ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра математики и физики

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной работе
Е.И. Луковникова
«» декабря 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕМАТИКА

Б1.Б.09

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ

Автомобили и автомобильное хозяйство

Программа академического бакалавриата

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

	СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	Стр.
1.	ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ	
2.	РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
	ПРОГРАММЫ	
3.	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА ДИСЦИПЛИНЫ	4
	3.1 Распределение объёма дисциплины по формам обучения3.2 Распределение объёма дисциплины по видам учебных занятий и	4
	трудоемкости	. 4
4.	СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
	4.1 Распределение разделов дисциплины по видам учебных занятий	5
	4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам	6
	4.3 Лабораторные работы	. 9
	4.4 Практические занятия	9
	4.5. Контрольные мероприятия: курсовой проект (курсовая работа), контрольная работа, РГР, реферат	10
5.	МАТРИЦА СООТНЕСЕНИЯ РАЗДЕЛОВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ К ФОРМИРУЕМЫМ В НИХ КОМПЕТЕНЦИЯМ И ОЦЕНКЕ	
	РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	13
7.	САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
8.	ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО – ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	X 15
9.	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	15
	9.1. Методические указания для обучающихся по выполнению практических занятий	15
	9.2. Методические указания по выполнению контрольной работы	17
10.	ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	. 17
11.	ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО	. 1,7
	ДИСЦИПЛИНЕ	. 17
П	риложение 1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	. 19
П	риложение 2. Аннотация рабочей программы дисциплины	
	риложение 2. Аннотация расочеи программы дисциплины риложение 3. Протокол о дополнениях и изменениях в рабочей программе	
	риложение 4. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости	
	по дисциплине	. 27

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Вид деятельности выпускника

Дисциплина охватывает круг вопросов, относящихся к производственнотехнологическому виду профессиональной деятельности выпускника в соответствии с компетенциями и видами деятельности, указанными в учебном плане.

Цель дисциплины

Целью изучения дисциплины является знакомство обучающихся с местом и ролью математики в современном мире, мировой культуре и истории; формирование личности обучающихся, развитие их интеллекта и способностей к логическому и алгоритмическому мышлению.

Обучение основным математическим методам преследует цель развития способностей применять систему фундаментальных математических знаний для идентификации, формулирования и решения технологических проблем оборудования, а также осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в соответствующем виде.

Задачи дисциплины

Задачи дисциплины состоят в том, чтобы на примерах математических понятий и методов продемонстрировать обучающимся действие законов материального мира, сущность научного подхода, специфику математики и ее роль в научно-техническом прогрессе, а также создать фундамент математического образования, необходимый для развития профессиональных компетенций и для изучения последующих дисциплин.

Код компетенции	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
1	2	3
ОПК-3	идентификации,	- виды и специфику источников достоверной математической информации, (учебники, учебные пособия, конспекты лекций, интернет, научные статьи). - основные математические понятия и методы исследования, особенности их применимости в разных научных областях, специфику математических символов. Уметь - осуществлять целенаправленный поиск математической информации; использовать различные источники информации в своей работе; проводить аналитические обзоры информации: структурировать, минимизировать, выделять главное, устанавливать связи между базовыми элементами. - на основе найденной информации выбирать оптимальный способ решения математической проблемы или задачи; анализировать полученные результаты и делать на их основе выводы. - грамотно применять основные математические символы, понятия и методы исследования. Владеть - приемами визуализации информации: представление в виде графиков, схем, таблиц. - техниками выполнения расчетов и вычислений, навыками математической обработки результатов измерений и вычислений, представления результатов в требуемом виде. - навыками решения задач из разных областей математики. - навыками использования измерительных и вычислительных устройств, информационных технологий для выполнения расчетов, вычислений, составления и оформления результатов решения задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.Б.09 Математика является базовой.

Дисциплина Математика базируется на знаниях, полученных при изучении основных общеобразовательных программ. Математика представляет основу для изучения дисциплин: Физика, Химия, Теоретическая механика, Сопротивление материалов, Метрология, стандартизация и сертификация.

Такое системное междисциплинарное изучение направлено на достижение требуемого ФГОС уровня подготовки по квалификации бакалавр.

3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Распределение объема дисциплины по формам обучения

			Трус	доемка	ость ді	ісципл	ины в	насах		D)
Форма обучения	Курс	Семестр	Всего часов (с экз.)	Аудиторных часов	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятел ьная работа	Конт- рольная работа	Вид промежу точной аттеста ции
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Очная										
Заочная	1,2	-	360	46	22	-	24	301	кркр кркр	зачет экзамен
Заочная (ускоренное обучение)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3.2. Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и трудоемкости

Вид учебных занятий	Трудо- емкос ть	в т.ч. в интерактивной, активной,	Распределение по семестрам, час		
	то (час.)	инновационной формах, (час.)	1	2	
1	2	3	4	5	
I. Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	46	16	24	22	
Лекции (Лк)	22	8	12	10	
Практические занятия (ПЗ)	24	8	12	12	
Контрольная работа	+	-	+	+	
Групповые (индивидуальные) консультации	-	-	-	-	
П. Самостоятельная работа обучающихся (СР)	301	-	152ë	149	
Подготовка к практическим занятиям	40	-	20	20	
Подготовка к экзамену в течение семестра	131	-	32	99	
Подготовка к зачету	80	-	80	-	
Выполнение контрольной работы	41	-	20	21	
III. Промежуточная аттестация экзамен	9	-	-	9	
зачет	-	-	+	-	
Общая трудоемкость дисциплины час.	356	-	176	180	
зач. ед.	10	-	5	5	

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Распределение разделов дисциплины по видам учебных занятий -для заочной формы обучения

<u>№</u> раз- дела	Наименование	Трудоем-	самост		
и тем ы	разоела и тема дисциплины	разоела и кость, ема дисциплины (час.) лекции		практи- ческие занятия	льная работа обучающихс я*
1	2	3	4	6	7
1.	Линейная и векторная алгебра	60	5	4	51
1.1.	Матрицы, основные понятия, виды матриц, действия над матрицами.	12	1	1	10
1.2.	Определители 2-го и 3-го порядков, их свойства и вычисления.	10	-1	-	9
1.3.	Системы линейных алгебраических уравнений, основные понятия, формулы Крамера, метод Гаусса.	12	1	1	10
1.4.	Векторы, основные понятия. Система координат на прямой, на плоскости, в пространстве. Линейные операции над векторами, их свойства.	11	-1	1	9
1.5.	Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов, их свойства и вычисление.	15	1	1	13
2.	Математический анализ	287	17	20	250
2.1.	Функция, основные понятия, способы задания, предел функции, математические неопределенности и их раскрытие.	14	2	-	12
2.2.	Бесконечно малые функции, их сравнение, 1-й и 2-й замечательные пределы, таблица эквивалентностей и ее применение.	15	2	1	12
2.3.	Односторонние пределы, непрерывность функции. Асимптоты графика функции.	13	-	1	12
2.4.	Задачи, приводящие к понятию производной. Производная функции, определение, геометрический и механический смысл производной,	15	2	1	12
2.5.	Правила дифференцирования, производная сложной функции, таблица производных основных элементарных функций.	15	2	1	12
2.6.	Производные высших порядков.	11	1	-	10
2.7.	Основные теоремы дифференциального исчисления	11	-	1	10
2.8.	Необходимые и достаточные условия монотонности и экстремума функции	12	1	1	10
2.9.	Выпуклость, вогнутость, точки перегиба графика функции.	10	-	-	10
2.10.	Алгоритм исследования функции и построение макета ее графика.	12	1	1	10
2.11.	Функции, заданные неявно. Кривые	10	-	-	10

	2-го порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола.				
2.12.	Функции нескольких переменных, основные понятия, область определения, геометрический смысл.	12	1	1	10
2.13.	Функции в профессиональной сфере.	11	-	1	10
2.14.	Частные производные 1-го и 2-го порядка, Наибольшее и наименьшее значение функции двух переменных в области.	12	1	1	10
2.15.	Неопределенный интеграл, определение, свойства, таблица основных интегралов.	12	1	1	10
2.16.	Основные методы интегрирования: по частям и подстановкой.	12	1	1	10
2.17.	Рациональные дроби, основные понятия. Простейшие дроби, их интегрирование. Алгоритм интегрирования рациональных дробей.	11	-	1	10
2.18.	Интегрирование некоторых иррациональных и тригонометрических функций.	11	-	1	10
2.19.	Определенный интеграл: определение, свойства, формула Ньютона-Лейбница, методы интегрирования.	12	1	1	10
2.20.	Геометрические приложения определенного интеграла.	12	1	1	10
2.21.	Дифференциальные уравнения, основные понятия, дифференциальные уравнения 1-го порядка с разделенными и разделяющимися переменными.	11	-	1	10
2.22.	Однородные и линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка. Дифференциальные уравнения Бернулли.	11	-	1	10
2.23.	Теория линейных однородных дифференциальных уравнений 2-го порядка с постоянными коэффициентами.	11	-	1	10
2.24.	Теория линейных неоднородных дифференциальных уравнений 2-го порядка с постоянными коэффициентами.	11	-	1	10
	ОТОТИ	347	22	24	301

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

№ раздела и темы	Наименование раздела и темы дисциплины	раздела и темы Содержание лекционных занятий	
1	2	3	4
1.		Линейная и векторная алгебра	
1.1.	Матрицы, основные	Понятие числовой матрицы. Прямоугольная,	
	понятия, виды матриц,	квадратная, диагональная, единичная матрицы,	
	действия над матрицами.	матрица-строка, матрица-столбец, нулевая матрица.	
		Сравнение, транспонирование матриц. Сложение	
	(вычитание) матриц, умножение матрицы на число.		
		Произведение матриц. Элементарные преобразования	
		матриц. Понятие линейной комбинации строк	

	1		
		(столбцов) матрицы. Линейно зависимые и линейно	
1.2.	Определители 2-го и 3-го	независимые строки (столбцы) матриц. Понятие определителя, минора и алгебраического	
1.2.	порядков, их свойства и	понятие определителя, минора и алгеораического дополнения. Свойства определителей. Единичные,	
	-		
	вычисления.	диагональные, треугольные определители. Методы	
		вычисления определителей (метод понижения порядка,	
1.0		приведение к треугольному виду).	
1.3.	Системы линейных	Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ).	
	алгебраических	Совместная (несовместная), определенная	
	уравнений, основные	(неопределенная) СЛАУ. Формулы Крамера. Метод	
	понятия, формулы	Гаусса для решения систем m линейных уравнений с n	
	Крамера, метод Гаусса.	неизвестными. Однородные СЛАУ.	
1.4.	Векторы, основные	Понятие системы координат: одно, два, три	
	понятия. Система	измерения. Точка в системе координат. Расстояние	
	координат на прямой, на	между точками, деление отрезка в данном отношении.	
	плоскости, в	Скалярные и векторные величины. Определение	
	пространстве. Линейные	длины (модуля) вектора, определение нулевого	
	операции над векторами,	вектора, коллинеарные, компланарные,	
	их свойства.	противоположные и равные векторы. Линейные	Лекция- беседа
	That Good Town	операции над векторами (сложение векторов,	(2 часа)
		умножение вектора на число, вычитание векторов).	(2 raca)
		Единичный вектора на число, вычитание векторов).	
		составляющая вектора по оси. Линейные операции	
		над векторами в координатной форме. Модуль	
		вектора. Необходимое и достаточное условие	
		коллинеарности векторов.	
1.5.	Скалярное, векторное и	Скалярное произведение векторов. Свойства	
	смешанное произведение	скалярного произведения. Скалярное произведение в	
	векторов, их свойства и	координатной форме. Условие перпендикулярности	
	вычисление.	векторов. Векторное произведение векторов. Свойства	
		векторного произведения. Векторное произведение в	
		координатной форме. Геометрический смысл	
		векторного произведения. Смешанное произведение	
		векторов. Свойства смешанного произведения.	
		Смешанное произведение векторов в координатной	
		форме. Геометрический смысл смешанного	
		произведения.	
2.		Математический анализ	
2.1.	Функция, основные	Понятие функциональной зависимости. Важнейшие	
2.1.	понятия, способы задания,	элементарные функции. Абсолютная величина	
	предел функции,	действительного числа. Предел функции, определение	
	математические	и примеры. Основные теоремы о пределах.	
	неопределенности и их	Бесконечно малые и бесконечно большие функции,	
	раскрытие.	их свойства. Сравнение порядков бесконечно малых и	
	раскрытие.		
		бесконечно больших функций. Раскрытие	
	F	неопределенностей вида ∞/∞, ∞—∞.	
2.2.	Бесконечно малые	Раскрытие неопределенностей вида 0/0. 1-й	
	функции, их сравнение, 1-	замечательный предел, следствия, способы	
	й и 2-й замечательные	вычислений. Таблица эквивалентностей и ее	
	пределы, таблица	применение. 2-й замечательный предел, раскрытие	
	эквивалентностей и ее	неопределенности вида 1^{∞} , следствия, способы	
	применение.	вычислений.	
2.3.	Односторонние пределы,	Односторонние пределы. Теорема о равенстве	
	непрерывность функции.	односторонних пределов. Определения непрерывной	
	Асимптоты графика	функции в точке. Непрерывность функции на отрезке.	
	функции.	Теоремы о непрерывных функциях. Классификация	
	,	точек разрыва. Вертикальная, наклонная	
		горизонтальная асимптоты графика функции.	
2.4.	Задачи, приводящие к	Задачи, приводящие к понятию производной.	
۷٠٦٠	понятию производной.	Физический, геометрический, экономический смысл	
	Производная функции,	производной. Производная слева и справа.	
	определение,	Производной: производная слева и справа. Дифференцируемость функции и связь ее с	Лекция- беседа
			(2 часа)-
	геометрический и	непрерывностью.	• /
	механический смысл производной,		
i .			

2.5.	Правила дифференцирования, производная сложной функции, таблица производных основных элементарных функций.	Правила дифференцирования. Таблица производных основных элементарных функций. Производная сложной функции.	
2.6.	Производные высших порядков.	Понятие производной второго, третьего и т.д. порядков. Закономерности в отыскании производных высших порядков.	
2.7.	Основные теоремы дифференциального исчисления	Теоремы Ферма, Роля, Лагранжа, Коши.	
2.8.	Необходимые и достаточные условия монотонности и экстремума функции	Возрастание и убывание функции. Необходимое и достаточное условие монотонности, геометрический смысл. Понятие экстремума функции. Необходимое условие существования экстремума. Критические точки первого рода. Первое и второе достаточные условия экстремума функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на отрезке.	Лекция- беседа (2 часа)
2.9.	Выпуклость, вогнутость, точки перегиба графика функции.	Выпуклость функции вверх (вниз). Точки перегиба. Достаточное условие выпуклости вверх (вниз) графика функции. Необходимое условие существования точки перегиба. Достаточное условие существования точки перегиба.	
2.10.	Алгоритм исследования функции и построение макета ее графика.	Общая схема исследования графика функции. Построение графиков дробно-рациональных, показательных, логарифмических функций.	
2.11.	Функции, заданные неявно. Кривые 2-го порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола.	Функции, заданные неявно. Уравнение линии на плоскости. Прямая на плоскости. Уравнения прямых: уравнение прямой, проходящей через заданную точку перпендикулярно заданному вектору; общее уравнение прямой; уравнение прямой, проходящей через две заданные точки. Определение окружности. Каноническое уравнение окружности. Определение эллипса. Каноническое уравнение эллипса. Гипербола, парабола, их канонические уравнения. Приведение кривой к каноническому виду. Построение кривых.	
2.12.	Функции нескольких переменных, основные понятия, область определения, геометрический смысл.	Основные понятия. Область определения, область изменения, способы задания ФНП. Примеры функции двух переменных.	Лекция- беседа (2 часа)
2.13.	Функции в профессиональной сфере	Поверхности второго порядка: сфера, эллипсоид, конус, цилиндрические поверхности. Приведение к каноническому виду, построение. Линии уровня.	
2.14.	Частные производные 1-го и 2-го порядка, Наибольшее и наименьшее значение функции двух переменных в области.	Частные производные функции двух переменных. Геометрический смысл частных производных. Частные производные высших порядков. Основная теорема о смешанных производных. Наибольшее и наименьшее значение функции двух переменных в области.	
2.15.	Неопределенный интеграл, определение, свойства, таблица основных интегралов.	Дифференциал функции, свойства дифференциала. Неопределенный интеграл. Свойства неопределенного интеграла. Геометрический смысл неопределенного интеграла. интегрирование тригонометрических функций, интегрирование простейших рациональных дробей, интегрирование по частям).	
2.16.	Основные методы интегрирования: по частям и подстановкой.	Таблица интегралов. Основные методы интегрирования: непосредственное интегрирование, интегрирование по частям, метод замены переменной.	
2.17.	Рациональные дроби, основные понятия. Простейшие дроби, их интегрирование. Алгоритм интегрирования	Рациональные дроби, основные понятия. Простейшие рациональные дроби, их непосредственное интегрирование и интегрирование подведением под знак дифференциала. Понятие итерационной формулы. Алгоритм интегрирования рациональных	

	рациональных дробей.	дробей.	
2.18.	Интегрирование некоторых иррациональных и тригонометрических функций.	Интегрирование простейших иррациональных выражений. Интегрирование тригонометрических выражений. Универсальная тригонометрическая подстановка.	
2.19.	Определенный интеграл: определение, свойства, формула Ньютона-Лейбница, методы интегрирования.	Геометрический и экономический смысл определенного интеграла. Свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Интеграл с переменным верхним пределом. Основные правила интегрирования. Замена переменной в определенном интеграле. Интегрирование по частям в определенном интеграле.	
2.20.	Геометрические приложения определенного интеграла.	Площадь плоской фигуры в ДСК и ПСК. Длина дуги плоской кривой в ДСК и ПСК. Объем тела вращения в ДСК.	Лекция- беседа (2 часа)
2.21.	Дифференциальные уравнения, основные понятия, дифференциальные уравнения 1-го порядка с разделенными и разделяющимися переменными.	Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Дифференциальные уравнения первого порядка. Определение, теорема о существовании и единственности решения. Геометрический смысл уравнения первого порядка. Неполные дифференциальные уравнения первого порядка. Дифф-циальные уравнения с разделяющимися переменными. Методы их решения.	
2.22.	Однородные и линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка. Дифные уравнения Бернулли.	Метод замены переменной для решения однородных и линейных дифференциальных уравнений первого порядка. Уравнение Бернулли.	Лекция- беседа (2 часа)
2.23.	Теория линейных однородных дифф-ых уравнений 2-го порядка с постоянными коэффициентами.	Линейные однородные уравнения второго порядка: основные теоремы, методы решений.	Лекция- беседа (2 часа)
2.24.	Теория линейных неоднородных дифф-х уравнений 2-го порядка с постоянными коэффициентами.	Линейные неоднородные уравнения второго порядка: основные теоремы, методы решений.	Лекция- беседа (2 часа)

4.3. Лабораторные работы учебным планом не предусмотрено.4.4. Практические занятия

<u>№</u> n/ n	Номер раздела дисципли ны	Наименование тем практических занятий		Вид занятия в интерактивно й, активной, инновационной формах, (час.)
1.		Матрицы, основные понятия, виды матриц, действия над матрицами.	1	
2.		Определители 2-го и 3-го порядков, их свойства и вычисления.	1	
3.	Системы линейных алгебраических уравнений, основные понятия, формулы Крамера, метод Гаусса.		1	-
4.	1.	Векторы, основные понятия. Скалярное произведение векторов.	1	
5.		Векторное произведение векторов, свойства, вычисление, геометрический смысл.	1	
6.		Смешанное произведение векторов, свойства вычисление, геометрический смысл.		Анализ ситуаций (1 час)

Функция, основные понятия, способы задания, предел функции, раскрытие неопределенности вида ∞/∞		-
8. Бесконечно малые функции, их сравнение, 1-й замечательный предел, таблица эквивалентностей и ее применение.	2	-
9. 2-й замечательный предел.	2	-
10. Односторонние пределы. Асимптоты графика функции.		Анализ ситуаций (2 часа)
Правила дифференцирования, таблица производных основных элементарных функций.		-
12. Производная сложной функции.	2	-
13. Производные высших порядков.		-
14. Алгоритм исследования функции и построение макета ее графика.	2	
Функции, заданные неявно. Кривые 2-го порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола.	2	
16. Функции нескольких переменных, основные понятия, область определения, Линии уровня.	1	
17. Поверхности второго порядка.	1	Работа в малых группах (1 час)
18. Частные производные 1-го и 2-го порядка, Наибольшее и наименьшее значение функции двух переменных в области.		Анализ ситуаций (2 часа)
19. Неопределенный интеграл, определение, свойства, таблица основных интегралов.	1	-
20. Подведение под знак дифференциала	1	-
21. Интегрирование по частям	1	-
Рациональные дроби, основные понятия. Простейшие дроби, их интегрирование. Алгоритм интегрирования рациональных дробей.	1	-
23. Интегрирование иррациональных и тригонометрических функций.		
24. Определенный интеграл: определение, свойства, формула Ньютона-Лейбница.	2	
25. Геометрические приложения определенного интеграла.		
Дифференциальные уравнения, основные понятия, дифференциальные уравнения 1-го порядка с разделенными и разделяющимися переменными.		-
Однородные и линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка. Дифференциальные уравнения Бернулли.	1	-
28. Линейные однородные дифференциальные уравнения 2-го порядка с постоянными коэффициентами.		-
29. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения 2-го порядка с постоянными коэффициентами.		Работа в малых группах (2 часа)
ОТОТИ	24	8

4.5. Контрольные мероприятия: контрольная работа

Все контрольные работы выполняются как индивидуальные домашние задания. Зачтенные работы оформляются и включаются в портфолио студента.

- *Цель*: 1. Научиться работать с матрицами определителями, системами линейных уравнений.
- 2. Научиться решать задачи практической направленности с помощью объектов векторной алгебры.

Содержание: 6 заданий

1. Произвести действия над матрицами. Найти A²; AB.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 0 \\ 7 & 4 & -1 \\ 3 & 5 & 6 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -2 & 3 \\ 5 & 0 \end{pmatrix}$$

2. Решить системы линейных уравнений:

a.
$$\begin{cases} 5x_1 - 3x_2 - x_3 = -1 \\ 2x_1 + x_2 - x_3 = 3 \\ x_1 - x_2 + 3x_3 = 1 \end{cases}$$
 b.
$$\begin{cases} 3x_1 + x_2 - x_4 = 3 \\ 2x_1 + x_3 - 2x_4 = 1 \\ x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = 2 \end{cases}$$
 c.
$$\begin{cases} x_1 - 3x_2 + x_3 = 0 \\ 2x_1 + 5x_2 - x_3 = 0 \\ 3x_1 - 2x_2 + x_3 = 0 \end{cases}$$

- 3. Даны точки A(1, N, -5), B(10-N, 3, 2) и C(0, 6, N-17). Найти
 - а. длину медианы СК треугольника АВС
 - b. точку P, отделяющую треть отрезка AC, считая от C
 - с. координаты вектора $2\overline{AB} 5\overline{BC} + 3\overline{AC}$, его длину (и построить его на бумаге в клетку)
 - d. периметр треугольника ABC
- 4. Даны точки A(2; N; 0), B(N-2; 4; 1), C(3; -2; N-15).
 - а. найти $(\overline{AB} + 3\overline{BC}, 2\overline{AB} \overline{BC})$
 - b. выяснить, при каком значении q векторы $\overline{AB}+q\overline{AC}$ и $q\overline{AC}-2\overline{AB}$ перпендикулярны
 - с. найти работу силы $\overline{f} = \{-5, 2, -1\}$ по перемещению точки вдоль вектора $2\overline{AB} \overline{BC}$
 - d. найти площадь треугольника ABC
- 5. Найти площадь параллелограмма, построенного на векторах $\,5 \overline{a} N \overline{b}\,\,u\,\,\,\overline{a} + \overline{b}\,\,$, если:
 - a. $|\overline{a}| = 3$, $|\overline{b}| = 4$, $\overline{a} \perp \overline{b}$
 - b. $\bar{a} = 3\bar{i} + 2\bar{j} 5\bar{k}, \ \bar{b} = 2\bar{i} 2\bar{j} \bar{k},$
- 6. Дана пирамида с вершинами $A_1(7; N; 4)$, $A_2(7; -1; N-2)$; $A_3(3; N+3; 1)$, $A_4(-4; 2; 1)$. Найти:
 - а. угол между ребрами A_1A_2 , A_1A_4 ;
 - b. объем пирамиды;
 - с. длину высоты, опущенной на грань $A_1 A_2 A_3$.

1 семестр. Контрольная работа 2 «Начала математического анализа»

Цель: 1. Научиться работать с функциями.

- 2. Научиться вычислять пределы, производные, строить макеты графиков функций. Содержание: 4 задания
- 1. Вычислить пределы функций:

a
$$\lim_{x \to \infty} \frac{6x^7 - 5x^6 + 4}{(x^3 - 3x)(2x^4 + 5x)}$$
 b $\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 2x + 1}{x^3 - x^2 - x + 1}$ c $\lim_{x \to 3} \frac{2x - 6}{\sqrt{6 + x} - 3}$ d $\lim_{n \to \infty} \left(\frac{13n + 5}{13n - 12}\right)^{2n - 4}$ e $\lim_{x \to 0} \frac{\cos 2x - \cos x}{1 - \cos x}$ f $\lim_{x \to 0} \frac{e^{4x} - 1}{2tgx - \sin x}$

b
$$\lim_{x\to 1} \frac{x^2-2x+1}{x^3-x^2-x+1}$$

c
$$\lim_{x\to 3} \frac{2x-6}{\sqrt{6+x}-3}$$

$$\dim_{n\to\infty} \left(\frac{13n+5}{13n-12}\right)^{2n-4}$$

$$e \lim_{x \to 0} \frac{\cos 2x - \cos x}{1 - \cos x}$$

$$f \quad \lim_{x \to 0} \frac{e^{4x} - 1}{2tgx - \sin x}$$

2. Найти производную:

a.
$$y = \frac{(2x+1)\cdot\sqrt{x^2-x}}{x^2}$$
 b. $y = \frac{1}{2\sqrt{5}} arctg(e^{2x}\cdot\sqrt{\frac{2}{3}})$ c. $y = \sqrt{tg4} + \frac{\sin^2 21x}{21\cos 42x}$

d.
$$y = arctgx + \frac{5}{6} \ln \frac{x^2 + 1}{x^2 + 4}$$
 e. $y = 4^{\ln^2(\sqrt{x} - \sqrt{x - 1})}$.

- 3. Найти уравнение касательной и нормали к графику функции $y = \frac{x}{x^2 + 1}$, в точке $x_0 = -2$.
- 4. Исследовать функцию и построить график:

$$a. \quad y = x^3 - x$$

b.
$$y = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 3}$$

a.
$$y = x^3 - x$$
 b. $y = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 3}$ c. $y = \frac{3x - 1}{x^2}$.

2 семестр. Контрольная работа 3 «Интеграл»

Цель: 1. Научиться выполнять действие интегрирование

2. Научиться применять интегрирование в приближенных вычислениях и при решении дифференциальных уравнений

Содержание: 4 задания

1. Проинтегрировать функции

a.
$$\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{5x^3 + 3}}$$
 b. $\int \frac{e^{\sqrt{x}} + 8}{\sqrt{x}} dx$ c. $\int \frac{\sin x}{\sqrt{3 - \cos^2 x}} dx$ d. $\int \frac{\sin x}{\sqrt{3 - \cos x}} dx$

e.
$$\int ctg^2 3x \frac{dx}{\sin^2 3x}$$
 f.
$$\int (x^2 + 5x + 6) \sin 2x dx$$
 g.
$$\int \ln(\cos x) dx$$

h.
$$\int \frac{x-2}{\sqrt{x^2-2x+5}} dx$$
 i. $\int \frac{x+1}{(x-5)(x^2+2x+2)} dx$ k. $\int \frac{3x^4}{x^3-x^2} dx$

2. Пользуясь формулой Ньютона-Лейбница, вычислить определённый интеграл $\int_{-\sqrt{x}-1}^{9} \frac{\sqrt{x} dx}{\sqrt{x}-1}$.

2 семестр. Контрольная работа 4 « Дифференциальные уравнения»

Цель: Научиться решать дифференциальные уравнения

1. Решить дифференциальные уравнения

a.
$$xy' - y = 0$$

b.
$$x + xy + y'(y + xy) = 0$$

c.
$$x^2dy + (y-1)dx = 0$$

d.
$$y' = (2y + 1) \text{ ctg } x$$

d.
$$y' = (2y + 1) \operatorname{ctg} x$$

e. $\operatorname{tg} x \cdot \sin^2 y \, dx = -\cos^2 x \cdot \operatorname{ctg} y \, dy$

2. Найти частное решение дифференциального уравнения y'' + py' + qy = f(x), удовлетворяющее начальным условиям $y(0) = y_0, y'(0) = y_0$.

a.
$$y'' + 4y' + 4y = e^{3x}$$
; $y(0) = 1$, $y'(0) = 8$.

b.
$$y'' - 5y' + 6y = x$$
; $y(0) = \frac{5}{36}$, $y'(0) = -\frac{1}{6}$.

c.
$$y'' + y = \cos 2x$$
; $y(0) = -\frac{1}{3}$, $y'(0) = 1$.

Выдача задания, прием и защита контрольных работ проводится в соответствии с календарным учебным графиком

Оценка	Критерии оценки контрольной работы
Зачтено	«Зачтено» ставится при условии правильного выполнения всех заданий.
Не зачтено	Если не выполнено хотя бы одно из обязательных заданий, то студент
	получает оценку «Не зачтено» и не допускается к семестровым
	контрольным мероприятиям: зачету или экзамену в соответствии с учебным
	планом.

5. МАТРИЦА СООТНЕСЕНИЯ РАЗДЕЛОВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ К ФОРМИРУЕМЫМ В НИХ КОМПЕТЕНЦИЯМ И ОЦЕНКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Компетенции №, наименование разделов дисциплины	Кол-во часов	Компетен ции ОПК-3	Σ комп.	t _{ср} , час	Вид учебных занятий	Оценка результатов
1	2	3	4	5	6	7
1. Линейная и векторная алгебра	60	+	1	60	Лк, ПЗ	кр 1., кр 2 зачет
2. Математический анализ	287	+	1	287	Лк, ПЗ	кр 3, кр 4, экзамен
всего часов	347	347	1	347		

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

а) Подготовка к лекционным и практическим занятиям

- 1. Бекирова, Р.С. Математика. Линейная алгебра: Методические указания для студентов инженерно-экономических специальностей./Р.С. Бекирова, О.Г. Ларионова, О.И.Медведева. Братск: БрГУ, 2005.-83 с.
- 2. Бекирова, Р.С. Математика. Функции нескольких переменных: Методические указания/ Р.С. Бекирова, Т.Г. Багинова.- Братск: БрГУ, 2009. 51 с.
- 3. Емельянова, Н.В. Математика. Интегрирование функции одной переменной: Методические указания/ Н.В. Емельянова, А.А. Говорина. Братск: БрГУ, 2010. 65 с.
- 4. Емельянова, Н.В. Раскрытие неопределенностей в пределах: Методические указания/ Н.В. Емельянова, О.Г. Ларионова. Братск: БрГУ, 2009. 49 с.
- 5. Жданова, Е.В. Определенный интеграл и его приложения: Методические указания / Жданова Е.В., Шичкина Ю.А. Братск: БГТУ, 2004. 71 с.
- 6. Лазарь, О.В. Векторная алгебра: Методические указания / Лазарь О.В., Емельянова Н.В. Братск: БрГУ, 2006.-59 с.
- 7. Паймышева, О.А. Дифференциальные уравнения / О.А. Паймышева. Братск: БрГУ, $2009.-168~\mathrm{c}.$

б) Самоподготовка и самопроверка

- 1. Багинова, Т.Г. Математика. Ч. 1: Линейная и векторная алгебра, аналитическая геометрия, начала математического анализа. Задания для самостоятельной работы / Багинова Т.Г., Лищук Е.В.. Братск: Изд-во БрГУ, 2011. 133 с.
- 2. Багинова, Т.Г. Математика Ч.2: Неопределенный интеграл. Определенный интеграл: сборник заданий и тестов / Багинова Т.Г., Бекирова Р.С., Лищук Е.В.— Братск: Издво БрГУ, 2011.-44 с.
- 3. Багинова, Т.Г. Математика Ч.3: Дифференциальные уравнения. Функции нескольких переменных: сборник заданий и тестов / Багинова Т.Г., Бекирова Р.С., Лищук Е.В.—Братск: Изд-во БрГУ, 2012.-56 с.
- 4. Багинова, Т.Г. Математика: Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление: сборник заданий и тестов. Часть 1, 2 / Багинова Т.Г., Бекирова Р.С., Лищук Е.В. Братск: Изд-во БрГУ, 2014.-83 с.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Nº	Наименование издания	Вид заня- тия (Лк, ЛР, ПЗ, КП, КР, кр)	Количест во экземпляр ов в библиоте ке, шт.	Обеспечен -ность, (экз./ чел.)
1	2	3	4	5
	Основная литература			
1.	Письменный, Д. Т. Конспект лекций по высшей математике: полный курс / Д. Т. Письменный 10-е изд., испр М.: АЙРИС-ПРЕСС, 2011 608 с.	Лк, ПЗ, кр	43	1
2.	Шипачев, В. С. Высшая математика. учебник для вузов / В. С. Шипачев 8-е изд., стереотип М.: Высшая школа, 2007 479 с.	Лк, ПЗ, кр	390	1
3.	Ларионова, О.Г. Векторная алгебра в применении к линейным объектам на плоскости и в пространстве: Учеб. Пособие для вузов / О.Г. Ларионова, А.С. Ларионов, О.В. Лазарь. – Братск: БрГУ, 2010. – 84 с.	Лк, ПЗ, кр	31	1
	Дополнительная литература	1		
4.	Данко, П. Е. Высшая математика в упражнениях и задачах. В 2 ч. Ч.1 :учебное пособие для вузов / П. Е.	Лк, ПЗ, кр	288	1

	Данко, А. Г. Попов, Т.Я. Кожевникова 6-е изд М.: "Оникс 21 век",: Высшая школа, 2003 - 304 с.			
5.	Данко, П. Е. Высшая математика в упражнениях и задачах. В 2-х ч. Ч 2: учебное пособие для вузов / П.Е. Данко, А.Г. Попов, Т.Я. Кожевникова 6-е изд М.: "Оникс 21 век", 2003 - 415 с.	Лк, ПЗ, кр	296	1
6.	Пискунов, Н. С., Дифференциальное и интегральное исчисления. В 2 т. Т.1-2 : учебное пособие для вузов / Н. С. Пискунов изд. стереотип М.: Интеграл-Пресс, 2003 - 2004. Т.1 2003 415 с.	Лк, ПЗ, кр	189	1
7	Пискунов, Н. С., Дифференциальное и интегральное исчисления. В 2 т. Т.1-2 : учебное пособие для вузов / Н. С. Пискунов изд. стереотип М.: Интеграл-Пресс, 2003 - 2004. Т.2 2004 544 с.	Лк, ПЗ, кр	198	1

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Электронный каталог библиотеки БрГУ

http://irbis.brstu.ru/CGI/irbis64r 15/cgiirbis 64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOK&P21DBN=BOOK&S21CNR=&Z21ID=.

2. Электронная библиотека БрГУ

http://ecat.brstu.ru/catalog.

- 3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online» http://biblioclub.ru .
- 4. Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань» http://e.lanbook.com .
- 5. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru .
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru .
- 7. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ) https://uisrussia.msu.ru/.
- 8. Национальная электронная библиотека НЭБ $\frac{\text{http://xn--90ax2c.xn--p1ai/how-to-search}}{\text{.}}$

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Обучающийся должен разработать собственный режим равномерного освоения дисциплины. Подготовка студента к предстоящей лекции включает в себя ряд важных познавательно-практических этапов:

- чтение записей, сделанных в процессе слушания и конспектирования предыдущей лекции, вынесение на поля всего, что требуется при дальнейшей работе с конспектом и учебником;
- техническое оформление записей (подчеркивание, выделение главного, выводов, доказательств);
 - выполнение практических заданий преподавателя;
- знакомство с материалом предстоящей лекции по учебнику и дополнительной литературе.

Активная работа на лекции, ее конспектирование, продуманная, целенаправленная, систематическая, а главное - добросовестная и глубоко осознанная последующая работа над конспектом - важное условие успешного обучения студентов.

9.1. Методические указания для обучающихся по выполнению практических занятий

Практические занятия по математике позволяет студенту более глубоко разобраться в теоретическом материале и определить сферы его практического применения. Основная цель

практического занятия — развитие самостоятельности студента. Подготовка к практическим занятиям состоит в добросовестном анализе теоретического материала, составлении кратких справочников, словариков, схем, алгоритмов. Кроме того, все домашние задания к практическому занятию должны быть выполнены, либо подготовлены вопросы преподавателю, раскрывающие трудности в освоении учебного материала.

<u>Практическое занятие по теме</u> «Предел функции, раскрытие неопределенности вида ∞/∞ . <u>Цель</u>: научиться применять правила для раскрытия математических неопределенностей. <u>Задание:</u> вычислить пределы.

Порядок выполнения:

Пусть требуется найти предел функции: $\lim_{x\to a} f(x)$.

- 1) Подставить предельное значение аргумента a под знак предела (вместо х подставить a).
- 2) Если f(a)- вполне определенное выражение (конечное число или бесконечность), то предел найден.
- 3) Если f(a) представляет одно из неопределенных выражений, от такой неопределенности нужно избавиться, используя соответствующее правило.

Форма отчетности: выполнить задание в тетради и показать преподавателю.

Задания для самостоятельной работы:

1.
$$\lim_{n \to \infty} \frac{2n+1}{n+1}$$
2. $\lim_{n \to \infty} \frac{3n+1}{2n-1}$
3. $\lim_{n \to \infty} \frac{x^3 - 2x + 6}{20x - 1}$
4. $\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{2n^2 + 1}}{2n-1}$
5. $\lim_{n \to \infty} \frac{4x^2}{x^2 - 1}$
6. $\lim_{n \to \infty} \frac{4x^2}{10x^3 + x^2 - 80}$
7. $\lim_{n \to \infty} \frac{x^3 - 2x + 6}{20x - 1}$
8. $\lim_{n \to \infty} \frac{x^3 - 2x + 6}{20x - 1}$
9. $\lim_{n \to \infty} \frac{20x^2 - 5x + 4}{20x - 1}$
10. $\lim_{n \to \infty} \frac{3x^5 + 2x + 1}{x^3 - 1}$
11. $\lim_{n \to \infty} \frac{(2-n)(3-n)(4-n)}{(3n+1)^3}$
12. $\lim_{n \to \infty} \frac{(1+n)(2+n)(3+n)}{3n^3 - 1}$
13. $\lim_{n \to \infty} \frac{10x^2 - x - 6}{3x - x^3}$
14. $\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{2n^2 + 1}}{2n - 1}$
15. $\lim_{n \to \infty} \frac{3n + 1}{\sqrt{3n^3 + 1}}$
16. $\lim_{n \to \infty} \frac{3n + 1}{\sqrt{3n^3 + 1}}$
17. $\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt[3]{n} - 9n^2}{3n - \sqrt[4]{81n^8 + 1}}$
18. $\lim_{n \to \infty} (\sqrt{n^2 + n + 1} - \sqrt{n^2 - n})$
19. $\lim_{n \to \infty} \frac{3n + 1}{\sqrt{3n^3 + 1}}$
19. $\lim_{n \to \infty} \frac{3\sqrt{n} - 9n^2}{3n - \sqrt[4]{81n^8 + 1}}$
19. $\lim_{n \to \infty} \frac{3n + 1}{\sqrt{3n^3 + 1}}$
11. $\lim_{n \to \infty} \frac{(1+n)(2+n)(3+n)}{3n^3 - 1}$
12. $\lim_{n \to \infty} \frac{(1+n)(2+n)(3+n)}{3n^3 - 1}$
13. $\lim_{n \to \infty} \frac{n^2 - n - 1}{\sqrt{n^3 + 2} + 5n^2}$
14. $\lim_{n \to \infty} \frac{b + \sqrt{1+b^2+b^4}}{\sqrt{9b^4+1}}$
15. $\lim_{n \to \infty} \frac{3n + 1}{\sqrt{3n^3 + 1}}$
16. $\lim_{n \to \infty} \frac{3\sqrt{n} - 9n^2}{3n - \sqrt[4]{81n^8 + 1}}$
17. $\lim_{n \to \infty} \frac{3\sqrt{n} - 9n^2}{3n - \sqrt[4]{81n^8 + 1}}$
18. $\lim_{n \to \infty} (\sqrt{n^2 + n + 1} - \sqrt{n^2 - n})$

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к практическому занятию:

Выучить порядок действий при вычислении предела и правила раскрытия неопределенностей. А также рассмотреть примеры выполнения аналогичных заданий, приведенные в лекциях, в рекомендуемых источниках, в основной и дополнительной литературе. Подготовить вопросы преподавателю.

Рекомендуемые источники:

Емельянова, Н.В. Раскрытие неопределенностей в пределах: Методические указания/ Н.В. Емельянова, О.Г. Ларионова. – Братск: БрГУ, 2009. – 49 с.

Основная литература

Письменный, Д. Т. Конспект лекций по высшей математике : полный курс / Д. Т. Письменный . - 10-е изд., испр. - М.: АЙРИС-ПРЕСС, 2011. - 608 с.

Дополнительная литература

Данко, П. Е. Высшая математика в упражнениях и задачах. В 2 ч. Ч.1 :учебное пособие для вузов / П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т.Я. Кожевникова. - 6-е изд. - М.: "Оникс 21 век",: Высшая школа, 2003 - 304 с.

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. Каков порядок действий при вычислении предела?
- 2. Какие математические неопределенности существуют?
- 3. Сформулируйте правила для раскрытия неопределенностей.

9.2. Методические указания по выполнению контрольной работы

Контрольные работы представляют собой способ проверки знаний студента, его умений и предполагают письменные ответы на поставленные вопросы, либо самостоятельное выполнение практических заданий. Подготовка к контрольным работам состоит в ответственном выполнении всех домашних заданий по дисциплине и самостоятельной проработке основной и дополнительной литературы, а так же рекомендуемых источников.

Наиболее продуктивной является самостоятельная работа в библиотеке, где доступны основные и дополнительные печатные и электронные источники.

При выполнении приведенных выше рекомендаций подготовка к зачету и экзамену сведется к повторению изученного и совершенствованию навыков применения теоретических положений и различных методов решения к стандартным и нестандартным заданиям.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Microsoft Imagine Premium: Microsoft Windows Professional 7 Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Lewel Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Security Adobe Reader.

При чтении лекций используется авторский комплекс лекций-презентаций по математике. Выполнение практических заданий по математической статистике реализуется на ПК с помощью Excel.

В целом информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) — преподаватель использует для: - получения информации при подготовке к занятиям, создания презентационного сопровождения лекций; интерактивного общения; участия в онлайнконференциях; работы в электронной информационной среде.

11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Вид занятия (Лк, ПЗ, кр, СР)	Наименование аудитории	Перечень основного оборудования	№ Лк,ПЗ
1	2	3	4
Лк	Лекционная /	-	
	семинарская аудитория		
ПЗ	Лекционная /	-	
	семинарская аудитория		
кр	Ч31	Оборудование 10 ПК і5-	-
		2500/H67/4Gb	
		(мониторТFТ19	

		Samsung); принтер HP LaserJet P2055D-	
СР	Ч31	Оборудование 10 ПК i5- 2500/H67/4Gb (мониторТFТ19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	_

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Описание фонда оценочных средств (паспорт)

№	Элемент			
компет	компете	Раздел	Тема	ФОС
енции	нции			
ОПК-3	готовнос		1.1 Матрицы, основные понятия, виды	Индивидуальное задание
	тью	pa	матриц, действия над матрицами.	Индивидуальное собеседование. Тест
	применят	теб	1.2 Определители 2-го и 3-го порядков, их	Индивидуальное задание
	Ь	ал	свойства и вычисления.	Индивидуальное
	систему фундаме	ная	ebonerba n bis mestemba	собеседование Тест
	фундаме нтальных	ıdo	1.3 Системы линейных алгебраических	Индивидуальное задание
	знаний	ЭКТ	уравнений, основные понятия, формулы	Индивидуальное
	(математ	4 B	Крамера, метод Гаусса.	собеседование
	ических,	1 181	1.4 Векторы, основные понятия. Система	Индивидуальное
	естествен	і́на	координат на прямой, на плоскости, в	собеседование Тест
	нонаучн	неј	пространстве. Линейные операции над векторами, их свойства.	1001
	ых,	1. Линейная и векторная алгебра	1.5 Скалярное, векторное и смешанное	Индивидуальное задание
	инженер	1.	произведение векторов, их свойства и	Индивидуальное
	ных и		вычисление.	собеседование
	экономи		2.1 Функция, основные понятия, способы	Индивидуальное
	ческих)		задания, предел функции, математические	собеседование
	для		неопределенности и их раскрытие.	Тест
	идентиф		2.2 Бесконечно малые функции, их сравнение, 1-й и 2-й замечательные	Индивидуальное задание Индивидуальное
	икации,		пределы, таблица эквивалентностей и ее	собеседование Тест
	формули		применение.	соосседование тест
	рования и		2.3 Односторонние пределы,	Индивидуальное задание
	решения		непрерывность функции. Асимптоты	Индивидуальное
	техничес		графика функции.	собеседование
	ких и		2.4 Задачи, приводящие к понятию производной. Производная функции,	Тест
	технолог		производной. производная функции, определение, геометрический и	
	ических	83	механический смысл производной,	
	проблем	ский анализ	2.5 Правила дифференцирования,	Индивидуальное задание
	эксплуат	ан	производная сложной функции, таблица	Индивидуальное
	ации	ий	производных основных элементарных	собеседование
	транспор		функций. 2.6 Производные высших порядков.	Инпирипуан ное запание
	тно-	ьил	2.7 Основные теоремы	Индивидуальное задание Тест
	технолог	мал	дифференциального исчисления	1 2 2 2 1
	ических	2. Математиче	2.8 Необходимые и достаточные условия	Индивидуальное задание
	машин и	Ä	монотонности и экстремума функции	Индивидуальное
	комплекс ов	7	2.0 Programme	собеседование
	5D		2.9 Выпуклость, вогнутость, точки перегиба графика функции.	Индивидуальное задание Индивидуальное
			поротнов графика функции.	собеседование
			2.10 Алгоритм исследования функции и	Индивидуальное задание
			построение макета ее графика.	Индивидуальное
				собеседование
			2.11 Функции, заданные неявно. Кривые 2-	Индивидуальное задание
			го порядка: окружность, эллипс, гипербола,	Индивидуальное собеседование
			парабола. 2.12 Функции нескольких переменных,	Индивидуальное задание
			основные понятия, область определения,	Экзаменационные
			геометрический смысл.	вопросы
			2.13 Частные производные 1-го и 2-го	Индивидуальное задание

	T
порядка, Наибольшее и наименьшее	Экзаменационные
значение функции двух переменных в	вопросы
области.	
2.14 Неопределенный интеграл,	Индивидуальное задание
определение, свойства, таблица интегралов.	Экзаменационные
	вопросы
2.15 Основные методы интегрирования: по	Индивидуальное задание
частям и подстановкой.	Экзаменационные
	вопросы
2.16 Рациональные дроби, основные	Индивидуальное задание
понятия. Простейшие дроби, их	Экзаменационные
интегрирование. Алгоритм интегрирования	вопросы
рациональных дробей.	
2.17 Интегрирование некоторых	Индивидуальное задание
иррациональных и тригонометрических	Экзаменационные
функций.	вопросы
2.18 Определенный интеграл: определение,	Индивидуальное задание
свойства, формула Ньютона-Лейбница,	Экзаменационные
методы интегрирования.	вопросы
2.19 Геометрические приложения	Индивидуальное задание
определенного интеграла.	Экзаменационные
определенного интеграла.	вопросы
2.20 Дифференциальные уравнения,	1
	Индивидуальное задание Экзаменационные
основные понятия, дифференциальные	
уравнения 1-го порядка с разделенными и	вопросы
разделяющимися переменными.	11
2.21 Однородные и линейные	Индивидуальное задание
дифференциальные уравнения 1-го порядка.	Экзаменационные
Дифференциальные уравнения Бернулли.	вопросы
2.22 Теория линейных однородных	Индивидуальное задание
дифференциальных уравнений 2-го порядка	Экзаменационные
с постоянными коэффициентами.	вопросы
2.23 Теория линейных неоднородных	Индивидуальное задание
дифференциальных уравнений 2-го порядка	Экзаменационные
с постоянными коэффициентами.	вопросы

2. Вопросы к зачету

№	Компетенции		вопросы к зачету	№ и наименование	
п/п	Код	Определение	1 семестр	раздела	
1	2	3	4	5	
1.	ОПК-3	готовностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических	 Матрицы, основные понятия, виды матриц, действия над матрицами. Определители 2-го и 3-го порядков, их свойства и вычисления. Системы линейных алгебраических уравнений, основные понятия, формулы Крамера, метод Гаусса. Векторы, основные понятия. Система координат на прямой, на плоскости, в пространстве. Линейные операции над векторами, их свойства. Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов, их свойства и 	1. Линейная и векторная алгебра	
		проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	вычисление. 6. Функция, основные понятия, способы задания, предел функции, математические неопределенности и их раскрытие. 7. Бесконечно малые функции, их сравнение, 1-й и 2-й замечательные пределы, таблица эквивалентностей и ее применение 8. Односторонние пределы, непрерывность функции. Асимптоты графика функции 9. Задачи, приводящие к понятию производной. Производная функции, определение, геометрический и механический смысл производной 10.Правила дифференцирования, производная сложной функции, таблица производных основных элементарных функций. 11.Производные высших порядков 12.Основные теоремы дифференциального	2. Математический анализ	
			исчисления 13.Необходимые и достаточные условия монотонности и экстремума функции 14.Выпуклость, вогнутость, точки перегиба графика функции. 15.Алгоритм исследования функции и построение макета ее графика.		

Экзаменационные вопросы

N₂	Компетенции		ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ	№ и наименова
п/п	Код	Определение	2 семестр	ние раздела
1	2	3	4	5
		-	4 1. Функции, заданные неявно. Кривые 2-го порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола. 2. Функции нескольких переменных, основные понятия, область определения, геометрический смысл. 3. Частные производные 1-го и 2-го порядка, Наибольшее и наименьшее значение функции двух переменных в области. 4. Неопределенный интеграл, определение, свойства, таблица основных интегралов. 5. Основные методы интегрирования: по частям и подстановкой. 6. Рациональные дроби, основные понятия. Простейшие дроби, их интегрирование. Алгоритм	раздела
			интегрирования рациональных дробей. 7. Интегрирование некоторых иррациональных и тригонометрических функций. 8. Определенный интеграл: определение, свойства, формула Ньютона-Лейбница, методы интегрирования. 9. Дифференциальные уравнения, основные понятия, дифференциальные уравнения 1-го порядка с разделенными и разделяющимися переменными. 10. Однородные и линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка. Дифференциальные уравнения 1-го порядка. Дифференциальные уравнения Бернулли. 11. Теория линейных однородных дифференциальных уравнений 2-го порядка с постоянными коэффициентами. 12. Теория линейных неоднородных дифференциальных уравнений 2-го порядка с постоянными коэффициентами. 13. Геометрические приложения определенного интеграла.	

3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций

Показатели	Оценка	Критерии
Знать ОПК-3 - виды и специфику источников достоверной математической информации, (учебники, учебные пособия, конспекты лекций, интернет, научные статьи) основные математические понятия и методы исследования, особенности их применимости в разных научных областях,	Отлично	Свободно и уверенно находит достоверные источники информации, оперирует предоставленной информацией, отлично владеет навыками анализа и синтеза информации, знает все основные методы решения проблем, предусмотренные учебной программой, знает типичные ошибки и возможные сложности при решении той или иной проблемы и способен выбрать и эффективно применить адекватный метод решения конкретной проблемы или учебной задачи. Демонстрирует на высоком уровне навыки выполнения расчетов и вычислений. Грамотно использует при этом возможности вычислительных устройств и
специфику математических символов. Уметь ОПК-3 - осуществлять целенаправленный поиск математической информации; использовать различные источники информации в своей работе; проводить аналитические обзоры информации: структурировать, минимизировать, выделять	Хорошо	информационных технологий. В большинстве случаев способен выявить достоверные источники информации, обработать, анализировать и синтезировать предложенную информацию, выбрать метод решения проблемы и решить ее. Допускает единичные серьезные ошибки в решении проблем, испытывает сложности в редко встречающихся или сложных случаях решения проблем, не знает типичных ошибок и возможных сложностей при решении той или иной проблемы. Демонстрирует на достаточном уровне навыки выполнения расчетов и вычислений. Изредка использует при этом возможности вычислительных устройств и информационных технологий.
главное, устанавливать связи между базовыми элементами на основе найденной информации выбирать оптимальный способ решения математической проблемы или задачи; анализировать полученные результаты и делать на их основе выводы.	Удовлетв орительно	Допускает ошибки в определении достоверности источников информации. Демонстрирует на низком уровне способность применять теоретические знания к конкретному фактическому материалу. В отдельных случаях способен правильно решать только типичные, наиболее часто встречающиеся проблемы, задачи в конкретной области. Демонстрирует на низком уровне навыки выполнения расчетов и вычислений. Неспособен осуществлять поиск необходимой
- грамотно применять основные математические символы, понятия и методы исследования. Владеть ОПК-3	Неудовле творитель но	информации, обрабатывать информацию, не имеет навыков анализа и синтеза, не знает методов решения проблем, задач, не может решать проблемы, задачи. Не владеет техникой вычислений.
- приемами визуализации информации: представление в виде графиков, схем, таблиц техниками выполнения расчетов и вычислений, навыками математической обработки результатов измерений и вычислений, представления результатов в	Зачтено	Демонстрирует более половины показателей на достаточном и высоком уровне
требуемом виде навыками решения задач из разных областей математики навыками использования	Не зачтено	Демонстрирует большинство показателей на недостаточном и крайне низком уровне

измерительных и
вычислительных устройств,
информационных технологий
для выполнения расчетов,
вычислений, составления и
оформления результатов
решения задач.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности

Дисциплина Математика направлена на ознакомление обучающихся с местом и ролью математики в современном мире, мировой культуре и истории; на получение теоретических знаний и практических навыков применения системы фундаментальных математических знаний для идентификации, формулирования и решения технологических проблем в профессиональной сфере, а также осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и представления ее в соответствующем виде и для их дальнейшего использования в практической деятельности.

Изучение дисциплины Математика предусматривает:

- лекнии.
- практические занятия;
- контрольные работы;
- зачет;
- экзамен;
- самостоятельную работу студента в объемах часов, соответствующих учебному плану направления.

В ходе освоения раздела 1 «Линейная и векторная алгебра» студенты должны уяснить идеи математического моделирования в пространствах разных измерений и применения методов линейной алгебры и теории векторов в решении задач профессиональной практики.

В ходе освоения раздела 2 «Математический анализ» студенты осваивают основные приемы и методы построения и анализа динамических моделей.

Студентам необходимо овладеть навыками и умениями применения изученных методов для разработки и реализации профессионально ориентированных проектов в последующей учебной деятельности.

В процессе изучения дисциплины рекомендуется на первом этапе обратить внимание на специфику математических текстов и умение выбирать методы решения различных задач.

Овладение ключевыми понятиями является основой усвоения учебного материала по дисциплине.

При подготовке к зачету и экзамену особое внимание необходимо уделить рекомендациям и замечаниям преподавателей, ведущих аудиторные занятия по дисциплине

В процессе проведения практических занятий происходит закрепление знаний, формирование умений и навыков применения различных методов решения стандартных математических ситуаций.

Самостоятельную работу необходимо начинать с чтения лекций и учебников.

В процессе консультации с преподавателем обучающийся выясняет наличие пробелов в знаниях и способах решения разных ситуаций.

Работа с литературой является важнейшим элементом в получении знаний по дисциплине. Прежде всего, необходимо воспользоваться списком рекомендуемой по данной дисциплине литературой. Дополнительные сведения по изучаемым темам можно найти в периодической печати и Интернете.

Предусмотрено проведение аудиторных занятий в виде разнообразных тренингов и

ситуаций общения в сочетании с внеаудиторной работой.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины Математика

1. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является: знакомство обучающихся с местом и ролью математики в современном мире, мировой культуре и истории; формирование личности обучающихся, развитие их интеллекта и способностей к логическому и алгоритмическому мышлению.

Обучение основным математическим методам преследует цель развития способностей применять систему фундаментальных математических знаний для идентификации, формулирования и решения технологических проблем в области профессиональной деятельности, а также осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в соответствующем виде

Задачи дисциплины состоят в том, чтобы на примерах математических понятий и методов продемонстрировать обучающимся действие законов материального мира, сущность научного подхода, специфику математики и ее роль в научно-техническом прогрессе, а также создать фундамент математического образования, необходимый для развития профессиональных компетенций и для изучения последующих дисциплин.

2. Структура дисциплины

2.1 Распределение трудоемкости по отдельным видам учебных занятий, включая самостоятельную работу: Лк.- 85 час., ПЗ - 51 час.; СР-143 час.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 324 часа, 9 зачетных единиц

- 2.2 Основные разделы дисциплины:
- 1. Линейная и векторная алгебра
- 2. Математический анализ

3. Планируемые результаты обучения (перечень компетенций)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-3 — способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

4. Виды промежуточной аттестации: зачет, экзамен.

Протокол о дополнениях и изменениях в рабочей программе на 20__ - 20__ учебный год

1. В рабочую программу по дисциплине вносятся следующие дополн	нения:
2. В рабочую программу по дисциплине вносятся следующие измене	ения:
Протокол заседания кафедры математики № от «»	201 г.,
Заведующий кафедрой	(Ф.И.О.)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Описание фонда оценочных средств (паспорт)

№ компет енции	Элемент компетен ции	Раздел	Тема	ФОС
ОПК-3	способно		1.1. Матрицы, основные понятия, виды матриц, действия над матрицами.	Тест
	использо вать	ти вектор ебра	1.2.Определители 2-го и 3-го порядков, их свойства и вычисления.	Тест
	основные законы		1.3.Системы линейных алгебраических уравнений, основные понятия, формулы Крамера, метод Гаусса.	Тест Контрольная работа
	естествен нонаучн ых		1.4.Векторы, основные понятия. Система координат на прямой, на плоскости, в пространстве. Линейные операции над векторами, их свойства.	Тест
дисципли н и современ	1. Л	1.5.Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов, их свойства и вычисление.	Тест Контрольная работа	
	ные информа ционно-		2.1. Функция, основные понятия, способы задания, предел функции, математические неопределенности и их раскрытие.	Тест
	коммуни кационн ые		2.2. Бесконечно малые функции, их сравнение, 1-й и 2-й замечательные пределы, таблица эквивалентностей и ее применение.	Тест
	технолог		2.3.Односторонние пределы, непрерывность функции. Асимптоты графика функции.	Тест
	ии в професси ональной		2.4.Задачи, приводящие к понятию производной. Производная функции, определение, геометрический и механический смысл производной,	Тест
деятельн ости		2.5.Правила дифференцирования, производная сложной функции, таблица производных основных элементарных функций.	Тест Контрольная работа	
	П		2.6.Производные высших порядков.	Тест
	 й ана	й ана	2.7.Основные теоремы дифференциального исчисления 2.8.Необходимые и достаточные условия монотонности	Тест Тест
		лчески	и экстремума функции 2.9.Выпуклость, вогнутость, точки перегиба графика	Тест
		2. Математический анализ	функции. 2.10.Алгоритм исследования функции и построение макета ее графика.	Тест. Индивидуальное задание
	7	2.11. Функции, заданные неявно. Кривые 2-го порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола.	Индивидуальное задание	
			2.12. Функции нескольких переменных, основные понятия, область определения, геометрический смысл.	Тест
			2.13. Частные производные 1-го и 2-го порядка, Наибольшее и наименьшее значение функции двух переменных в области.	Тест Индивидуальное задание
			2.14.Неопределенный интеграл, определение, свойства, таблица основных интегралов.	Тест
			2.15.Основные методы интегрирования: по частям и подстановкой.	Тест
			2.16.Рациональные дроби, основные понятия. Простейшие дроби, их интегрирование. Алгоритм интегрирования рациональных дробей.	Тест
			2.17.Интегрирование некоторых иррациональных и тригонометрических функций.	Индивидуальное задание Тест
			2.18.Определенный интеграл: определение, свойства, формула Ньютона-Лейбница, методы интегрирования.	Индивидуальное задание Тест

2.19.Геометрические приложения определенного	Индивидуальное
интеграла.	задание Тест
2.20. Дифференциальные уравнения, основные понятия,	Индивидуальное
дифференциальные уравнения 1-го порядка с	задание Тест
разделенными и разделяющимися переменными.	
2.21.Однородные и линейные дифференциальные	Тест
уравнения 1-го порядка. Дифференциальные уравнения	
Бернулли.	
2.22.Теория линейных однородных дифференциальных	Тест
уравнений 2-го порядка с постоянными	
коэффициентами.	
2.23. Теория линейных неоднородных	Тест
дифференциальных уравнений 2-го порядка с	Индивидуальное
постоянными коэффициентами.	задание

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций

Так как текущий контроль проводится в форме тестирования и предназначен для проверки знаний самими обучающимися, тест может быть зачтен или не зачтен. В дальнейшем студенты могут повторить попытки выполнить тест по той теме, где были обнаружены пробелы в его знаниях.

Показатели	Оценка	Критерии
Знать ОПК-3 - виды и специфику источников достоверной математической информации, (учебники, учебные пособия, конспекты лекций, интернет, научные статьи). - основные математические понятия и методы исследования, особенности их применимости в разных научных областях, специфику математических символов. Уметь ОПК-3 - осуществлять целенаправленный поиск математической информации; использовать различные источники информации в своей работе; проводить аналитические обзоры информации: структурировать, выделять главное, устанавливать связи между базовыми элементами. - на основе найденной информации выбирать оптимальный способ решения математической проблемы или задачи; анализировать полученные	Зачтено	Демонстрируе т более половины показателей на достаточном и высоком уровне
результаты и делать на их основе выводы. - грамотно применять основные математические символы, понятия и методы исследования. Владеть ОПК-3 - приемами визуализации информации: представление в виде графиков, схем, таблиц. - техниками выполнения расчетов и вычислений, навыками математической обработки результатов измерений и вычислений, представления результатов в требуемом виде. - навыками решения задач из разных областей математики. - навыками использования измерительных и вычислительных устройств, информационных технологий для выполнения расчетов, вычислений, составления и оформления результатов решения задач.	Не зачтено	Демонстрируе т большинство показателей на недостаточно м и крайне низком уровне

Фонд тестовых заданий

по дисциплине **Б1.Б.09 Математика**

ТЕМАТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ТЕСТОВ

TENNIH IECKIMI CIT J KI J IN IEC I OB				
N	Наименование	N	Тема задания	
раздела	радела	задания	тема задания	
1.	Линейная и векторная алгебра	1 - 3	Действия с матрицами	
		4 - 6	Вычисление определителей	
		7 - 9	Решение систем линейных алгебраических	
			уравнений матричным	

			Metoliom	
	-	10 - 12	методом. Решение систем линейных алгебраических	
		10 - 12	уравнений методом Гаусса.	
			уравнении методом таусса.	
		13 - 15	Базис на плоскости и в пространстве. Разложение	
			вектора по базису	
		16 - 18	Скалярное произведение векторов	
		19 - 21	Векторное произведение векторов	
		22 - 24	Смешанное произведение векторов	
		25-28	0 ∞	
			- -	
			Раскрытие неопределенностей вида 0 , ∞ ,	
			$\infty - \infty$	
		29-30	Раскрытие неопределенностей вида 1^{∞} .	
		25-30	Применение эквивалентных величин при вычислении	
			пределов	
			Производные	
		31-33	Таблица неопределенных интегралов	
		34-36	Подведение под знак дифференциала,	
		2.20	интегрирование по частям	
		38-39	Интегрирование рациональных дробей	
		40-42	Интегрирование тригонометрических выражений	
		43-45	Вычисление определенного интеграла	
	M	46-48	Нахождение площадей плоских фигур	
2.	Математический -	49-51	Нахождение длин дуг плоских кривых	
	анализ	52-54	Нахождение объемов тел вращения	
		55-57	Несобственный интеграл	
		58-63	Вычисление частных производных.	
			Дифференциал функции двух переменных	
		64-66	Касательная плоскость и нормаль к поверхности	
		67-69	Скалярное поле. Производная по направлению.	
			Градиент	
		70-72	Экстремум функции двух переменных	
			Уравнения с разделяющимися переменными	
			Однородные уравнения	
			Линейные уравнения	
		73-77	Уравнения, допускающие понижение порядка	
			Линейные дифференциальные уравнения с	
			постоянными коэффициентами	
			Метод вариации произвольных постоянных	

Тестовые задания

Задание 1. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Если матрица A имеет размерность 4×3 , матрица B имеет размерность 3×4 , то варианты ответов:

1) их можно сложить 2) их можно перемножить 3) у матрицы А существует обратная

Задание 2. выбрать один вариант ответа из предложенного множества
$$A = \begin{pmatrix} -3 & -1 \\ 3 & 3 \end{pmatrix}, \text{ матрица} B = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}, \text{ то их произведение}$$

варианты ответов:

$$AB = \begin{pmatrix} -9 & -5 \\ 0 & 9 \end{pmatrix} \qquad AB = \begin{pmatrix} -9 & -18 \\ 9 & 24 \end{pmatrix} \qquad AB = \begin{pmatrix} 0 & -4 \\ 3 & 6 \end{pmatrix}$$

Задание 3. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ -2 & 2 \end{pmatrix}$$
, то ее квадрат

варианты ответов:

$$A^2 = \begin{pmatrix} -7 & 12 \\ -6 & -4 \end{pmatrix}$$
 2) матрицу нельзя возводить в квадрат 3) $A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 16 \\ 4 & 4 \end{pmatrix}$

Задание 4. выбрать один вариант ответа из предложенного множества Определитель существует:

варианты ответов:

1) только для квадратных матриц 2) для произвольных матриц 3) только для матриц второго и третьего порядков

Задание 5. выбрать один вариант ответа из предложенного множества Укажите верную формулу:

варианты ответов:

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad + bc \qquad \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc \qquad \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ac - bd$$

Задание 6. выбрать один вариант ответа из предложенного множества.

$$A = \begin{pmatrix} -3 & -4 \\ 1 & 6 \end{pmatrix}$$
 равен варианты ответов: 1) -22 2) -14 3) -27

Задание 7. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 1 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}$$
, $B = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 6 & 4 \end{pmatrix}$. Тогда решением матричного уравнения $X + 2B = A$ является матрица

варианты ответов:

$$X = \begin{pmatrix} 5 & 1 \\ -1 & -9 \end{pmatrix} \qquad X = \begin{pmatrix} 7 & -3 \\ -9 & -9 \end{pmatrix} \qquad X = \begin{pmatrix} -7 & -8 \\ 5 & 0 \end{pmatrix}$$

Задание 8. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Найти сумму элементов первого столбца матрицы
$$C = A - 3B$$
, где $A = \begin{pmatrix} 3 & -5 \\ 2 & 7 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ варианты ответов:

1) -2 2) 0 3) -5 4) -1

Задание 9. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 1 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 6 & 4 \end{pmatrix}.$$

Тогда решением матричного уравнения X - 3B = A является матрица варианты ответов:

$$X = \begin{pmatrix} 2 & 7 \\ 21 & 11 \end{pmatrix} \qquad X = \begin{pmatrix} 7 & -3 \\ -9 & -9 \end{pmatrix} \qquad X = \begin{pmatrix} -7 & -8 \\ 5 & 0 \end{pmatrix}$$

Задание 10. выбрать один вариант ответа из предложенного множества Если методом Гаусса матрица системы (без правых частей) приведена к виду

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 4 & 2 & 2 & 2 \\
0 & -2 & 4 & 3 & 6 & 5 \\
0 & 0 & 1 & 2 & 3 & 3
\end{pmatrix}$$
TO

варианты ответов:

1) вводится одна свободная неизвестная 2) вводятся три свободные неизвестные

3) такая система не может иметь решение 4) вводятся две свободные неизвестные Задание 11. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

$$\begin{cases} 2x+3y-z=1\\ 5x+y+2z=3\\ 3x-2y+3z=4 \end{cases}$$
 можно применить:

варианты ответов:

1) метод Гаусса 2) матричный метод 3) метод Крамера

Задание 12. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Системы линейных уравнений, у которых число неизвестных не равно числу уравнений, решаются: варианты ответов:

1) методом Гаусса 2) методом Крамера 3) матричным методом 4) вообще не решаются

Задание 13. выбрать один вариант ответа из предложенного множества. Базис в пространстве образуют: варианты ответов:

1) три линейно независимых вектора 2) три компланарных вектора 3) три некомпланарных вектора Задание 14. выбрать один вариант ответа из предложенного множества. Образуют ли векторы

 $\vec{a}=2\vec{i}-3\vec{j}$ и $\vec{b}=5\vec{i}-\vec{j}$ базис на плоскости? варианты ответов:

1) нет 2) да 3) нужен третий вектор

Задание 15. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

При каких α и β векторы $\vec{a}(2,\alpha,-3)$ и $\vec{b}(\beta,6,6)$ будут параллельны? варианты ответов:

$$\alpha = 3, \quad \beta = 4$$

$$_{2)}$$
 $\alpha = -3$, $\beta = -4$ $_{3)}$ $\alpha = -3$, $\beta = 4$

$$_{3)} \alpha = -3, \quad \beta = 4$$

Задание 16. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Формула вычисления скалярного произведения $\vec{a} \cdot \vec{b} = a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3$ применяется: варианты ответов: 1) только в ортонормированном базисе 2) в любом базисе 3) не зависит от базиса

Задание 17. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Найти косинус угла между векторами $\vec{a} = 2\vec{i} - \vec{j} + 4\vec{k}$ и $\vec{b} = \vec{i} + 2\vec{j} - 3\vec{k}$ варианты ответов:

$$\frac{12}{\sqrt{21} \cdot \sqrt{14}}$$

$$-\frac{12}{\sqrt{21}\cdot\sqrt{14}}$$

$$\frac{12}{10} \frac{12}{\sqrt{21} \cdot \sqrt{14}}$$
 $\frac{12}{20} - \frac{12}{\sqrt{21} \cdot \sqrt{14}}$ $\frac{12}{30} - \frac{12}{\sqrt{19} \cdot \sqrt{14}}$

Задание 18. выбрать один вариант ответа из предложенного множества Какие пары векторов перпендикулярны?

варианты ответов:

$$\vec{a}(4,-3,1), \quad \vec{b}(3,1,-9)$$
 2) $\vec{a}(2,-3,1), \quad \vec{b}(3,1,3)$ 3) $\vec{a}(2,3,-1), \quad \vec{b}(2,1,-3)$

Задание 19. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Векторное произведение векторов $\vec{a}(\alpha,1,2), \quad \vec{b}(-1,\beta,6)$ равно нулю при варианты ответов:

$$\alpha = \frac{1}{3}, \quad \beta = -3$$
 $\alpha = -\frac{1}{3}, \quad \beta = -3$ $\alpha = -\frac{1}{3}, \quad \beta = 3$

Задание 20. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Векторное произведение векторов $\vec{a}(4,-3,1), \vec{b}(0,1,3)$ равно варианты ответов:

1) 0 2)
$$-10\vec{i} - 12\vec{j} + 4\vec{k}$$
 3) $-10\vec{i} + 12\vec{j} + 4\vec{k}$

Задание 21. выбрать один вариант ответа из предложенного множества Для вычисления векторного произведения векторов применяется формула: варианты ответов:

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix} \qquad \vec{a} \times \vec{b} = \vec{i} \begin{vmatrix} a_2 & a_3 \\ b_2 & b_3 \end{vmatrix} - \vec{j} \begin{vmatrix} a_1 & a_3 \\ b_1 & b_3 \end{vmatrix} + \vec{k} \begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix} \qquad 3) \quad \vec{a} \times \vec{b} = a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3$$

Задание 22. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Чтобы проверить, будут ли векторы компланарны, надо использовать: варианты ответов:

1) их векторное произведение 2) их смешанное произведение 3) их скалярное произведение

Задание 23. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Векторы $\vec{a}(\alpha,1,-2)$, $\vec{b}(2,3,1)$, $\vec{c}(-2,5,-3)$ компланарны при α , равном варианты ответов: 1) -2 2) 2 3) 0

Задание 24. выбрать один вариант ответа из предложенного множества Укажите определение смешанного произведения векторов варианты ответов:

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix} \qquad \vec{a}\vec{b}\vec{c} = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix}$$

Задание 25. выбрать один вариант ответа из предложенного множества. Вычислить $\lim_{x\to 2} \frac{x^2-4}{x-2}$ варианты ответов: 1) ∞ 2) 2 3) 4 4) 0

Задание 26. выбрать один вариант ответа из предложенного множества. Вычислить $\lim_{x\to -6} \frac{36-x^2}{x+6}$ варианты ответов: 1) ∞ 2) -12 3) 12 4) 6

Задание 27. выбрать один вариант ответа из предложенного множества. Вычислить $\lim_{x\to 6} \frac{x^2-4x-12}{x^2-3x-18}$ варианты ответов: 1) $\frac{12}{18}$ 2) $\frac{8}{9}$ 3) $-\frac{1}{2}$ 4) 1

Задание 28. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Укажите определение эквивалентных бесконечно малых при $x \to a$. варианты ответов:

$$1) \quad \alpha(x) \cong \beta(x), \text{ если } \lim_{x \to a} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 1$$

$$2) \quad \alpha(x) \cong \beta(x), \text{ если } \lim_{x \to a} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 0$$

$$3) \quad \alpha(x) \cong \beta(x), \text{ если } \lim_{x \to a} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = \infty$$

Задание 29. выбрать один вариант ответа из предложенного множества. Какие из выражений неверные: a) $\sin x \cong x$, при $x \to \pi$ в) $e^x - 1 \cong x$, при $x \to 0$ с) $tg x \cong x$, при $x \to 0$ е) $e^x \cong x$, при $x \to 0$ варианты ответов: 1) в, с 2) а, в 3) а, е 4) в, е

Задание 30. выбрать один вариант ответа из предложенного множества. Какие из выражений неверные: a) $e^x \cong x$, при $x \to 0$ віп $x \cong x$, при $x \to \pi$ с) $tg x \cong x$, при $tg x \cong x$, при tg

Задание 31. выбрать один вариант ответа из предложенного множества. Найти интеграл $\int \frac{dx}{x^2 + 4x + 8}$

варианты ответов: 1) $\ln \left| x^2 + 4x + 8 \right| + C$ 2) $\frac{1}{2} arctg \frac{x+2}{2} + C$ 3) $\frac{1}{4} \ln \left| \frac{(x+2)+2}{(x+2)-2} \right| + C$

Задание 32. выбрать один вариант ответа из предложенного множества. Найти интеграл $\int \frac{dx}{x^2 + 2x + 6}$

варианты ответов: 1)
$$\ln \left| x^2 + 2x + 6 \right| + C$$
 2) $\frac{1}{2} \ln \left| \frac{(x+1) - \sqrt{5}}{(x+1) + \sqrt{5}} \right| + C$ 3) $\frac{1}{\sqrt{5}} \operatorname{arctg} \frac{x+1}{\sqrt{5}} + C$

Задание 33. выбрать один вариант ответа из предложенного множества. Найти интеграл варианты ответов:

$$\frac{-\frac{(2+4x)^{-2}}{2}+C}{2}+C \qquad \frac{-\frac{(2+4x)^{-2}}{8}+C}{8}+C \qquad \frac{-\frac{(2+4x)^{-2}}{4}+C}{4}+C \qquad \ln\left|(2+4x)^3\right|+C$$

Задание 34. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Используя метод подведения под знак дифференциала, найти $\int \cos^2 x \cdot \sin x \, dx$ варианты ответов:

$$\frac{\cos^3 x}{3} \cdot \frac{\sin^2 x}{2} + C \quad \frac{\cos^3 x}{3} \cdot (-\cos x) + C \quad \frac{\cos^3 x}{3} + C \quad \frac{-\cos^3 x}{3} + C$$

Задание 35. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Используя метод подведения под знак дифференциала, найти $\int \frac{tg^4x\,dx}{\cos^2x}$

варианты ответов: 1)
$$4tg^3x + C$$
 2) $\frac{tg^5x}{5} + C$ 3) $\ln \left|\cos^2 x\right| + C$ 4) $-\frac{tg^5x}{5} + C$

Задание 36. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Используя метод подведения под знак дифференциала, найти $\int \frac{\ln^4 x \, dx}{x}$

варианты ответов: 1)
$$\ln x + C$$
 2) $\frac{\ln^5 x}{5} + C$ 3) $\frac{\ln^3 x}{3} + C$ 4) $2 \cdot \frac{1}{x} \cdot \ln x + C$

Задание 37. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

$$\frac{3x^2+2}{2x^2-3}$$
 варианты ответов: 1) 3 2) $\frac{3}{2}$ 3) 1 4) $\frac{2}{3}$

Задание 38. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Укажите верное разложение дроби
$$\frac{x^2+3x+2}{x^2(x^2+5x+7)}.$$
 варианты ответов:
$$\frac{x^2+3x+2}{x^2(x^2+5x+7)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x^2} + \frac{Cx+D}{x^2+2x+5}$$
 2)
$$\frac{x^2+3}{x^2(x^2+2x+5)} = \frac{B}{x^2} + \frac{Cx}{x^2+2x+5}$$
 3)
$$\frac{x^2+3}{x^2(x^2+2x+5)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x^2} + \frac{C}{x^2+2x+5}$$

Задание 39. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Укажите верное разложение дроби
$$\frac{2x + 4}{x^2(2x^2 + 5)}$$
 варианты ответов:

$$\frac{2x + 4}{x^{2}(2x^{2} + 5)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x^{2}} + \frac{C}{2x^{2} + 5}$$

$$\frac{2x + 4}{x^{2}(2x^{2} + 5)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x^{2}} + \frac{Cx + D}{2x^{2} + 5}$$

$$\frac{2x + 4}{x^{2}(2x^{2} + 5)} = \frac{A}{x} + \frac{Bx + C}{2x^{2} + 5}$$
2) $\frac{2x + 4}{x^{2}(2x^{2} + 5)} = \frac{A}{x} + \frac{Bx + C}{2x^{2} + 5}$

Задание 40. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Какой способ применяется для нахождения интеграла $\int \sin^6 x \, dx$? варианты ответов:

1) замена $\sin x = t$ 2) замена $\cos x = t$ 3) понижение степени 4) интегрирование по частям

Задание 41. выбрать один вариант ответа из предложенного множества. Для нахождения интеграла

 $\frac{4\cos x - \sin x}{\cos x + 6\sin x}dx$ применяется: варианты ответов: 1) универсальная тригонометрическая подстановка

 $tg\frac{x}{2}=z$ 2) интегрирование по частям 3) подстановка tgx=z

Задание 42. Найти интеграл $\int \sin^7 x \cdot \cos^3 x \, dx$ (имеется нечетная степень) варианты ответов: 1) $\frac{\sin^8 x}{8} - \frac{\sin^{10} x}{10} + C$ 2) $\frac{\sin^8 x}{8} + \frac{\sin^{10} x}{10} + C$ 3) $\sin^8 x - \sin^4 x + C$

Задание 43. выбрать один вариант ответа из предложенного множества. Вычислит

варианты ответов: 1)

Задание 44. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Как выглядит формула Ньютона-Лейбница?

Варианты ответов: 4) $\int_{a}^{b} f(x)dx \le (b-a) \cdot \max f(x) \qquad \int_{a}^{b} f(x) dx = F(a) - F(b)$ $S = \int_{a}^{b} (f_2(x) - f_1(x)) dx \qquad \int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a)$ 2) $3) \int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a)$

Задание 45. выбрать один вариант ответа из предложенного множества. Вычислить варианты ответов: 1) 0 2) 9π 3) 4.5π 4) 6π

Задание 46. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Найти площадь фигуры, ограниченной эллипсом $\begin{cases} x = 2\cos t \\ y = 3\sin t \end{cases}$ варианты ответов: 1) 6 3 6 π

Задание 47. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Какой интеграл выражает площадь фигуры, ограниченной параболой $y = x^2 - 4$ и прямой y = 2x - 4? варианты ответов:

$$\int_{0}^{2} (x^{2} - 2x) dx \qquad \int_{0}^{2} (2x - x^{2}) dx \qquad \int_{0}^{2} (x^{2} - 2x - 4) dx \qquad \int_{0}^{2} (x^{2} - 2x + 4) dx$$

Задание 48. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Найти площадь фигуры, ограниченной эллипсом $\begin{cases} y = 3\sin t \end{cases}$ варианты ответов: 1) 6 2) 6π

Задание 49. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

По какой формуле находится длина дуги кривой y = y(x) от точки A(a, y(a)) до точки $B(b, y(b))_{2}$

варианты ответов: 1)
$$\int_{a}^{b} (y_{1}(x) - y_{2}(x)) dx$$
 $\int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a)$ $\int_{a}^{b} \sqrt{1 + y'(x)} dx$ $\int_{a}^{b} \sqrt{1 + (y'(x))^{2}} dx$

Задание 50. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Какой интеграл выражает длину дуги параболы $y = 2x^2$ от точки A(1,2) до точки B(2,8)? варианты ответов:

$$\int_{1}^{2} 2x^{2} dx \qquad \int_{1}^{2} \sqrt{1 + 4x^{2}} dx \qquad \int_{2}^{8} \sqrt{1 + 4x^{2}} dx \qquad \int_{1}^{2} \sqrt{1 + 16x^{2}} dx$$

Задание 51. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Какой интеграл выражает длину дуги параболы $y = 2x^2$ от точки A(1,3) до точки B(3,9)варианты ответов:

$$\int_{1}^{3} 2x^{2} dx \qquad \int_{1}^{3} \sqrt{1 + 4x^{2}} dx \qquad \int_{3}^{9} \sqrt{1 + 16x^{2}} dx \qquad \int_{1}^{3} \sqrt{1 + 16x^{2}} dx$$

Задание 52. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

По какой формуле находится объем тела вращения? варианты ответов:

$$\int_{a}^{b} (y_1(x) - y_2(x)) dx \qquad \int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a) \qquad \pi \int_{a}^{b} f^2(x) dx \qquad \int_{a}^{b} \sqrt{1 + (y'(x))^2} dx$$

Задание 53. выбрать один вариант ответа из предложенного множеств

$$\int_{a}^{b} \pi \cdot y^{2}(x) dx$$

? варианты ответов: Каков геометрический смысл интеграла а

- 1) первообразная функции 2) площадь криволинейной трапеции
- 4) длина дуги кривой 3) объем тела вращения

Задание 54. выбрать один вариант ответа из предложенного множества По какой формуле вычисляется объем тела вращения вокруг оси ОХ? варианты ответов:

Задание 55. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Вычислить несобственный интеграл
$$\int_{e}^{\infty} \frac{dx}{x}$$
 варианты ответов: 1) 0 2) расходится 3) сходится 4) 1 Задание 56, выбрать один вариант ответа из предложенного множества. Вычислить несобственный интеграл

Задание 56. выбрать один вариант ответа из предложенного множества. Вычислить несобственный интеграл

$$\int_{1}^{\infty} \frac{dx}{x^5}$$
 варианты ответов: 1) 0,25 2) расходится 3) сходится 4) - 0,25

Задание 57. выбрать один вариант ответа из предложенного множества. Какой из интегралов называется несобственным? варианты ответов:

$$\int_{-\infty}^{5} (x-1) dx \qquad \int_{1}^{10} \frac{dx}{x} \qquad \int_{0}^{8} x^{3} dx \qquad \oint_{C} x dx + y dy$$

Задание 58. выбрать один вариант ответа из предложенного множества Укажите определение частной производной по х:

варианты ответов:

$$z'_{x} = \lim_{x \to 0} \frac{z(x + \Delta x) - z(x)}{\Delta x}$$

$$z'_{x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{z(x + \Delta x) - z(x)}{\Delta x}$$

$$z'_{x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{z(x + \Delta x, y) - z(x, y)}{\Delta x}$$

$$z'_{x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{z(x + \Delta x, y) - z(x, y)}{\Delta x}$$

$$z'_{x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{z(x + \Delta x, y) - z(x, y)}{\Delta x}$$

Задание 59. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Для функции $z = 2xy + 6y^2 + 4x$ указать ∂x :

варианты ответов: 1) 2y+4 2) 2y+12y+4 3) 2x+4 4) 2x+12y

Задание 60. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Для функции $z = 2xy + 6y^2 + 4x$ указать $\frac{\partial y}{\partial y}$:

варианты ответов: 1) 2y+4 2) 2y+12y+4 3) 2x+4 4) 2x+12y

Задание 61. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Для функции $z = e^{xy}$ указать вторую производную по у , т.е. z''_{yy} :

варианты ответов: 1) xye^{xy} 2) $-x^2e^{xy}$ 3) x^2e^{xy} 4) y^2e^{xy} 3 Задание 62. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Для функции $z=e^{x-2y}$ указать вторую производную по у , т.е. z_{yy}'' : варианты ответов: 1) e^{x-2y} 2) $-2\cdot e^{x-2y}$ 3) $-4\cdot e^{x-2y}$ 4) $4\cdot e^{x-2y}$

Задание 63. выбрать один вариант ответа из предложенного множеств

Для функции $z = \cos xy$ указать вторую производную по y , т.е. $z_{yy}^{"}$: варианты ответов: 1) $-x \sin xy$ 2) $-x^2 \sin xy$ 3) $-x^2 \cos xy$ 4) $x^2 \cos xy$

Задание 64. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Составьте уравнение касательной плоскости к поверхности $x^2 - y + z^2 = 4$ в точке M(1.1.2). варианты ответов:

Составьте уравнение нормали к поверхности $x^2 - yx + z^2 = 4$ в точке M(1.1.2).

$$\frac{x-1}{1} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z-2}{-4} \underbrace{\frac{x-1}{1}}_{2} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-2}{4} \underbrace{\frac{x-1}{1}}_{3} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-2}{4} \underbrace{\frac{x+1}{1}}_{4} = \frac{y+1}{1} = \frac{z+2}{4}$$

Задание 66. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Поверхность задана уравнением $\Phi(x,y,z) = 0$, точка $M(x_0,y_0,z_0)$ лежит на этой поверхности. Что задает уравнение

$$\Phi'_x(M) \cdot (x - x_0) + \Phi'_y(M) \cdot (y - y_0) + \Phi'_z(M) \cdot (z - z_0) = 0$$
 ? варианты ответов: 1)градиент 2)

прямую, проходящую через точку М, параллельную поверхности 3) прямую, проходящую через точку М, перпендикулярную к поверхности 4) касательную плоскость к поверхности в точке М

Задание 67. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Задано скалярное поле u(x,y,z) , точка $M(x_0,y_0,z_0)$ и направление $\vec{a}(l,m,n)$. Пусть Тогда в данном направлении в точке М поле

варианты ответов: 1) убывает 2) возрастает 3) постоянно 4) не убывает Задание 68. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Вычислить производную поля $u = x + 2y^2 - 3z$ в точке M(1,2,0) в направлении единичного вектора

$$\vec{a} \left(\frac{1}{\sqrt{21}}, \frac{2}{\sqrt{21}}, -\frac{4}{\sqrt{21}} \right)$$
 варианты ответов: 1) $\frac{9}{\sqrt{21}}$ 3) $\frac{29}{\sqrt{21}}$ 4) $\frac{16}{\sqrt{21}}$

2) производная в данном направлении не существует

Задание 69. выбрать один вариант ответа из предложенного множества. Что указывает вектор градиента $gradu = (u'_x, u'_y, u'_z)$? варианты ответов: 1) направление, вдоль которого поле постоянно уровня 3) направление наибольшего изменения поля 4) скалярное поле

Задание 70. выбрать один вариант ответа из предложенного множества. Если для всех точек (x, y) из некоторой окрестности точки (x_0, y_0) верно $z(x, y) > z(x_0, y_0)$, то точка (x_0, y_0) варианты ответов:

1) является точкой минимума 2) является точкой максимума 3) является минимумом функции z(x,y) 4) является необходимым условием экстремума

Задание 71. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Дана функция z = z(x, y). Условие $\Delta = z''_{xx} \cdot z''_{yy} - (z''_{xy})^2 \succ 0$ является варианты ответов:

1) достаточным для существования экстремума 2) необходимым для существования экстремума 3) необходимым и достаточным для существования экстремума 4) такая система всегда не имеет решений

Задание 72. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Дана функция
$$z=z(x,y)$$
 . Условие $\begin{cases} z_x'=0\\ z_y'=0 \end{cases}$ является варианты ответов:

1) необходимым и достаточным для существования экстремума 2) необходимым для существования экстремума 3) достаточным для существования экстремума 4) такая система всегда не имеет решений

Задание 73. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Какие из данных дифференциальных уравнений являются дифференциальными уравнениями с разделяющимися переменными? Варианты ответов:

$$y' = \frac{e^x}{x(y+2)} \qquad y' = \frac{x+y}{xy}$$
3) $x(x+1)dx + y^2xdy = 0$ 4) $(x-y^2)dy + xdx = 0$

Задание 74. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Какие из данных дифференциальных уравнений являются дифференциальными уравнениями с разделяющимися переменными? варианты ответов:

$$y' + 2xy = \frac{e^x}{x+2} \frac{e^x}{2} (x-3x^2) \ln y dy + y^2 x dx = 0$$
3) $(x+x^2) dx + yx dy = 0$
4) $y' = \frac{x^2 + x}{xy}$

Задание 75. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Найти общее решение дифференциального уравнения y' + 2xy = 0 варианты ответов:

$$y = Ce^{-x^2}$$
 $y = C - e^{x^2}$ $y = Ce^{x^2}$ $y = Ce^{x^2}$ $y = \frac{1}{x^2 + C}$

Задание 76. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Какие из следующих дифференциальных уравнений первого порядка являются однородными? варианты ответов:

$$y' = \frac{x^2 + y^2}{x^2 - yx} \qquad y' = \frac{x}{4y} \cdot \cos \frac{y}{2x} \qquad y' = \frac{x + y + 5}{x - y}$$

Задание 77. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

 $y' = f\left(\frac{y}{x}\right)$ решается с помощью Однородное дифференциальное уравнение вида

подстановки варианты ответов: 1)
$$y = u(x) \cdot v(x)$$
 2) $y = \frac{u(x)}{v(x)}$ 3) $\frac{y}{x} = t(x)$ 4) $y' = z(x)$

Программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов от 14.12.2015г. №1470

<u>для набора 2015 года:</u> и учебным планом ФГБОУ ВО «БрГУ» для заочной формы обучения от «03» июля 2018 г. №413

программу составил:	
Ларионов Александр Степанович, доцент, канд.физ	мат.наук
Рабочая программа рассмотрена и утверждена на засе	едании кафедры МиФ
от «21» <u>ноября</u> 2018 г., протокол № 3	
Заведующий кафедрой	О.И.Медведева
СОГЛАСОВАНО:	
Заведующий выпускающей кафедрой	Е.А.Слепенко
Директор библиотеки	Т.Ф. Сотник
Рабочая программа одобрена методической комиссие	й Естественнонаучного факультета
от «20» <u>декабря</u> 2018 г., протокол № 4	
Председатель методической комиссии факультета	М.А.Варданян
СОГЛАСОВАНО:	
Начальник учебно-методического управления	Г.П. Нежевец
Регистрационный №	