Функция $C(x) = 15 + 0.25x + 0.36x^{\frac{4}{3}}$ описывает потребление некоторой страны; x – совокупный национальный доход (ден.ед.). Найти: а) предельную
склонность к потреблению; б) предельную склонность к сбережению, если национальный доход равен 27 ден. ед.
1.Найти предел $\lim_{x\to 1} \frac{2x^2 - 3x - 5}{x + 1}$
2.Найти значение производной в точке x_0 $f(x) = 3x^5 - 12x^2 + 6x + 2$, $x_0 = 1$;
3. Найти интеграл $\int \frac{dx}{\sqrt[4]{x}}$
Пусть даны матрицы A и B : $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 7 \\ 1 & 2 & 2 \\ 4 & 1 & 5 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 2 \\ 2 & 4 & 1 \\ 4 & 3 & 2 \\ 5 & 2 & 4 \end{pmatrix}$ Матрицы A и B задают объёмы выпуска четырёх заводов, выпускающих три вида продукции, в первом и втором кварталах соответственно. То есть (a_{ij}, e_{ij}) - объёмы продукции j -го типа на i -м заводе в 1-м и 2-м кварталах соответственно: Найти: 1) объём продукции за оба квартала; 2) прирост объёмов продукции во втором квартале по сравнению с первым;

Пример экзаменационного билета по разделу 1.

Федеральноегосударственноеобразовательноебюджетноеучреждениевысшегообразов ания «Финансовый университетпри Правительстве РФ» Новороссийский филиал Финуниверситета

<u>Кафедра</u>«Информатика, математикаиобщегуманитарныенауки»

Дисциплина«Математика»

Формаобучения очная/заочная

Семестр 1/2

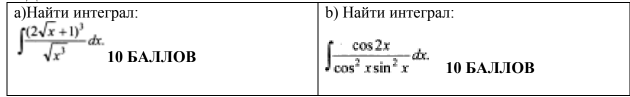
<u>Направление</u> 38.03.02 «Менеджмент»Профиль«Корпоративноеуправление»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

ЗАДАНИЕ 1

а $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x^4}{x^2 - 2} - \frac{x^4}{x^2 + 2} \right)$. 10 БАЛЛОВ $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{5x^3 - 2}{5x^3 + 1} \right)^{-6x^3} \cdot 10 \text{ БАЛЛОВ}$

ЗАДАНИЕ 2



ЗАДАНИЕ 3

а) Найти производную функции: $y = \ln (5x^2 + 2x^5) \ .$ 10 БАЛЛОВ	b) Для функции спроса $q = \frac{1}{7}(80 - 4p)$ найти значение стоимости единицы продукции р, при которых спрос является эластичным. 10 БАЛЛОВ
Подготовил:	_ (КоролёваН.В.)
Утверждаю: Зав. кафедрой	(ГаражаН.А.)
Дата«» 20 г.	\1 upunu11.71.j

Пример экзаменационного билета по разделу 2.

Федеральноегосударственноеобразовательноебюджетноеучреждениевысшегообразов ания «Финансовый университетпри Правительстве РФ» Новороссийский филиал Финуниверситета

<u>Кафедра</u>«Информатика, математикаиобщегуманитарныенауки»

Дисциплина«Математика»

Формаобучения очная/заочная

<u>Семестр 1/2</u>

<u>Направление</u> 38.03.02 «Менеджмент»Профиль«Корпоративноеуправление»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

ЗАДАНИЕ 1

ЗАДАНИЕ 2

В таблице приведены коэффициенты прямых затрат и конечная продукция отраслей на плановый период, усл.ден.ед.

	707 11 11			
отрасль		Промышленность	Сельск хоз.	Конечный
				продукт
Произ-	Промышленность			
водство	Сельск хоз.			

Найти: а) найти плановые объёмы валовой продукции отраслей, межотраслевые поставки, чистую продукцию отраслей;

б) необходимый объём валового выпуска каждой отрасли, если конечное потребление продукции сельского хозяйства увеличивается на 20%, а промышленности на 10%

20 БАЛЛОВ

ЗАДАНИЕ 3

а)Дана матрица	b)Найти собственные значения и
$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 1 & 7 & 4 \end{pmatrix}$	собственные векторы линейного оператора
$\begin{bmatrix} A - \begin{pmatrix} 1 & 7 & 4 \\ -2 & 0 & 5 \end{pmatrix} \end{bmatrix}$	$\overline{\mathbf{A}}$ (матрицы \mathbf{A})
Перехода от базиса (e_1 , e_2 , e_3) к базису	(20-6)
e_1^*, e_2^*, e_3^*). Найти координаты вектора e_3^* в	$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & -2 \end{bmatrix}$.
б	(-1 0 1)
a	10 БАЛЛОВ
Подготовил:	(КоролёваН.В.)
Утверждаю:	,
Зав. кафедрой	(ГаражаН.А.)
Дата«» 20 г.	,

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы Основная литература:

1. Кремер, Н. Ш. Высшая математика для экономистов : учебник и СПО / Н. Ш. Кремер, М. Н. Фридман, Б. А. Путко, ДЛЯ практикум И. М. Тришин; под редакцией Н. Ш. Кремера. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2018. — 909 с. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/429649 (дата обращения: 17.05.2019). 2. Кремер, Н. Ш. К79 Высшая математика для экономического бакалавриата. В 3 ч.: учебник и практикум для академического бакалавриата /Н. Ш. Кремер, Б. А. Путко, И. М. Тришин, М. Н. Фридман; под ред. Н. Ш. Кремера. — 5-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 276 с. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/452112/p.2 (дата обращения: 17.05.2019).

Дополнительная литература:

- **4.** Попов А. М., Сотников В. Н. Математика для экономистов. В 2 ч.: учебник и практикум для СПО / А. М. Попов, В. Н. Сотников. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 295 с.Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. с. 2 URL: https://urait.ru/bcode/456192/p.2 (дата обращения: 17.05.2019).
- 5. Гайдамака А.И., Зададаев С.А. Булевы функции и теория выбора. Учебнометодическое пособие по дисциплине «Дискретная математика». М.: Финуниверситет, 2018. 33с. (для бакалавров). https://portal.fa.ru/Files/Data/a8f47c9a-4436-49da-b5bb- Odf1be34d547/Uch_Diskretmathem_bPi_18.pdf
- 6. В.Б. Гисин, Н.Л. Поляков. «Дискретная математика. руководство к решению задач». Учебное пособие. Методические материалы для самостоятельной работы студентов. М.: Финансовый университет, департамент анализа данных, принятия решений и финансовых технологий, 2018. 130 с. https://portal.fa.ru/Files/Data/ac0b8ee3-119b-4f9f-8b00-d6ccffda1ad6/Mm_Diskretmat_bPmi_18.pdf
- 7. Красс, М. С. Математика в экономике. Базовый курс: учебник для бакалавров / М. С. Красс. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 470 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-3137-2. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/book/matematika-v-ekonomike-bazovyy-kurs-426158 (дата обращения: 01.08.2019).

9. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет»

- 1. Информационно-образовательный портал Финансового университета при Правительстве Российской Федерацииhttp://portal.ufrf.ru/.
- 2. Сайт департамента анализа данных, принятия решений и финансовых технологий.http://fa.ru/dep/data analysis/

- 3. Библиотечно информационный комплекс Финуниверситета при Правительстве РФ. http://library.fa.ru.
- 4. Репозиторий Финуниверситета при Правительстве РФ. http://repository.vzfei.ru.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины рекомендуется осуществлять в соответствии с Методическими рекомендациями для студентов бакалавриата по освоению дисциплин образовательных программ высшего образования, утвержденных распоряжением Финуниверситета от 14 мая 2014 г. № 256.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- 11. 1. Комплект лицензионного программного обеспечения:
 - 1. Антивирусная защита ESET NOD32
 - 2. Windows, Microsoft Office
- 11.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
- 2. Информационно-правовая система «Консультант Плюс»
- 3. Электронная энциклопедия: http://ru.wikipedia.org/wiki/Wiki
- 4. Система комплексного раскрытия информации «СКРИН» http://www.skrin.ru/
- 5. Информационно-образовательный портал

Финуниверситета: http://portal.ufrf.ru.

6. Научная электронная библиотека <u>«eLibrary.ru»</u>;

11.3. Сертифицированные программные и аппаратные средства защиты информации - указанные средства не используются

12. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

e

К

 \mathbf{T}

7

28

Для осуществления образовательного процесса в рамках дисциплины необходимо наличие специальных помещений.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения лекций, семинарских и практических занятий, выполнения курсовых групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Проведение лекций и семинаров в рамках дисциплины осуществляется в помещениях:

- оснащенных демонстрационным оборудованием;
- оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет»;
- обеспечивающих доступ в электронную информационнообразовательную среду университета.

Специальные помещения должны быть укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.