Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Задорожная Людмила Ивановна Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 03.12.202 20:48:42 Уникальный программный ключ. высшего образования

faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d высшего образования «Майконский государственный технологический университет»

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Факультет_	инженерно-экономический
_	-
Кафедра	высшей математики и системного анализа



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине	Б1.Б.05 Математика
По мамира домума	
По направлению подготовки бакалавров	38.03.01 Экономика
По профилю подготовки	Бухгалтерский учет и аудит
Квалификация (степень)	
выпускника	Бакалавр
Программа подготовки	Академический бакалавриат
Форма обучения	Заочная
Год начала подготовки	2018

Рабочая программа составлена на основе $\Phi \Gamma O C$ ВО и учебного плана МГТУ по направлению (специальности) <u>38.03.01 Экономика</u>

Составитель рабочей программы:

Доцент, канд. физико-матем. наук, доцент, (должность, ученое звание, степень)

(подпись)

<u>Дёмина Т.И.</u> (Ф.И.О.)

Рабочая программа утверждена на заседании	и кафедры	
Высшей математики	и системного анализа	
(наименова	ние кафедры)	
Заведующий кафедрой <u>«15» мая 2018 г.</u>	(подпись)	<u>Дёмина Т.И.</u> (Ф.И.О.)
Одобрено научно-методическим советом кас (где осуществляется обучение)	редры	«15» мая 2018 г.
Председатель научно-методического совета направления (специальности) (где осуществляется обучение)	(подпись)	Пригода Л.В. (Ф.И.О.)
Декан факультета (где осуществляется обучение) «15» мая 2018 г.	(подпись)	Ешугова С.К. (Ф.И.О.)
СОГЛАСОВАНО: Начальник УМУ «15» мая 2018 г.	(подпись)	Чудесова Н.Н.
Зав. выпускающей кафедрой по направлению (специальности)	(подпись)	Пригода Л.В. (Ф.И.О.)

1. Цели и задачи освоения дисциплины

- Дать студентам основные понятия алгебры и геометрии, математического анализа, теории вероятностей и математической статистики, используемые для описания и моделирования, различных по своей природе управленческих задач.
- Привить студентам навыки использования математических методов в практической деятельности.
- Показать студентам универсальный характер понятий математики для получения комплексного представления о подходах к созданию математических моделей экономических систем и объектов.

2. Место дисциплины в структуре ОП по направлению подготовки

Дисциплина «Математика» входит в базовую часть блока дисциплин подготовки бакалавра по направлению «Экономика».

Логическая и содержательно-методическая взаимосвязь с другими дисциплинами и частями ОП выражается в следующем.

Дисциплине «Математика» предшествует общематематическая подготовка в объёме средней общеобразовательной школы или колледжа.

В результате освоения предшествующих дисциплин студент должен:

знать: основные понятия и методы элементарной математики, геометрии, алгебры и начал математического анализа;

уметь: производить действия с числами; использовать основные алгебраические тождества для преобразования алгебраических выражений; выполнять геометрические построения; доказывать математические утверждения;

владеть: приемами вычислений на калькуляторе инженерного типа; навыками использования математических справочников.

Освоение данной дисциплины как предшествующей необходимо при изучении следующих дисциплин: теория вероятностей и математическая статистика; методы оптимальных решений; статистика; теория игр; дискретная математика; экономикоматематическое моделирование; эконометрика и др.

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

Планируемые результаты освоения образовательной программы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач (ОПК-2)

профессиональные компетенции (ПК):

- способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-8).

Планируемые результаты обучения по дисциплине.

В результате освоения дисциплины бакалавр должен:

знать:

- процесс сбора финансово-экономической, статистической и бухгалтерской информации (ОПК-2);

- основные методы решения аналитических и исследовательских задач (ПК-8);
- современные технические средства и информационные технологии, исп<mark>ольз</mark>уемые при решении исследовательских задач (ПК-8).

уметь:

- анализировать многообразие собранных данных и приводить их к определенному результату для обоснования экономического роста (ОПК-2);
- пользоваться современными техническими средствами и информационными технологиями (ПК-8).

владеть:

- навыками составления пояснения и объяснения изменения показателей, после проведенного сбора и анализа данных (ОПК-2);
- навыками и современными техническими средствами для самостоятельного, методически правильного решения аналитических и исследовательских заданий и задач (ПК-8).

4. Объем дисциплины и виды учебной работы. Общая трудоемкость дисциплины

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц (288 часов).

Вид унобиой поботу	Всего	Семе	ect	ры
Вид учебной работы	часов/з.е.	1		2
Контактные часы (всего)	119,6/3,32	68,25/1,90	5	1,35/1,42
В том числе:				
Лекции (Л)	51/1,42	34/0,94		17/0,47
Практические занятия (ПЗ)	68/1,88	34/0,94	П	34/0,94
Семинары (С)			П	
Лабораторные работы (ЛР)			П	
Контактная работа в период аттестации (КРАт)	0,35/0,01	0	(35/0,01
Самостоятельная работа под руководством преподавателя (СРП)	0,25/0,01	0,25/0,01		0
Самостоятельная работа (СР) (всего)	132,75/3,7	39,75/1,11		93/2,6
В том числе:				
Курсовой проект (работа)				
Контрольные работы	60/1,67	24/0,67		36/1
Составление плана-конспекта	51,75/1,44	15,75/0,44		36/1
Подбор и анализ примеров	21/0,58	0		21/0,58
Контроль (всего)	35,65	0	3	5,65/0,99
Форма промежуточной аттестации: (зачет, экзамен)		зачет		жзамен
Общая трудоемкость (часы/ з.е.)	288/8	108/3		180/5

4.2. Объем дисциплины и виды учебной работы по заочной форме обучения. Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц (288 часов).

Pur vyohyov nohomy	Всего	Семе	ст	стры	
Вид учебной работы	часов/з.е	1		2	
Контактные часы (всего)	28,6/0,80	14,25/0,40	14	,35/0,40	
В том числе:					
Лекции (Л)	12/0,34	6/0,17	П	6/0,17	
Практические занятия (ПЗ)	16/0,44	8/0,22	П	8/0,22	
Семинары (С)					

Лабораторные работы (ЛР)			П	
Контактная работа в период аттестации (КРАт)	0,6/0,02	0,25/0,01	(35/0,01
Самостоятельная работа под руководством преподавателя (СРП)	0	0		0
Самостоятельная работа (СР) (всего)	247/6,86	120/3,33	Ħ	127/3,53
В том числе:			П	
Курсовой проект (работа)				
Расчетно-графические работы			П	
Реферат			П	
Составление плана-конспекта	101/2,81	50/1,39	П	51/1,42
Подбор и анализ примеров	63/1,75	30/0,83	П	33/0,92
Выполнение контрольной работы	83/2,30	40/1,11	П	43/1,19
Контроль (всего)	12,4/0,34	3,75/0,10	8	,65/0,24
Форма промежуточной аттестации: (зачет, экзамен)		зачет		экзамен
Общая трудоемкость (часы/ з.е.)	288/8	138/3,83	1	50/4,17

5. Структура и содержание дисциплины 5.1. Структура дисциплины для очной формы обучения

	элг. Структура дисцип	инны дл	n o int	m wo	DMDI 0	by 4ch	nn		
	F						включ		Формы теку-
			мост	оятел	ьную	работу	и тру,	доем-	щего контроля
		тре			К	ость			усп <mark>ева</mark> емости
		<u> </u>			(B 4	iacax)			(п <mark>о не</mark> делям
N_{0}	Раздел дисциплины	Selv							с <mark>еме</mark> стра)
п/п	т аздел диециплипы	Неделя семестра					JB		Фор <mark>ма</mark> проме-
		дел	Б	C/II3	КРАТ	СРП	Контроль	CP	жут <mark>оч</mark> ной ат-
		He	-	C		D D	LHC	0	т <mark>ест</mark> ации
							×		(по семест-
									рам)
_			1 сем	_					
1.	Линейная алгебра	1, 2,3	6	6				7,75	V average and the second
2.	Векторная алгебра	4, 5	4	4				8	Контрольная
3.	Элементы аналитической	6, 7,8	6	6				8	рабо <mark>та,</mark> тести- рование
	геометрии								рование
4.	Введение в математиче-	9,10,11,	8	8			2 3 1 1 1 1 1 1 1	8	Кон <mark>тро</mark> льная
	ский анализ	12							работа, тести-
									рование
5.	Дифференциальное ис-	13, 14,	10	10				8	Контрольная
	числение функций одной	15, 16,							рабо <mark>та</mark>
	переменной	17							
6.	Промежуточная аттеста-	17	-	-		0,25			Зачет
	ция								
			2 сем	естр					
7.	Интегральное исчисление	1,2,3,4	4	8				24	Тестирование,
									конт <mark>рольная</mark>
									работа
8.	Функции нескольких пе-	5,6,7,8	4	8				24	Тест <mark>ир</mark> ование
	ременных								кон <mark>трол</mark> ьная
									рабо <mark>та</mark>
9.	Комплексные числа	9,10,11	4	6				24	Кон <mark>тро</mark> льная

10.	Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных	12,13,14	3	8				10	работа, тести- рование
11.	Обыкновенные дифференциальные уравнения	15,16,17	2	6				11	
12.	Промежуточная аттестация		=	-	0,35		35,65	-	Экзамен в устной форме
	ИТОГО:		51	68	0,35	0,25	35,65	132,75	

5.2. Структура дисциплины для заочной формы обучения

	5.2. Структура дисциплины д					самосто	ят <mark>е</mark> ль-
			ную ј		трудоем	кость	
No			1	(в ча	acax)		
п/п Раздел дисциплины	П	С/ПЗ	КРАт	СРП	Контроль	CP	
		1 семе	естр				
1.	Линейная алгебра	2	2				20
2.	Векторная алгебра	2	2				20
3.	Элементы аналитической геометрии	2	2				20
4.	Введение в математический анализ		2				20
5.	Дифференциальное исчисление функций одной переменной						40
6.	Промежуточная аттестация: Зачет в устной форме			0,25		3,75	
		2 семе	естр				
7.	Интегральное исчисление	2	2				25
8.	Функции нескольких переменных	2	2				25
9.	Комплексные числа	2	2				25
10.	Дифференциальное исчис- ление функции нескольких переменных		2				25
11.	Обыкновенные дифферен- циальные уравнения						27
12.	Промежуточная аттестация: экзамен в устной форме			0,35		8,65	
	итого:	12	16	0,6		12,4	247

5.3. Содержание разделов дисциплины «Математика», образовательные технологии

Образовагельные гехнолотекция Слайд-00 ГИИ Владеть: методикой вычисления Знать: основные понятия и теооицу, обратную данной; находить пинейных уравнений, находить делять линейную зависимость определителей и операций над построения математических моцами, вычислять определители занг матрицы; решать системы горов; выполнять действия над пинейными операторами; нахоматрицами с помощью соответствующих программ; методами методом нахождения национальзыполнять операции над матриний однородной системы. Опренезависимость) системы вектооов; находить ранг системы век-Уметь: определять вид матриц. побого порядка; находить матфундаментальную систему решедить собственные значения собственные векторы матриц. (знать, уметь, владеть) Результаты освоения целей экономических задач; ремы данного раздела. руемые Формигенции компе-ОПК-2 Решение системы линейных урав-Матрицы: основные определения. элементам строки или столбца. Поня-Ранг матрицы. Вычисление ранга алгебраического дополнения определителя. Разложение определителя по запись системы линейных уравнений нений общего вида. Однородные сиских уравнений: основные определе-Фундаментальная системы реше-Линейные операции над матрицами, Определение обратной матрицы. и решение систем линейных уравне-Определители 2-го и 3-го порядков, их свойства. Понятие минора и ния. Формулы Крамера. Матричная свойства. Умножение матриц, свойматрицы с помощью метода окайм-Системы линейных алгебраиче-Теорема Кронеккера-Капелли. Вычисление обратной матрицы. 1 семестр гие определителя n-го порядка. стемы линейных уравнений. ний матричным способом. Содержание ляющих миноров. 340 Трудоемкость 4 зач. ед. 000 (часы/ 3 Лекционный курс темы дисциплины Наименование Линейная алгебра

	Проблем-	Обсужде- ние дис- куссион-	ных мо- ментов
ных доходов стран для сбалансированной торговли (модель межлународной торговли).	Знать: основные понятия и теоремы данного раздела. Уметь: находить координаты вектора, его длину; выполнять линейные операции над векторами, заданными координатами, и геометрически; находить произведения векторов. Владеть: геометрическими и физическими приложениями скалярного, векторного и смешанного произведений векторов.	Знать: различные способы зада- ния прямой на плоскости и в пространстве; виды уравнения	плоскости; кривые и поверхно- сти второго порядка. Уметь: переходить от одного
	OITK-2 IIK-8	OIIK-2 IIK-8	
нии однородной системы. Понятие <i>n</i> -мерного линейного векторного пространства. Понятие линейной зависимости/независимости системы векторов. Понятие ранга системы векторов. Понятие ранга системы векторов. Понятие ранга системы векторов. Понятие ранга системы векторов. Понятие пространства. Примеры линейных пространств (линейные операторы). Матричная запись линейных операторов. Действия над линейными операторами и соответствующие действия над их матрицами. Собственные векторы и собственные значения. Понятие <i>n</i> - мерного евклидова пространства.	Понятие вектора, длина вектора. Равенство векторов. Линейные операции над векторами, Заданными координатами. Скалярное произведение векторов, свойства. Векторное произведение векторов, свойства. Смешанное произведение векторов, свойства.	Координаты на плоскости и в пространстве: аффинные, декартовы, полярные, цилиндрические. Уравне-	ние прямой: с угловым коэффициен- том, общее, в отрезках. Уравнение пучка прямых. Урав-
	2/0,05	90,0/2	
	4/0,11	0/0,1/	
	[B]	ьі анали-	
	Векторн	элементы тической рии	
	<i>c</i> i	'n	

	Уметь: решать типовые матема-		Декартовое произведение векто-			
Проблем-	Знать: основные понятия и тео- ремы данного раздела.	OIIK-2 IIK-8	Множества (основные понятия). Операции над множествами.	8/0,22	Бведение в мате- матический анализ	4.
			порядка.	00 010	l solita	
			плоскости. Обзор поверхностей 2-го			
			и перпендикулярности прямой и			
			плоскостью. Условия параллельности			
			плоскости. Угол между прямой и			
			Взаимное расположение прямой и			
			MM.			
			в пространстве. Угол между прямы-			
			Взаимное расположение двух прямых			
			нение, параметрическое уравнение.			
			ское уравнение прямой, общее урав-			
			направляющего вектора, канониче-			
			Прямая в пространстве: понятие			
			плоскостей.			
			ности и перпендикулярности двух			
			ду плоскостями, условия параллель-			
			ординатном пространстве. Угол меж-			
			случаи расположения плоскости в ко-			
			нятие нормального вектора. Частные			
			Плоскость: общее уравнение, по-			
	por.		теория кривых 2-го порядка.			
	ным (цилиндрическим) и наобо-		ческое уравнение и свойства. Общая			
	декартовых координат к поляр-		Парабола: определение, канони-			
	Владеть: методами перехода от		ние и свойства.			
	рого порядка.		определение, каноническое уравне-			
	му виду; изображать кривые вто-		уравнение и свойства. Гипербола:			
	второго порядка к каноническо-		липс: определение, каноническое			
	приводить уравнение кривой		ническое уравнение и свойства. Эл-			
	плоскостей, прямой и плоскости;		Окружность: определение, кано-			
	плоскости и в пространстве,		перпендикулярности.			
	имное расположение прямых на		прямыми, условия параллельности и			
	сти) к другому; определять вза-		данные точки. Угол между двумя			
	вида уравнения прямой (плоско-		нение прямой, проходящей через две			

- a	o- Решение ые проблем- и- ных задач а-	
владеть: способами доказательств утверждений и теорем.	Знать: основные понятия и теоремы данного раздела, основные формулы и правила дифференцирования. Уметь: решать типовые математические задачи. Владеть: способами доказательств утверждений и теорем.	
	ОПК-2 ПК-8	
Ров. Числовая последовательность. Бесконечно малые последовательности. Предел числовой последовательности. Предельный переход в неравенствах. Монотонные последовательности. Понятие функции. Способы задания функции. Основные характеристики функции Предел функции в точке. Односторонние пределы. Предел функции в точке. Односторонние пределы. Пределы. Непрерывность функции в точке. Основные теоремы о непрерывных функциях. Свойства функции в точке. Основные теоремы о непрерывных функциях. Свойства функции.	- Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производ- ной, её геометрический и механиче- ский смысл. Основные правила диф- ференцирования. Производная слож- ной и обратной функций. Таблица производных. Понятие дифференциала функции, его геометрический смысл. Основные теоремы дифференци- ального исчисления. Правило Лопи- таля. Раскрытие неопределенностей. Интервалы монотонности, алго- ритм их отыскания. Экстремум функ- ции. Наибольшее и наименьшее зна-	чения функции, непрерывной на отрезке.
	10/0,28	
	Дифференциальное исчисление функ- ций одной пере- менной	
, t	o'	

				точки перегиба. Асимптоты графика функции. Общая схема исследования функции и построения её графика.			
				2 семестр			
9	интеграл	4/0,11	2/0,05	Первообразная и неопределенный интеграл, его свойства. Методы интегрирования.	OIIK-2 IIK-8	Знать: основные математические понятия – первообразная, не- определенный интеграл; свойства неопределенного интеграла; ос- новные методы интегрирования: метод интегрирования: метод подстановки, метод подве- дения под знак дифференциала, методы интегрирования рацио- нальных функций и др. Уметь: точно и сжато выражать математическую мысль в устном и письменном выражении, ис- пользовать математическую сим- волику; применять математиче- ские знания и навыки при реше- нии типовых примеров и задач. Владеть: основными определе- ниями и теоремами при решении типовых примеров и задач.	Слайд- лекция
	Определенный ин- теграл	4/0,11	2/0,06	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла, определение интеграла, его свойства. Интеграл с переменным верхним пределом. Формула Ньютона-Лейбница. Методы интегрирования. Приложения ин-	OIIK-2 IIK-8	Знать: основные математические понятия — определенный интеграл, интегральная сумма, пределы интегрирования; свойства определенного интеграла, формула Ньотона-Лейбница.	Проблем- ная лекция
				тегралов к решению задач. Несоб- ственные интегралы и их свойства.		несобственные интегралы. Уметь: решать типовые примеры	

выдеть: основными определениями и теоремами при решении типовых примеров и задач. Знать: основные математические понятия — комплексное число, алгебраическая, тригонометрическая, показательная формы записи комплексных чисел. Уметь: решать типовые примеры и задачи владеть: основными определениями и теоремами при решении типовых примеров и задач	Знать: основные математиче- Постановка ские понятия – определение и решение функции нескольких перемен- проблем- ных, предел, непрерывность, ных задач дифференциал, частные произ- ных задач водные, полные дифференциалы высших порядков Уметь: решать типовые примеры выспих порядков Владеть: основными при решении няями и теоремами при решении типовых примеров и задач. типовых примеров и задач.	Знать: основные математиче- Слайд- ские понятия - обыкновенное лекция дифференциальное уравнение, порядок дифференциального	уравнения, общее решение диф- ференциального уравнения, частное решение дифференци-
Владачи Владеть ниями и типовых ОПК-2 Знать: о ПК-8 понятия мент ком раическа показате комплек Уметь: р и задачи Владеть ниями и типовых	ОПК-2 Знат ПК-8 ские фун ных. част дифо воде выс уме и зад ниям	ОПК-2 Зна ПК-8 ские диф	урав ферс
Основные понятия. Алгебраическая, тригонометрическая и показательная форма записи комплексного числа. Действия над комплексными числами.	Определение, способы задания, область определения, предел, непрерывность, частные производные, полный дифференциал. Частные производные и полные дифференциалы высших порядков, дифференцирование неявных функций, экстремум функции нескольких переменных.	Операционное исчисление и его применение к решению дифференциальных уравнений и систем. Задачи, приводящие к дифференциальным	уравнениям. Дифференциальные уравнения первого порядка. Основные классы уравнений интегрируе-
2/0,06	1	1	
4/0,11	3/0,08	2/0,05	
Комплексные чис-	Дифференциальное исчисление функ- ции нескольких пе- ременных	Обыкновенные дифференциальные уравнения	
∞ ·	6	10.	

		51/1,42 12/0,34	51/1,42	Итого
	и единственности решения.			
	Задача Коши. Теорема существования			
типовых примеров и задач.	с правой частью специального вида.			
ниями и теоремами при решении	янными коэффициентами, уравнения			
Владеть: основными определе-	уравнения высших порядков с посто-			
ных уравнений.	шение. Линейные дифференциальные			
ное решения дифференциаль-	родные и неоднородные. Общее ре-			
Уметь: находить общее и част-	уравнения высших порядков, одно-			
ального уравнения, задача Коши.	мых в квадратах. Дифференциальные			

5.4. Практические и семинарские занятия, их наименование, содержание и объем в часах

№ п/п	№ раздела дисци- плины	Наименование практических и семи- нарских занятий	сах/труд	и в ча- оемкость в.е.
			ОФО	3ФО
		1 семестр		
1.	Линейная алгебра	Действия над матрицами: линейные операции, умножение. Вычисление определителей.	2/0,05	2/0,05
		Вычисление обратной матрицы. Вычисление ранга матрицы с помощью метода окаймляющих миноров. Решение систем линейных уравнений с помощью формул Крамера. Решение систем линейных уравнений матричным способом.	2/0,05	
		Исследование системы линейных уравнений общего вида на совместность и решение совместных систем общего вида. Нахождение фундаментальной системы решений однородной системы.	2/0,05	
2.	Векторная алгебра	Линейные операции над векторами. Разложение векторов по базису. Линейные операции над векторами, заданными коор- динатами.	2/0,05	2/0,05
		Скалярное произведение векторов, приложения: работа силы, угол между векторами. Векторное произведение векторов, приложения: площадь параллелограмма, момент силы. Смешанное произведение векторов, приложения: объем параллелепипеда.	2/0,05	
3.	Элементы анали- тической геомет- рии	Уравнение прямой: с угловым коэффициентом, общее, в отрезках. Угол между двумя прямыми, условия параллельности и перпендикулярности.	2/0,05	2/0,05
		Плоскость: общее уравнение, понятие нормального вектора. Угол между плоскостями, условия параллельности и перпендикулярности двух плоскостей.	2/0,05	
		Прямая в пространстве: понятие направляющего вектора, каноническое уравнение прямой, общее уравнение, параметрическое уравнение. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Угол между прямыми. Взаимное расположение прямой и плоскости. Угол между прямой и плоскостью.	2/0,05	
4.	Введение в математический анализ	Операции над множествами. Декартовое произведение векторов. Числовая последовательность. Предел	2/0,05	2/0,05

		числовой последовательности.		
		Предел функции. Замечательные пре-	2/0,05	
		делы. Раскрытие неопределенностей.	2 20 200	
1.00		Непрерывность функции в точке. Клас-	2/0,05	
		сификация точек разрыва функции.		
5.	Дифференциаль-	Основные правила дифференцирова-	2/0,05	-
	ное исчисление	ния. Производная сложной и обратной		
	функций одной	функций.		
	переменной	Понятие дифференциала функции, его	2/0,05	
		геометрический смысл. Применение		
		Правило Лопиталя. Раскрытие неопре-	2/0,05	
		деленностей.	- /	
		Интервалы монотонности, алгоритм их	2/0,05	
		отыскания. Экстремум функции.		
		Наибольшее и наименьшее значения		
		функции, непрерывной на отрезке. Выпук-		
		лость графика функции, точки перегиба.	0/0.05	
		Асимптоты графика функции. Общая	2/0,05	
		схема исследования функции и построения		
		её графика.		
		2 семестр	2/0.05	0/0.05
6.	Неопределенный	Неопределенный интеграл. Основные	2/0,05	2/0,05
	интеграл	методы интегрирования.	2/0.05	
		Табличный метод интегрирования.	2/0,05	
		Интегрирование методом подстановки.	2/0,05	
7		Интегрирование по частям.	2/0,05	2/0.05
7.	Определенный ин-	Определенный интеграл. Формула	2/0,05	2/0,05
	теграл	Ньютона-Лейбница.	2/0.05	
		Замена переменной и формула инте-	2/0,05	
		грирования по частям в определенном ин-		
		теграле.	2/0.05	
		Геометрические приложения опреде-	2/0,05	
		ленного интеграла.	2/0.05	
		Интеграл с бесконечными пределами	2/0,05	
		интегрирования. Интеграл от разрывной функции.		
8.	Комплексные чис-	Операции над комплексными числами	2/0,05	2/0,05
0.	ла	в алгебраической форме.	2/0,03	210,03
	710	Операции над комплексными числами	2/0,05	
		в тригонометрической форме.	2,0,00	
		Операции над комплексными числами	2/0,05	
		в показательной форме. Решение уравне-	2.0,00	
		ний.		
9.	Дифференциаль-	Функции двух переменных (основные	2/0,05	2/0,05
	ное исчисление	понятия). Предел функции двух перемен-	2,0,00	2,0,00
	функции несколь-	ных. Непрерывность функции двух пере-		
	ких переменных	менных.		
	T. T	Частные производные первого порядка.	2/0,05	
		Частные производные высших порядка.	2,0,00	
		Полный дифференциал функции. Приме-		
		нение полного дифференциала к прибли-		
		полис полного дифференциала к приоли-		-

	Итого		68/1,88	16/0,44
		Решение однородных и неоднородных линейных дифференциальных уравнений.	2/0,05	
	пыс уравнения	ний высших порядков.	2/0,03	
	дифференциаль- ные уравнения	ний первого порядка. Решение дифференциальных уравне-	2/0,05	
10.	Обыкновенные	Решение дифференциальных уравне-	2/0,05	-
		квадратов.		
		пирические формулы. Метод наименьших		
		чения функции в замкнутой области. Эм-		
		ременных. Наибольшее и наименьшее зна-		
		Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Экстремум функции двух пе-	2/0,05	
		направлению. Градиент.	210.07	
		женным вычислениям. Производная по		

При проведении практических занятий создаются условия для максимально самостоятельного выполнения заданий. Поэтому при проведении практического занятия преподавателю рекомендуется:

- 1. Провести экспресс-опрос (устно или в тестовой форме) по теоретическому материалу, необходимому для выполнения работы (с оценкой).
- 2. Проверить правильность выполнения заданий, подготовленных студентом дома (с оценкой).

Любое практическое занятие включает самостоятельную проработку теоретического материала и изучение методики решения типичных задач. Некоторые задачи содержат элементы научных исследований, которые могут потребовать углубленной самостоятельной проработки теоретического материала.

5.5 Лабораторные занятия, их наименование и объем в часах Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

5.6. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.

5.7. Самостоятельная работа студентов

При организации внеаудиторной самостоятельной работы по данной дисциплине преподавателю рекомендуется использовать следующие ее формы:

- конспектирование первоисточников и другой учебной литературы;
- проработку учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе);
- изучение учебного материала, перенесённого с аудиторных занятий на самостоятельную проработку;
 - написание рефератов;
- решение студентом самостоятельных задач обычной сложности, направленных на закрепление знаний и умений;
- -выполнение индивидуальных заданий повышенной сложности, направленных на развитие у студентов научного мышления и инициативы;
 - выполнение домашних заданий;
 - подготовку к контрольным срезам знаний, тестированию, зачету или экзамену.

5.7.1. Содержание и объем самостоятельной работы студентов для ОФО

Разделы и темы рабочей програм- мы для самостоятельного изучения	Перечень домашних заданий и других во- просов для самостоя- тельного изучения	Сроки вы- полнения	Объем в часах/ трудоёмкость в з.е.
	1 семестр		
1. Использование алгебры матриц в экономике. Составление и решение систем линейных уравнений на основе прогноза выпуска продукции по известным запасам сырья.	конспекта.	1 неделя	2/0,55
2. Линейная модель многоотраслевой экономики. Продуктивные модели Леонтьева. Модель международной торговли.	конспекта.	2 неделя	2/0,055
3. Кривые второго порядка	Составление плана-конспекта.	7 неделя	2/0,055
4. Поверхности второго порядка.	Составление плана-конспекта.	8 неделя	2/0,055
5. Контрольная работа «Линейная, векторная алгебра и аналитическая геометрия»	Решение типовых задач.	8-9 неделя	12/0,33
6. Применение функций в экономике. Паутинные модели рынка.	Составление плана-конспекта.	10 неделя	2/0,055
7. Применение пределов в экономиче- ских задачах.	Составление плана-конспекта.	12 неделя	2/0,055
8. Дифференцирование неявно заданной функции, дифференцирование параметрически заданной функции, логарифмическое дифференцирование.	Составление плана-конспекта.	15 неделя	2/0,055
9. Приложения производной в экономи ческой теории: максимизация прибыли эластичность, оптимизация налогооблажения.		16 неделя	2/0,055
10. Контрольная работа «Дифференци- альное исчисление».	Решение типовых задач.	15-16 недели	11,75/0,34
	2 семестр		
11. Интегрирование тригонометриче- ских функций.	Составление плана- конспекта. Подбор и анализ примеров.	2 неделя	7/0,2
12. Интегрирование иррациональных функций.	Составление плана- конспекта. Подбор и анализ примеров.	2 неделя	7/0,2
13. Об интегралах, «неберущихся» в элементарных функциях.	конспекта.	3 неделя	7/0,2
14. Использование понятия определенного интеграла в экономике.	Подбор и анализ при- меров.	4 неделя	8/0,2

15. Контрольная работа «Интеграль-	Решение типовых задач	4-5 недели	8/0,2
ное исчисление».			
16. Экстремум функции нескольких	Составление плана-	7 неделя	8/0,2
переменных $(n > 2)$. Условный экс-	конспекта. Подбор и	1	
тремум.	анализ примеров.		
17. Функции нескольких переменных	Составление плана-	8 неделя	8/0,2
в экономических задачах. Прибыль от	конспекта.		
производства разных видов продук-			
ции. Максимизация прибыли одно-			
родной продукции.			
18. Контрольная работа «Функции не-	Решение типовых задач	7-8 недели	8/0,2
скольких переменных».			
19. Контрольная работа «Дифферен-	Решение типовых задач	11-13 недели	8/0,2
циальные уравнения».			
20. Применение полного дифференциа-	Составление плана-	14 неделя	8/0,2
ла к приближенным вычислениям. По-		т тедени	0, 0,2
лучение функции на основании экспе-			
риментальных данных по методу			
наименьших квадратов			
21. Получение функции на основании	Составление плана-	15 неделя	8/0,2
экспериментальных данных по методу	конспекта.		· ·
наименьших квадратов.	Marie Manager Andre Strategy and American Age		
22. Решение линейных однородных	Составление плана-	16 неделя	8/0,2
дифференциальных уравнений с по-	конспекта.		
стоянными коэффициентами. Линей-			
ные неоднородные дифференциаль-			
ные уравнения.			
Итого			132,75/3,7

5.7.2. Содержание и объем самостоятельной работы студентов для ЗФО

Разделы и темы рабочей програм- мы для самостоятельного изучения	Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного изучения	Сроки вы- полнения	Объем в часах/ трудоёмкость в з.е.
	1 семестр		
1. Линейная алгебра	Составление плана- конспекта. Подбор и анализ примеров. Ре- шение задач из кон- трольной работы	1-2 недели	20/0,55
2.Векторная алгебра	Составление плана- конспекта. Подбор и анализ примеров. Ре- шение задач из кон- трольной работы	3-4 недели	20/0,56

2. Description of the second of	Сооторномио	5-8 недели	20/0,56
3. Элементы аналитической геометрии	Составление плана-конспекта. Подбор и	3-8 недели	20/0,30
	*		
	анализ примеров. Решение задач из кон-		
4 D	трольной работы	0.12	20/0.56
4.Введение в математический анализ		9-12 недели	20/0,56
	конспекта. Подбор и		
	анализ примеров. Ре-		
	шение задач из кон-		
- T 11	трольной работы	12.16	40/1 12
5.Дифференциальное исчисление	[[기원기(JUIN] 기원 [기원 [기원 [기원 [기원 [기원 [기원 [기원 [기원 [기원	13-16 недели	40/1,12
функций одной переменной	конспекта. Подбор и		
	анализ примеров. Ре-		
	шение задач из кон-		
	трольной работы		
	2 семестр		
6. Неопределенный интеграл	Составление плана-	1-4 недели	25/0,69
	конспекта. Подбор и		
	анализ примеров. Ре-		
	шение задач из кон-		
	трольной работы		
7.Определенный интеграл	Составление плана-	5-8 недели	25/0,69
•	конспекта. Подбор и		
	анализ примеров. Ре-		
	шение задач из кон-		
	трольной работы		
8.Комплексные числа		9-10 недели	25/0,69
	конспекта. Подбор и	75-58	
	анализ примеров. Ре-		
	шение задач из кон-		
	трольной работы		
9.Дифференциальное исчисление		11-12 недели	25/0,69
функции нескольких переменных	конспекта. Подбор и		
функции псексивких переменивы	анализ примеров. Ре-		
	шение задач из кон-		
	трольной работы		
10.Обыкновенные дифференциальные		13-16 недели	27/0,75
уравнения	конспекта. Подбор и		
) Passionin	анализ примеров. Ре-		
	шение задач из кон-		
	трольной работы		
Итого	грольной работы		247/6,86
HIUIU			24//0,00

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

6.1. Методические указания (собственные разработки)

- 1. Демина, Т.И. Основы математического анализа. Ч.1 [Электронный ресурс]: учеб. пособие для бакалавров / Т.И. Демина, О.П. Шевякова. Майкоп: ИП Кучеренко В.О., 2013. 130 с. Режим доступа: http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2000029454
- 2. Демина, Т.И. Основы математического анализа. Ч.2 [Электронный ресурс]: учеб. пособие для бакалавров / Т.И. Демина, О.П. Шевякова. Майкоп: ИП Кучеренко В.О., 2013. 110 с. Режим доступа: http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2000029452
- 3. Демина, Т.И. Основы математического анализа. Ч.3 [Электронный ресурс]: учеб. пособие для бакалавров / Т.И. Демина, О.П. Шевякова. Майкоп: ИП Кучеренко В.О., 2013. 174 с. Режим доступа: http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2000029450
- 4. Демина, Т.И. Линейная алгебра : учебно-методическое пособие для студентов направления 080100.63 "Экономика" / Т.И. Демина, О.П. Шевякова. Майкоп : Магарин О.Г., 2013. 48 с. Режим доступа: http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2000029442
- 5. Демина, Т.И. Математика. 1 семестр : методические рекомендации по выполнению контрольной работы для студентов направления 080100.62 "Экономика" / Т.И. Демина, О.П. Шевякова. Майкоп : Кучеренко В.О., 2014. 68 с. Режим доступа: http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=1000043249

6.2 Литература для самостоятельной работы

1. Курс высшей математики [Электронный ресурс]: учебник. Ч. 1/ М.К. Беданоков М.К. и др. – Майкоп: Магарин О.Г., 2013. – 384 с. – Режим доступа:

http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2000047917

- 2. Курс высшей математики [Электронный ресурс]: учебник. Ч. 2/ М.К. Беданоков М.К. и др. Майкоп: Магарин О.Г., 2013. 279 с. Режим доступа: http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2000047918
- 3. Дёмина, Т.И. Математический анализ для экономистов [Электронный ресурс]: практикум: учеб. пособие/ Т.И. Дёмина, О.П. Шевякова. М.: ИНФРА-М, 2016. -365 с. ЭБС «Znanium. com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=486418
- 4. Шипачев, В. С. Высшая математика [Электронный ресурс]: учебник / В. С. Шипачев. Москва: ИНФРА-М, 2015. 479 с. ЭБС «Znanium. com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=469720

6.3. Тематика контрольных работ для студентов ЗФО

Задания контрольных работ и образцы решения типовых задач:

Демина, Т.И. Математика. 1 семестр: методические рекомендации по выполнению контрольной работы для студентов направления 080100.62 "Экономика" / Т.И. Демина, О.П. Шевякова. - Майкоп: Кучеренко В.О., 2014. - 68 с. - Режим доступа: http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=1000043249

СОГЛАСОВАНО С БИБЛИОТЕКОЙ МГТУ ————/САМУСОВА Е.Е

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

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

Этапы формирования	Наименование дисциплин, формирующих компетенции в
компетенции (согласно	процессе освоения ОП
учебному плану ОФО)	
	осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходи-
	для решения профессиональных задач
1,2	Математика
3,4	Международные валютно-кредитные отношения
4	Бухгалтерский учет и анализ
8	Статистика
4	Теория отраслевых рынков
5	Ценообразование
6	Государственные и муниципальные финансы
6	Экономика фирмы
5	Корпоративные финансы
5	Экономико-математическое моделирование
5	Экономический анализ
6	Научно-исследовательская работа
8	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
8	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты вы-
	пускной квалификационной работы
ПК-8 Способностью ис	
	пользовать для решения аналитических и исследователь-
ских задач современн	
	пользовать для решения аналитических и исследователь- ые технические средства и информационные технологии
ских задач современн	пользовать для решения аналитических и исследователь- ые технические средства и информационные технологии Математика
ских задач современн 1,2	пользовать для решения аналитических и исследователь- ые технические средства и информационные технологии Математика Информатика Бизнес-планирование
1,2 1 3 3	пользовать для решения аналитических и исследовательые технические средства и информационные технологии Математика Информатика Бизнес-планирование Правоведение
ских задач современн 1,2 1 3	пользовать для решения аналитических и исследовательые технические средства и информационные технологии Математика Информатика Бизнес-планирование Правоведение Инновации в экономических и бизнес-системах
ских задач современн 1,2 1 3 3 7,8	пользовать для решения аналитических и исследовательые технические средства и информационные технологии Математика Информатика Бизнес-планирование Правоведение Инновации в экономических и бизнес-системах Страхование инвестиций
ских задач современн 1,2 1 3 3 7,8 8	пользовать для решения аналитических и исследовательые технические средства и информационные технологии Математика Информатика Бизнес-планирование Правоведение Инновации в экономических и бизнес-системах Страхование инвестиций Практика по получению профессиональных умений и опыта
ских задач современн 1,2 1 3 3 7,8 8	пользовать для решения аналитических и исследовательые технические средства и информационные технологии Математика Информатика Бизнес-планирование Правоведение Инновации в экономических и бизнес-системах Страхование инвестиций Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ских задач современн 1,2 1 3 3 7,8 8 4	пользовать для решения аналитических и исследовательые технические средства и информационные технологии Математика Информатика Бизнес-планирование Правоведение Инновации в экономических и бизнес-системах Страхование инвестиций Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Практика по получению профессиональных умений и опыта
ских задач современн 1,2 1 3 3 7,8 8 4	пользовать для решения аналитических и исследовательые технические средства и информационные технологии Математика Информатика Бизнес-планирование Правоведение Инновации в экономических и бизнес-системах Страхование инвестиций Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ских задач современн 1,2 1 3 3 7,8 8 4	пользовать для решения аналитических и исследовательые технические средства и информационные технологии Математика Информатика Бизнес-планирование Правоведение Инновации в экономических и бизнес-системах Страхование инвестиций Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ских задач современн 1,2 1 3 3 7,8 8 4	пользовать для решения аналитических и исследовательые технические средства и информационные технологии Мамемамика Информатика Бизнес-планирование Правоведение Инновации в экономических и бизнес-системах Страхование инвестиций Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
ских задач современн 1,2 1 3 3 7,8 8 4 4 8	пользовать для решения аналитических и исследовательые технические средства и информационные технологии Математика Информатика Бизнес-планирование Правоведение Инновации в экономических и бизнес-системах Страхование инвестиций Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Преддипломная практика для выполнения выпускной ква-

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы опенивания

Планируемые результаты освоения	Kp	Критерии оценивания результатов обучения	результатов обуч	ения	Наименование
компетенции					оценочного сред-
	неудовлетвори- тельно	удовлетворительно	ошодох	0ТЛИЧН0	ства
ПК-8 Способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и инфор-	ения аналитически	их и исследователься	сих задач совреме	нные технические с	редства и инфор-
	маци	мационные технологии	c		
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	е, Сформированные	Проведение заня-
- основные методы решения аналитиче-	знания		но содержащие от-	г- систематические	тия, отчет, собесе-
ских и исследовательских задач;			дельные пробелы	знания	дование
- современные технические средства и			знания		
информационные технологии, использу-					
емые при решении исследовательских					
задач.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Учения полные,	Сформированные	
- пользоваться современными техниче-			допускаются не-	100	
скими средствами и информационными			большие ошибки		
технологиями.					
Владеть:	Частичное владение	Частичное владение Несистематическое В систематическом	В систематическо	успешное и си-	
- навыками и современными техниче-	навыками	применение навы-	применении навы-	т- стематическое	
скими средствами для самостоятельного,		KOB	ков допускаются	применение навы-	
методически правильного решения ана-			пробелы	KOB	
литических и исследовательских заданий					
и задач.					
ОПК-2: Способностью осуществлять сбор, анализ и		ботку данных, необ	кодимых для реш	обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	ных задач
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания С	Сформированные,	Сформированные си-	- Проведение за-
-процесс сбора финансово-	знания)H	но содержащие от-	стематические знания	я нятия, отчет, со-
экономической, статистической и бух-		п	дельные пробелы		беседование
галтерской информации;			знания		
-возможность обработки собранной ин-					

формации при помощи информационных технологий и различных финансовобухгалтерских программ: - варианты финансово-экономического					
анализа при решении вопросов профессиональной деятельности.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные уме-	Умения полные,	Сформированные уме-	
обработки собранной финансово-	6	ния	допускаются небольшие опибки	ния	
ской информации;					
-соотносить собираемость информации					
на определенную дату и проводя анализ					
данных использовать различные методы					
статистической обработки;					
-анализировать многообразие собранных					
данных и приводить их к определенному					
результату для обоснования экономиче-					
ского роста;					
- оценивать роль собранных данных для					
расчета каждого экономического показа-					
теля.					
Владеть:	Частичное владение	Несистематиче-	В систематическом	Успешное и система-	
-навыками статистического, сравнитель-	навыками	ское применение	применении навы-	тическое применение	
но-финансового анализа для определе-		навыков	ков допускаются	навыков	
ния места профессиональной деятельно-			пробелы		
сти в экономической парадигме;					
-приемами анализа сложных социально-					
экономических показателей;					
-навыками составления пояснения и объ-					
яснения изменения показателей, после					
проведенного сбора и анализа данных.					

7.3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Самостоятельная работа «Действия над матрицами»

Даны матрицы:

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -1 & 1 \\ -4 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & 2 \\ 1 & 2 & -3 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \\ -2 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Найти: 1) AB - BA; 2) 2A - 4B

Даны матрицы:

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -1 & 1 \\ -4 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & 2 \\ 1 & 2 & -3 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \\ -2 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Найти: 1) AC - CA; 2) 3C - 3A.

Самостоятельная работа «Определители»

Вычислить определитель четвертого порядка.

Вычислить определитель . четвертого порядка.

$$\begin{vmatrix} -5 & 3 & 4 & 0 \\ 3 & 1 & 0 & 4 \\ 0 & -2 & -3 & -5 \\ 2 & 0 & 1 & 3 \end{vmatrix}$$

Тест «Алгебра матриц и системы линейных уравнений»

Вариант 1

- 1. Основные сведения о матрицах. Виды матриц.
- 2. $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = ?$
- 3. Определителем третьего порядка называется...
- 4. Верно ли, что $A^{-1} = \det A \cdot A^{S}$? Почему?
- 5. Две системы называются равносильными ...
- 6. Перечислите элементарные преобразования матриц.

Вариант 2

1. Однородные системы линейных уравнений. Фундаментальная система решений.

2.
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$$
. Вид матрицы —

- ?
- 3. При каком условии можно умножить две матрицы?
- 4. Верно ли, что

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{vmatrix} = 1 \cdot M_{11} + 4 \cdot M_{21} + 7 \cdot M_{31}?$$

Почему?

- 5. Рангом матрицы называется...
- 6. Решением системы линейных уравнений называется ...

Самостоятельная работа «Действия над векторами»

В параллелепипеде $ABCDA_1B_1C_1D_1$ векторы m, n, p представлены реб-

рами BA, BC, BB_1 . Найти векторы: 1) m + n + p; 2) m - n + p;

3)
$$\vec{m} + \vec{n} - \vec{p}$$
; 4) $\vec{m} - \vec{n} - \vec{p}$;

$$5) - m + n + p$$
.

В параллелепипеде $ABCDA_1B_1C_1D_1$ векторы m, n, p представлены реб-2. рами CB, CD, CC_1 . Найти векторы: 1) m + n + p; 2) m - n + p;

3)
$$m + n - p$$
; 4) $m - n - p$;

$$5) - m + n + p$$
.

Тест «Векторная алгебра»

Вариант 1.

- 1. Полярные координаты.
- 2. Какие векторы называются равными?
- 3. Базисом в пространстве называется ...
- 4. Как найти координаты точки C, которая делит отрезок AB в отношении $\lambda = \frac{AC}{CR}$, если

$$A(x_1, y_1, z_1), B(x_2, y_2, z_2)$$
?

Вариант 2.

- 1. Смешанное произведение векторов, его свойства, выражение через координаты векторов.
- 2. Какой вектор нулевым?
- 3. Базисом на плоскости называется ...
- 4. Как найти координаты вектора \overrightarrow{AB} , если $A(x_1, y_1, z_1), B(x_2, y_2, z_2)$?

Тест «Аналитическая геометрия»

Вариант 1.

- 1. Любой ненулевой вектор, перпендикулярный данной прямой, называется ... вектором этой прямой.
 - а) коллинеарным
 - б) компланарным
 - в) перпендикулярным
 - г) нормальным
 - д) направляющим
 - 2. Какими уравнениями может задаваться прямая в пространстве?

a)
$$\frac{x-x_1}{x_2-x_1} = \frac{y-y_1}{y_2-y_1} = \frac{z-z_1}{z_2-z_1}$$
 6) $A(x-x_0) + B(y-y_0) = 0$

6)
$$A(x-x_0)+B(y-y_0)=0$$

$$\Gamma) \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$$

e)
$$\begin{cases} x = x_0 + \alpha t, \\ y = y_0 + \beta t, \\ z = z_0 + \alpha t, \end{cases}$$

3. Каноническое уравнение гиперболы имеет вид

a)
$$y^2 = 2px$$
 6) $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$

B)
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\Delta = \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = \frac{x}{a}$$

д)
$$\frac{x}{x} + \frac{y}{h} = 1$$
 e) $x^2 + y^2 = R^2$

- Если плоскость задана уравнением 4y + 2z + 3 = 0, то она...
- а) проходит через начало координат
- б) параллельна оси Ох
- в) параллельна плоскости Оуг
- г) совпадает с плоскостью Оух
- д) параллельна оси Оу
- Прямые заданы уравнениями

$$l_1: \frac{x-x_1}{\alpha_1} = \frac{y-y_1}{\beta_1}; \quad l_2: \frac{x-x_2}{\alpha_2} = \frac{y-y_2}{\beta_2},$$

эти прямые параллельны, если..

$$6) x_1 + x_2 = y_1 + y_2$$

B)
$$\alpha_1 \cdot \beta_1 + \alpha_2 \cdot \beta_2 = 0$$
 Γ) $\frac{\alpha_1}{\beta_1} = \frac{\alpha_2}{\beta_2}$

$$\Gamma) \frac{\alpha_1}{\beta_1} = \frac{\alpha_2}{\beta_2}$$

Вариант 2.

- 1. Любой ненулевой вектор, перпендикулярный данной плоскости, называется ... вектором этой плоскости.
 - а) коллинеарным
 - б) компланарным
 - в) перпендикулярным
 - г) нормальным
 - д) направляющим
 - 2. Какими уравнениями может задаваться плоскость?

a)
$$\frac{x-x_1}{x_2-x_1} = \frac{y-y_1}{y_2-y_1} = \frac{z-z_1}{z_2-z_1}$$
 6) $A(x-x_0) + B(y-y_0) = 0$

r)
$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$$

3. Каноническое уравнение параболы, фокус которой расположен на оси абсцисс, имеет вид

a)
$$y^2 = 2px$$

a)
$$y^2 = 2px$$
 6) $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$

B)
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} =$$

$$\pi$$
) $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$

e)
$$x^2 + y^2 = R^2$$

- 4. Если плоскость задана уравнением 3x + 4 = 0, то она...
- а) проходит через начало координат
- б) параллельна оси Ох
- в) параллельна плоскости Оуг

- г) совпадает с плоскостью Оух
- д) параллельна оси Оу
- 5. Прямые заданы уравнениями

$$l_1: \frac{x-x_1}{\alpha_1} = \frac{y-y_1}{\beta_1}; \quad l_2: \frac{x-x_2}{\alpha_2} = \frac{y-y_2}{\beta_2},$$

эти прямые перпендикулярны, если...

$$6) x_1 + x_2 = y_1 + y_2$$

$$\Gamma) \frac{\alpha_1}{\beta_1} = \frac{\alpha_2}{\beta_2}$$

Контрольная работа «Линейная, векторная алгебра и аналитическая геометрия» Задания контрольной работы стр.61-75, 119-127, 176-186 в учебнике:

Курс высшей математики [Электронный ресурс]: учебник. Ч. 1/ М.К. Беданоков М.К. 2013. - 384 с. - Режим Магарин Ο.Γ., Майкоп: http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2000047917

Тест «Введение в математический анализ»

- 1. Непрерывность функции. свойства функций, непрерывных на отрезке.
- Числовая последовательность называется возрастающей ...
- $\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x} =$
- 4. Множество В называют подмножеством множества А ...
- 5. Простейшими элементарными называются функции ...
- 6. Дайте определение предела числовой последовательности.
- 7. При $x \to 0$ $(1+x)^{\alpha} 1 \sim$

Вариант 2

- 1. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Сравнение бесконечно малых.
- Точка х₀ называется точкой разрыва ...
- $\lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{1}{x} \right)^x =$
- 4. Окрестностью точки а называется...
- 5. Правым пределом функции...
- 6. Числовая последовательность называется сходящейся...
- 7. $A = \{2.4,6.8\}, B = \{1,3,6.8\}, Haŭmu A \cup B, A \cap B, A \setminus B, B \setminus A\}$

Контрольная работа «Дифференциальное исчисление»

Задания контрольной работы стр. 296-305 в учебнике:

Курс высшей математики [Электронный ресурс]: учебник. Ч. 1/ М.К. Беданоков М.К. Магарин О.Г., 2013. - 384 с. – Режим др. *–* Майкоп: http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2000047917

Тест «Интегральное исчисление»

Bai	риант	1

1. Неопределённый интеграл это —	
2. Функция $F(x)$ называется первообразной для $f(x)$, если	*
3. Непосредственное интегрирование	

4. Метод интегрирования по частям, теорема (формула)	-1

5.
$$D = 0$$
; $\int \frac{A}{ax^2 + bx + c} dx = \dots$

$$6. \int \frac{dx}{(ax+b)^2(a_1x^2+c)} = \dots$$

10.
$$\int_{a}^{b} (f(x) \pm g(x)) dx = \dots$$

$$11. \int_{a}^{b} f(x)dx = \dots \int_{b}^{a} \dots$$

$$\int_{0}^{b} f(x)dx = \dots$$

13.
$$\int_{a}^{b} f(x)dx$$
 — оценить..._

15. Для чётных и нечётных функций
$$\int_{-a}^{a} f(x) dx = \dots$$

23.
$$\int R(\sin x, \cos x) dx$$
, универсальная тригонометрическая подстановка..._____

$$24. \int \frac{dx}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} = \dots \text{ kak?}$$

25. $\int R\left(x, x^{\frac{m_1}{n_1}}, x^{\frac{m_2}{n_2}}, \dots, x^{\frac{m_k}{n_k}}\right) dx = \dots$
26.
27. $\int R(x, \sqrt{a^2 + x^2}) dx \dots$
28. $\int \sin \alpha x \cos \beta x dx = \dots$
Вариант 2 1. Геометрический смысл неопределённого интеграла
2. Свойства неопределённого интеграла:
3. Метод интегрирования подстановкой, теорема
4. $D > 0$; $\int \frac{A}{ax^2 + bx + c} dx = \dots$
$5. D < 0; \int \frac{A}{ax^2 + bx + c} dx = \dots$
$6. \int \frac{A}{ax+b} dx = \dots$
7. Теорема о существовании определённого интеграла (Коши)
8. Физический смысл определенного интеграла
$9. \int_{a}^{b} cf(x)dx = \dots$
$10. \int_{a}^{b} f(x)dx = \dots$
11. Аддитивность
$\int_{0}^{b} f(x)dx$, точка $c \in (a,b)$
a 12. Если $a < b$ и $g(x) < f(x)$ (непрерывные функции), то
13. Если $m = \min f(x)$, $M = \max f(x)$, $f(x)$ – непрерывная, то
$14. \int_{0}^{x} (f(t)dt)' = \dots$
15. Интегрирование по частям в определённом интеграле (теорема)
16. Несобственный интеграл первого рода
17. Признак сравнения, теорема

18. Несобственный интеграл второго рода
19. Признак сравнения несобственного интеграла второго рода
20. Длина дуги плоской кривой
21. Работа переменной силы
22. Формула Симпсона
22. Формула Симпсона
$24. \int \sqrt{ax^2 + bx + c} dx = \dots$
25. $\int R\left(x,(ax+b)\frac{m_1}{n_1},(ax+b)\frac{m_2}{n_2}\right)dx = \dots$
26.
$27. \int R(x, \sqrt{a^2 - x^2}) dx \dots$
28. $\int \cos \alpha x \sin \beta x dx = \dots$

Контрольная работа «Интегральное исчисление»

Задания контрольной работы стр. 362-380 в учебнике:

Курс высшей математики [Электронный ресурс]: учебник. Ч. 1/ М.К. Беданоков М.К. и др. – Майкоп: Магарин О.Г., 2013. – 384 с. – Режим доступа: http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2000047917

Тест «Функции нескольких переменных»

Вариант 1.

- 1. Касательная плоскость и нормаль к поверхности.
- 2. Функция называется непрерывной в области ...
- 3. Сформулируйте алгоритм исследования функции двух переменных на экстремум.
- 4. Что характеризует производная функции z = f(x, y) по направлению l?
- 5. Исследовать на экстремум функцию $z = x^2 + y^2 xy + x + y + 2$.
- 6. Найти наибольшее и наименьшее значения функции

$$z = x^2 - y^2 + 2xy - 2x + 2y + 3$$

- в треугольнике, ограниченном прямыми y = 0, x = 2, y = x + 2.
- 7. Найти дифференциал второго порядка

Вариант 6.

- 1. Функции двух переменных. Основные понятия.
- 2. Дифференциалом второго порядка функции z = f(x, y) называется ...
- 3. Сформулируйте свойства функций, непрерывных в ограниченной замкнутой области.
- 4. На какие этапы разбивается задача отыскания эмпирических формул?
- 5. Исследовать на экстремум функцию

$$z = -5x^2 - y^2 - 4xy - 4x - 2y + 4$$
.

6. Найти наибольшее и наименьшее значения функции

$$z = x^2 + y^2 - 6x + 4y + 2$$

в прямоугольнике $0 \le x \le 4$, $-3 \le y \le 2$.

7. Найти дифференциал второго порядка функции

функции
$$z = \sin(xy)$$
. $z = \arctan(xy^2)$.

Контрольная работа «Функции нескольких переменных»

Задания контрольной работы стр. 32-34 в учебнике:

Курс высшей математики [Электронный ресурс]: учебник. Ч. 2/ М.К. Беданоков М.К. и др. — Майкоп: Магарин О.Г., 2013. — 279 с. — Режим доступа: http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2000047918

Вопросы к зачету, 1семестр

- 1. Операции над матрицами, их свойства.
- 2. Определители квадратных матриц, свойства определителей.
- 3. Миноры и алгебраические дополнения элементов определителя. Теорема о разложении определителя по элементам строки (столбца).
- 4. Обратная матрица. Теорема о существовании обратной матрицы. Алгоритм нахождения обратной матрицы.
 - 5. Ранг матрицы. Элементарные преобразования матриц.
 - 6. Системы линейных уравнений: матричная запись и матричное решение систем.
 - 7. Решение систем линейных уравнений по формулам Крамера.
- 8. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса. Исследование систем линейных уравнений на совместность.
 - 9. Системы однородных линейных уравнений. Фундаментальная система решений.
 - 10. Понятие *п*-мерного линейного векторного пространства.
 - 11. Понятие линейной зависимости/независимости системы векторов.
 - 12. Понятие ранга системы векторов.
- 13. Понятие линейного пространства. Примеры линейных пространств. Понятие n мерного евклидова пространства.
 - 14. Базис, координаты, размерность.
 - 15. Линейные преобразования линейных пространств (линейные операторы).
- 16. Матричная запись линейных операторов. Действия над линейными операторами и соответствующие действия над их матрицами.
 - 17. Собственные векторы и собственные значения.
 - 18. Векторы (основные понятия).
 - 19. Линейные операции над векторами, их свойства.
- 20. Декартовая система координат. Нахождение координат вектора. Деление отрезка в данном отношении.
- 21. Скалярное произведение векторов, его свойства. Теорема о выражении скалярного произведения через координаты векторов. Угол между векторами.
- 22. Векторное произведение векторов, его свойства. Теорема о выражении векторного произведения через координаты векторов.
- 23. Смешанное произведение векторов, его геометрический смысл и свойства. Выражение смешанного произведения через координаты векторов.
- 24. Координаты на плоскости и в пространстве: аффинные, декартовы, полярные, цилиндрические.
- 25. Прямая на плоскости: уравнение прямой, проходящей через точку перпендикулярно вектору; общее, каноническое уравнения.
- 26. Прямая на плоскости: уравнение прямой «в отрезках»; уравнение прямой с угловым коэффициентом; уравнение прямой, проходящей через две точки.
- 27. Исследование общего уравнения прямой. Взаимное расположение прямых на плоскости: угол между прямыми, условия параллельности и перпендикулярности.
 - 28. Линии второго порядка: эллипс. Вывод канонического уравнения эллипса.
 - 29. Линии второго порядка: гипербола. Вывод канонического уравнения гиперболы.
 - 30. Линии второго порядка: парабола. Вывод канонического уравнения параболы.

- 31. Уравнения поверхности и линии.
- 32. Различные виды уравнения плоскости.
- 33. Исследование общего уравнения плоскости. Взаимное расположение плоскостей: угол между плоскостями, условия параллельности и перпендикулярности.
 - 34. Различные виды уравнения прямой в пространстве.
- 35. Взаимное расположение двух прямых в пространстве: угол между прямыми, условия параллельности и перпендикулярности.
 - 36. Взаимное расположение прямой и плоскости.
 - 37. Поверхности второго порядка.
- 38. Множества (основные понятия). Операции над множествами. Декартовое произведение множеств.
 - 39. Числовая последовательность. Предел числовой последовательности.
 - 40. Монотонные последовательности.
- 41. Понятие функции. Способы задания функции. Основные характеристики функций.
 - 42. Предел функции в точке. Односторонние пределы. Предел функции при $x \to \infty$.
 - 43. Основные теоремы о пределах.
 - 44. Замечательные пределы.
 - 45. Непрерывность функции в точке. Основные теоремы о непрерывных функциях.
 - 46. Свойства функций, непрерывных на отрезке.
 - 47. Классификация точек разрыва функции.
- 48. Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной, её геометрический и механический смысл.
- 49. Основные правила дифференцирования. Производная сложной и обратной функций. Таблица производных.
 - 50. Производные высших порядков.
- 51. Дифференцирование неявно заданной функции. Дифференцирование параметрически заданных функций. Логарифмическое дифференцирование.
- 52. Понятие дифференциала функции, его геометрический смысл. Дифференциалы высших порядков.
 - 53. Основные теоремы дифференциального исчисления. Правило Лопиталя.
 - 54. Интервалы монотонности, алгоритм их отыскания. Экстремум функции.
 - 55. Наибольшее и наименьшее значения функции, непрерывной на отрезке.
 - 56. Выпуклость графика функции, точки перегиба.
 - 57. Асимптоты графика функции.
 - 58. Общая схема исследования функции и построения её графика.

Вопросы к экзамену, 2семестр

- 1. Понятие неопределенного интеграла.
- 2. Свойства неопределенного интеграла.
- 3. Таблица основных неопределенных интегралов.
- 4. Основные методы интегрирования.
- 5. Интегрирование рациональных функций.
- 6. Определенный интеграл как предел интегральной суммы.
- 7. Основные свойства определенного интеграла.
- 8. Оценки интегралов. Формула среднего значения.
- 9. Интеграл с переменным верхним пределом. Формула Ньютона Лейбница.
- 10. Замена переменной и формула интегрирования по частям в определенном интеграле.
 - 11. Геометрические приложения определенного интеграла.
 - 12. Приближенные вычисления определенных интегралов.
 - 13. Интеграл с бесконечными пределами интегрирования.
 - 14. Интеграл от разрывной функции.

- 15. Функции двух переменных (основные понятия).
- 16. Геометрическое изображение функции двух переменных.
- 17. Предел функции двух переменных.
- 18. Непрерывность функции двух переменных.
- 19. Частные производные первого порядка.
- 20. Частные производные высших порядков.
- 21. Дифференцируемость и полный дифференциал функции.
- 22. Применение полного дифференциала к приближенным вычислениям.
- 23. Производная по направлению. Градиент.
- 24. Касательная плоскость и нормаль к поверхности.
- 25. Экстремум функции двух переменных.
- 26. Наибольшее и наименьшее значения функции в замкнутой области.
- 27. Эмпирические формулы. Метод наименьших квадратов.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Требования к контрольной работе.

Контрольная работа представляет собой один из видов самостоятельной работы обучающихся. По сути — это изложение ответов на определенные теоретические вопросы по учебной дисциплине, а также решение практических задач. Контрольные проводятся для того, чтобы развить у обучающихся способности к анализу научной и учебной литературы, умение обобщать, систематизировать и оценивать практический и научный материал, укреплять навыки овладения понятиями определенной науки и т. д.

При оценке контрольной преподаватель руководствуется следующими критериями:

- работа была выполнена автором самостоятельно;
- обучающийся подобрал достаточный список литературы, который необходим для осмысления темы контрольной;
- автор сумел составить логически обоснованный план, который соответствует поставленным задачам и сформулированной цели;
 - обучающийся проанализировал материал;
- контрольная работа отвечает всем требованиям четкости изложения и аргументированности, объективности и логичности, грамотности и корректности;
 - обучающийся сумел обосновать свою точку зрения;
 - контрольная работа оформлена в соответствии с требованиями;
 - автор защитил контрольную и успешно ответил на все вопросы преподавателя.

Контрольная работа, выполненная небрежно, не по своему варианту, без соблюдения правил, предъявляемых к ее оформлению, возвращается без проверки с указанием причин, которые доводятся до обучающегося. В этом случае контрольная работа выполняется повторно.

Вариант контрольной работы выдается в соответствии с порядковым номером в списке магистрантов.

Критерии оценки знаний при написании контрольной работы

Отметка «отлично» выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Отметка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Отметка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых

понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Отметка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания.

Требования к выполнению тестового задания

Тестирование является одним из основных средств формального контроля качества обучения. Это метод, основанный на стандартизированных заданиях, которые позволяют измерить психофизиологические и личностные характеристики, а также знания, умения и навыки испытуемого.

Основные принципы тестирования, следующие:

- связь с целями обучения цели тестирования должны отвечать критериям социальной полезности и значимости, научной корректности и общественной поддержки;
- объективность использование в педагогических измерениях этого принципа призвано не допустить субъективизма и предвзятости в процессе этих измерений;
- справедливость и гласность одинаково доброжелательное отношение ко всем обучающимся, открытость всех этапов процесса измерений, своевременность ознакомления обучающихся с результатами измерений;
- систематичность систематичность тестирований и самопроверок каждого учебного модуля, раздела и каждой темы; важным аспектом данного принципа является требование репрезентативного представления содержания учебного курса в содержании теста;
- гуманность и этичность тестовые задания и процедура тестирования должны исключать нанесение какого-либо вреда обучающимся, не допускать ущемления их по национальному, этническому, материальному, расовому, территориальному, культурному и другим признакам;

Важнейшим является принцип, в соответствии с которым тесты должны быть построены по методике, обеспечивающей выполнение требований соответствующего федерального государственного образовательного стандарта.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

- закрытая форма является наиболее распространенной и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил.
- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»).
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;
- установление последовательности предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %;

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Критерии оценки знаний на зачете

Зачет - форма проверки знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в процессе усвоения учебного материала лекционных и практических занятий по дисциплине.

Зачет может проводиться в форме устного опроса по билетам (вопросам) или без билетов, с предварительной подготовкой или без подготовки, по усмотрению преподавателя. Экзаменатор вправе задавать вопросы сверх билета, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи по программе данного курса.

Экзаменатор может проставить зачет без опроса или собеседования тем аспирантам, которые активно участвовали в практических занятиях.

Критерии оценки знаний при проведении зачета.

«Зачтено» - выставляется при условии, если студент показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

«Не зачтено» - выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствии ответа на основной и дополнительный вопросы.

Критерии оценки знаний на экзамене

Экзамен может проводиться в форме устного опроса по билетам (вопросам) или без билетов, с предварительной подготовкой или без подготовки, по усмотрению преподавателя. Экзаменатор вправе задавать вопросы сверх билета, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи по программе данного курса.

Экзаменационные билеты (вопросы) утверждаются на заседании кафедры и подписываются заведующим кафедрой. В билете должно содержаться не более трех вопросов. Комплект экзаменационных билетов по дисциплине должен содержать 25—30 билетов.

Экзаменатор может проставить экзамен без опроса или собеседования тем студентам которые активно участвовали в семинарских занятиях.

Отметка «отлично» - студент глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, тесно увязывает теорию с практикой. Студент не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами, заданиями и другими видами применения знаний, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ, обнаруживает умение самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

Отметка «хорошо» - студент твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может пра-

вильно применять теоретические положения и владеет необходимыми навыками при выполнении практических заданий.

Отметка «удовлетворительно» - студент усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.

Отметка «неудовлетворительно» - студент не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические работы.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Основная литература

- 1. Курс высшей математики [Электронный ресурс]: учебник. Ч. 1/ М.К. Беданоков М.К. и др. Майкоп: Магарин О.Г., 2013. 384 с. Режим доступа: http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2000047917
- 2. Курс высшей математики [Электронный ресурс]: учебник. Ч. 2/ М.К. Беданоков М.К. и др. Майкоп: Магарин О.Г., 2013. 279 с. Режим доступа: http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2000047918
- 3. Дёмина Т.И. Математический анализ для экономистов [Электронный ресурс]: практикум: учеб. пособие/ Т.И. Дёмина, О.П. Шевякова. М.: ИНФРА-М, 2016. -365 с. ЭБС «Znanium. com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=486418

8.2. Дополнительная литература

- 4. Шипачев, В. С. Высшая математика [Электронный ресурс]: учебник / В. С. Шипачев. Москва: ИНФРА-М, 2015. 479 с. ЭБС «Znanium. com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=469720
- 5. Белько И.В. Теория вероятностей, математическая статистика, математическое программирование [Электронный ресурс]: учебное пособие / Белько И.В., Морозова И.М., Криштапович Е.А. М.: НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2016. 299 с. ЭБС «Znanium. com» Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/542521

8.3.Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»

- Образовательный портал ФГБОУ ВО «МГТУ» [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://mkgtu.ru/
- Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Режим доступа: http://window.edu.ru/
- http://www.mathprofi.ru/ ресурс предназначен для студентов технических, экономических и гуманитарных специальностей. Каждый, кто осваивает высшую математику, найдет немало полезных учебных материалов, изложенных в доступной форме.

<u>https://www.webmath.ru/</u> - математические онлайн сервисы для помощи школьникам и студентам с решением задач по математике, физике, теории вероятности и многим другим предметам. На сайте представлено много онлайн калькуляторов.

https://math.semestr.ru/ - онлайн калькуляторы по различным разделам математики.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Совершенствование методов управления и планирования хозяйственной деятельности в значительной мере связано с применением в экономической науке и практике математических методов исследования.

Цель курса математики в системе подготовки экономиста — освоение необходимого математического аппарата, помогающего анализировать, моделировать и решать прикладные экономические задачи, используя в случае необходимости ЭВМ.

Собласованся объебряются объебр

____/CAMYCOBA E.E

Задачи изучения математики как фундаментальной дисциплины состоят в развитии логического и алгоритмического мышления, в выработке умения моделировать реальные экономические процессы, в освоении приемов исследования и решения математически формализованных задач, в овладении основными методами математики.

Целью лекций является изложение теоретического материала и иллюстрация его примерами и задачами; истории появления наиболее важных понятий и результатов. Основным теоретическим результатам должны сопутствовать пояснения об их приложениях к другим разделам математики и к социально-экономическим наукам.

Целью практических занятий является закрепление теоретического материала лекций и выработка умения решать примеры и задачи для последующего применения математических методов в экономических, технических и социальных приложениях.

Задачи изучения дисциплины состоят в реализации требований, установленных в ФГОС ВО подготовке бакалавров по направлению «Экономика».

В ходе изучения дисциплины ставятся задачи научить обучающихся:

- использовать в своей практической деятельности математические методы и модели;
- ориентироваться в выборе наиболее подходящего математического инструментария при решении стоящих перед ними управленческих задач. Сюда относится, в первую очередь, изучение методов сбора и обработки статистической информации, а также оценка состояния и перспективы развития социальных и экономических процессов.

Задачей математики является обучение студентов применению различных способов использования полученной информации – от простого логического анализа до составления сложных математических моделей и разработки математического аппарата их исследования.

Методические указания по подготовке к практическим занятиям

№	Раздел	Рассматриваемые вопросы	Рекоменду- емая лите- ратура	Типовые задачи
		1 семестр		
1.	Линейная алгебра	Действия над матрицами: ли- нейные операции, умножение. Вычисление определителей.	[1], cтр. 10 28	[1], стр.61- 75
2.	Линейная алгебра	Вычисление обратной матрицы. Вычисление ранга матрицы с помощью метода окаймляющих миноров. Решение систем линейных уравнений с помощью формул Крамера. Решение систем линейных уравнений матричным способом.	[1], стр. 28- 33, стр. 43-50	[1], cтp.61- 75
3.	Линейная алгебра	Исследование системы линейных уравнений общего вида на совместность и решение совместных систем общего вида. Нахождение фундаментальной системы решений однородной системы.	[1], стр. 51-60	[1], стр.61- 75
4.	Векторная алгебра	Линейные операции над векторами. Разложение векторов по базису. Линейные операции над векторами, заданными координатами.	[1], стр. 76-91	[1], стр.119- 127

5.	Векторная алгебра	Скалярное произведение векторов, приложения: работа силы, угол между векторами. Векторное произведение векторов, приложения: площадь параллелограмма, момент силы. Смешанное произведение векторов, приложения: объем параллелепипеда.	[1], стр. 92- 104	[1], cтp.119- 127
6.	Элементы аналитической геометрии	Уравнение прямой: с угловым коэффициентом, общее, в отрезках. Угол между двумя прямыми, условия параллельности и перпендикулярности. Кривые второго порядка	[1], стр. 133- 156	[1], стр.176- 186
7.	Элементы аналитической геометрии	Плоскость: общее уравнение, понятие нормального вектора. Угол между плоскостями, условия параллельности и перпендикулярности двух плоскостей.	[1], cтp.157- 163	[1], cтp.176- 186
8.	Элементы аналитической геометрии	Прямая в пространстве: понятие направляющего вектора, каноническое уравнение прямой, общее уравнение, параметрическое уравнение. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Угол между прямыми. Взаимное расположение прямой и плоскости. Угол между прямой и плоскостью.	[1], cтp.163- 168	[1], cтp.176- 186
9.	Введение в математический анализ	Операции над множествами. Декартовое произведение векторов.	[3], стр. 9-14	[3], cтp.105- 119
10.	Введение в математический анализ	Числовая последовательность. Предел числовой последовательности.	[3], стр.36-42	[3], cтp.105- 119
11.	Введение в математический анализ	Предел функции. Замечательные пределы. Раскрытие неопределенностей.	[3], стр.60-82	[3], crp.105- 119
12.	Введение в математический анализ	Непрерывность функции в точке. Классификация точек разрыва функции	[3], cтp.96- 102	[3], cтp.105- 119
13.	Дифференциальное исчисление функций одной переменной	Основные правила дифференцирования. Производная сложной и обратной функций.	[3], cтp.131- 143	[3], cтp.205- 216
14.	Дифференциальное исчисление функций одной переменной	Понятие дифференциала функции, его геометрический смысл. Применение дифференциала в приближенных вычислениях.	[3], cтp.149- 155	[3], cтp.205- 216

15.	Дифференциальное исчисление функций	Правило Лопиталя. Раскрытие неопределенностей.	[3], стр.161- 163	[3], cтp.205- 216
16.	одной переменной Дифференциальное исчисление функций одной переменной	Интервалы монотонности, алгоритм их отыскания. Экстремум функции. Наибольшее и наименьшее значения функции, непрерывной на отрезке. Выпуклость графика функции, точки перегиба.	[3], crp.164- 181	[3], cтp.205- 216
17.	Дифференциальное исчисление функций одной переменной	Асимптоты графика функции. Общая схема исследования функции и построения её графика.	[3], ctp.182- 192	[3], cтp.205- 216
		2 семестр		
1.	Интегральное исчис- ление	Неопределенный интеграл. Основные методы интегрирования.	[3], ctp. 217- 238	[3], cтp.339- 362
2.	Интегральное исчис- ление	Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной и формула интегрирования по частям в определенном интеграле.	[3], crp. 289- 300	[3], ctp.339- 362
3.	Интегральное исчис- ление	Геометрические приложения определенного интеграла.	[3], cтр. 301- 313	[3], cтp.339- 362
4.	Интегральное исчис- ление	Интеграл с бесконечными пределами интегрирования. Интеграл от разрывной функции.	[3], cтр. 328- 336	[3], cтp.339- 362
5.	Функции нескольких переменных	Функции двух переменных (основные понятия). Предел функции двух переменных. Непрерывность функции двух переменных.	[2], стр. 9-14	[2], crp.32- 34
6.	Функции нескольких переменных	Частные производные первого порядка. Частные производные высших порядков. Полный дифференциал функции. Применение полного дифференциала к приближенным вычислениям. Производная по направлению. Градиент.	[2], стр. 15-24	[2], cтp.32- 34
7.	Функции нескольких переменных	Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Экстремум функции двух переменных. Наибольшее и наименьшее значения функции в замкнутой области.	[2], стр.25-31	[2], crp.32- 34
8.	Функции нескольких переменных	Эмпирические формулы. Метод наименьших квадратов.	[4], стр.304- 306	[2], стр.32- 34

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, позволяют:

- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
 - контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования;
- автоматизировать расчеты аналитических показателей, предусмотренные программой научно-исследовательской работы;
- автоматизировать поиск информации посредством использования справочных систем.

10.1. Перечень необходимого программного обеспечения

- 1. Операционная система «Windows», договор 0376100002715000045-0018439-01 от 19.06.2015:
- 2. Свободно распространяемое (бесплатное не требующее лицензирования) программное обеспечение:
 - 1. Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «VLC media player»;
 - 2. Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «K-lite codec»;
 - 3. Офисный пакет «WPS office»;
 - 4. Программа для работы с архивами «7zip»;
 - 5. Программа для работы с документами формата .pdf «Adobe reader».

10.2. Перечень необходимых информационных справочных систем:

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам:

- 1. <u>IPRBooks. Базовая коллекция</u>: электронно-библиотечная система: сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания "Ай Пи Ар Медиа". Саратов, 2010. URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 2. <u>Znanium.com.</u> Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО "Научно-издательский центр Инфра-М". Москва, 2011 URL: http://znanium.com/catalog. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

- 1. <u>eLIBRARY.RU</u>: научная электронная библиотека: сайт. Москва, 2000. URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 2. <u>CYBERLENINKA</u>: научная электронная библиотека: сайт. Москва, 2014. URL: https://cyberleninka.ru// Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 3. <u>Национальная электронная библиотека (НЭБ)</u>: федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. Москва, 2004. URL: https://нэб.pd/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 4. Естественно-научный образовательный портал: сайт / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. – Москва, 2002. – URL: http://www.en.edu.ru/#_blank.
- 5. <u>Единое окно доступа к информационным ресурсам</u>: сайт / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. Москва, 2005. URL: http://window.edu.ru/

С БИБЛИОТЕКОЙ МГТУ

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

Наименования специальных Оснашенность Перечень лицензионного помещений и помещений специальных помещений и программного обеспечения. для самостоятельной работы Реквизиты подтверждающего помещений для самостоятельной работы документа Специальные помещения Учебные 1. Операционная система аудитории для Переносное проведения занятий лекцимультимедийное «Windows», договор 0376100002715000045онного типа: оборудование, доска, ауд. 3-12, 3-13, 3-15, 3-17, мебель для аудиторий, 0018439-01 or 19.06.2015; 3-22, адрес: г. Майкоп ул. компьютерный класс на 15 2. Свободно распространяемое Пушкина,177 (бесплатное не требующее липосадочных мест. Аудитория для практичеоснащенный цензирования) программное ских занятий, групповых и компьютерами Pentium с обеспечение: индивидуальных консульвыходом в Интернет 1. Программа для воспроизветаций, текущего контроля и дения аудио и видео файлов промежуточной аттестации: «VLC media player»: ауд. 3,12, 3-13, 3-15, 3-17, 3-2. Программа для воспроизве-22, адрес: г. Майкоп ул. дения аудио и видео файлов Пушкина,177 «K-lite codec»; Компьютерный класс: ауд. 3. Офисный пакет «WPS 3-13, адрес: г. Майкоп ул. office»: Пушкина,177 4. Программа для работы с ар-Лаборатория хивами «7zip»; научнометодического проектиро-5. Программа для работы с дования: кафедра финансов и кументами формата .pdf кредита «Adobe reader» каб.3-25 Помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования: информационно-технический отдел. г. Майкоп, ул. Первомайская ,191, каб.318. Помещения для самостоятельной работы Помещение для самостоя-Переносное 1. Операционная система тельной работы: ауд. 3-25; мультимедийное «Windows», договор компьютерный класс, (3-13) оборудование, доска, мебель 0376100002715000045-

адрес: г. Майкоп ул. Пушкина,177 читальный зал: ул. Первомайская, 191, 3 этаж.

для аудиторий, компьютерный класс на 15 посадочных мест, оснащенный компьютерами Pentium с выходом в Интернет

- 0018439-01 от 19.06.2015;
- 2. Свободно распространяемое (бесплатное не требующее лицензирования) программное обеспечение:
- 1. Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «VLC media player»;
- 2. Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «K-lite codec»;
- 3. Офисный пакет «WPS

office»;
4. Программа для работы с
архивами «7zip»;
5. Программа для работы с
документами формата .pdf
«Adobe reader»

12. Дополнения и изменения в рабочей программе за ______ /_____ учебный год В рабочую программу _____ (наименование дисциплины) для направления (специальности) (номер направления (специальности) вносятся следующие дополнения и изменения: Дополнения и изменения внес (должность, Ф.И.О., подпись) Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры (наименование кафедры)

(подпись)

(Φ.N.O.)

« » 20 г.

Заведующий кафедрой