# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### «БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра математики

УTЕ	ВЕРЖДАЮ:
Про	ректор по учебной работе
	Е.И. Луковникова
<b>&lt;&lt;</b>	» декабря 2018 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕМАТИКА

Б1.Б.06

## НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

08.03.01 Строительство

ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ

Экспертиза и управление недвижимостью

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	4
3.	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА ДИСЦИПЛИНЫ	4
	<ul><li>3.1 Распределение объёма дисциплины по формам обучения.</li><li>3.2 Распределение объёма дисциплины по видам учебных занятий и трудоемкости.</li></ul>	4
4.		
	4.1 Распределение разделов дисциплины по видам учебных занятий	5
	4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам	9
	4.3 Лабораторные работы	. 12
	4.4 Практические занятия	13
	4.5. Контрольные мероприятия: курсовой проект (курсовая работа), контрольная	
_	работа, РГР, реферат	13
5.	МАТРИЦА СООТНЕСЕНИЯ РАЗДЕЛОВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ К ФОРМИРУЕМЫМ В НИХ КОМПЕТЕНЦИЯМ И ОЦЕНКЕ	
	РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	16
6.	перечень учебно-методического обеспечения для	17
7.	САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ,	17
1.	необходимой для освоения дисциплины	18
8.	ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО – ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	18
9.	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ	10
	ДИСЦИПЛИНЫ.  9.1. Методические указания для обучающихся по выполнению практических занятий.	19 19
	9.2. Методические указания по выполнению контрольной работы	26
10.	. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	26
11.	. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
П		
11	риложение 1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	. 27
П	аттестации обучающихся по дисциплине	
	<b>Гриложение 3.</b> Протокол о дополнениях и изменениях в рабочей программе	34
	<b>Гриложение 4.</b> Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости	٥
	по лисциппине	3.5

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

#### Вид деятельности выпускника

Дисциплина охватывает круг вопросов, относящихся к изыскательской и проектноконструкторской, производственно-технологической и производственно-управленческой экспериментально-исследовательской, предпринимательской видам 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 в области профессиональной деятельности, 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	Содержание	Перечень планируемых результатов
компетенции	компетенций	обучения по дисциплине
1	2	3
ОПК-1	способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования	- 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.06 Математика является базовой.

Дисциплина Математика базируется на знаниях, полученных при изучении основных общеобразовательных программ. Математика представляет основу для изучения дисциплин: Физика, Химия, Механика, Теоретическая механика, Техническая механика, Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества. 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

			Трудоемкость дисциплины в часах					часах		<b>D</b> λ
Форма обучения	Kypc	Семестр	Всего часов (с экз.)	Аудиторных часов	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоя- тельная ра- бота	Конт- рольная работа	Вид проме- жсуточ- ной ат- тестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Очная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Заочная Набор 2015, 2016, 2017 гг.	1,2	-	432	44	20	-	24	370	11 22	экзамен
Заочная набор 2014 г.	1,2	1	432	46	22	-	24	368	11 22	экзамен
Заочная набор 2018 г.	1,2	-	432	44	20	-	24	370	11 2	экзамен
Заочная (ускоренное обучение)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Очно-заочная	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-

#### 3.2. Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и трудоемкости

Вид учебных занятий	Трудо- ем-	в т.ч. в интерактивной, активной,	Распределение по курсам, час		
Био учеоных зинятии	кость (час.)	активнои, инновационной формах, (час.)	1	2	
1	2	3	4	5	
I. Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	44	14	24	20	
Лекции (Лк)	20	5	12	8	
Практические занятия (ПЗ)	24	9	12	12	
Контрольная работа	+	-	+	+	
Групповые (индивидуальные) консультации	+	-	+	+	
<b>II.</b> Самостоятельная работа обучающихся (СР)	370	-	219	151	
Подготовка к практическим занятиям		-	-	-	
Подготовка к экзамену в течение курса	170	-	119	51	
Выполнение контрольной работы	200	-	100	100	
III. Промежуточная аттестация Экзамен	18	-	9	9	
Общая трудоемкость дисциплины час.	432	-	252	180	
зач. ед.	12	-	7	5	

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 4.1. Распределение разделов дисциплины по видам учебных занятий

### -для заочной формы обучения

<u>№</u> раз- дела	Наименование	Трудо- ем-	стоятельну тру	ключая само- учающихся и (час.)	
u me-	раздела и	кость,	учебные занятия		самостоя-
мы	тема дисциплины	(час.)	лекции	практи- ческие занятия	тельная ра- бота обу- чающихся*
1	2	3	4	6	7
1.	Линейная и векторная алгебра	51	2	4	45
1.1.	Матрицы, основные понятия, виды матриц, действия над матрицами.	10	-		9
1.2.	Определители 2-го и 3-го порядков, их свойства и вычисления.	9	-		9
1.3.	Системы линейных алгебраических уравнений, основные понятия, формулы Крамера, метод Гаусса.	11	1	4	9
1.4.	Векторы, основные понятия. Система координат на прямой, на плоскости, в пространстве. Линейные операции над векторами, их свойства.	11	-		9
1.5.	Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов, их свойства и вычисление.	11	1		9
2.	Математический анализ	252	13	14	225
2.1.	Функция, основные понятия, способы задания, предел функции, математиче-	11	1	6	9
2.2.	ские неопределенности и их раскрытие. Бесконечно малые функции, их сравнение, 1-й и 2-й замечательные пределы, таблица эквивалентностей и ее применение.	11	1		9
2.3.	Односторонние пределы, непрерывность функции. Асимптоты графика функции.	10	-		9
2.4.	Задачи, приводящие к понятию производной. Производная функции, определение, геометрический и механический смысл производной,	11	1		9
2.5.	Правила дифференцирования, производная сложной функции, таблица производных основных элементарных функций.	11	1		9
2.6.	Производные высших порядков.	9	-	1	9
2.7.	Основные теоремы дифференциального исчисления	9	-		9
2.8.	Необходимые и достаточные условия монотонности и экстремума функции	9	-		9
2.9.	Выпуклость, вогнутость, точки перегиба графика функции.	9	-		9
2.10.	Алгоритм исследования функции и построение макета ее графика.	11	1		9
2.11.	Функции, заданные неявно. Кривые 2-го порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола.	9	-		9
2.12.	Функции нескольких переменных, основные понятия, область определения, геометрический смысл.	9	-		9

2.13.	Функции в профессиональной сфере.	9	-		9
2.14.	Частные производные 1-го и 2-го порядка, Наибольшее и наименьшее значение функции двух переменных в области.	9	-		9
2.15.	Неопределенный интеграл, определение, свойства, таблица основных интегралов.	11	1		9
2.16.	Основные методы интегрирования: по частям и подстановкой.	11	1		9
2.17.	Рациональные дроби, основные понятия. Простейшие дроби, их интегрирования рациональных дробей.	9	-		9
2.18.	Интегрирование некоторых иррациональных и тригонометрических функций.	9	-		9
2.19.	Определенный интеграл: определение, свойства, формула Ньютона-Лейбница, методы интегрирования.	11	1	8	9
2.20.	Геометрические приложения определенного интеграла.	11	1	8	9
2.21.	Дифференциальные уравнения, основные понятия, дифференциальные уравнения 1-го порядка с разделенными и разделяющимися переменными.	12	1		10
2.22.	Однородные и линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка. Дифференциальные уравнения Бернулли.	12	1		10
2.23.	Теория линейных однородных дифференциальных уравнений 2-го порядка с постоянными коэффициентами.	12	1		10
2.24.	Теория линейных неоднородных дифференциальных уравнений 2-го порядка с постоянными коэффициентами.	17	1		15
3.	<b>Теория вероятностей и математическая статистика</b>	111	5	6	100
3.1.	Элементы комбинаторики: основные определения, два правила комбинаторики.	10	-		10
3.2.	Случайные события, их виды, классическое определение вероятности события.	12	1		10
3.3.	Алгебра событий. Произведение и сумма событий.	12	1		10
3.4.	Формула полной вероятности и формулы Байеса.	12	1		10
3.5.	Независимые повторные испытания.	11	-		10
3.6.	Случайная величина. Основные понятия. Функция распределения и функция плотности распределения.	10	-	6	10
3.7.	Числовые характеристики случайной величины. Законы распределения непрерывной случайной величины.	10	-		10
3.8.	Предмет и задачи математической статистики. Основные объекты и понятия. Сбор информации и первичная обработка выборки.	12	1		10
3.9.	Статистические оценки параметров генеральной совокупности	12	1		10
3.10.	Статистические расчеты в профессиональной сфере	10	-		10
	ИТОГО	414	20	24	370

# -для заочной формы обучения набор 2014г.

№ раз-	Наименование	Трудо- ем-	стоятельну тру	но работу об доемкость;	включая само- учающихся и (час.)
дела	раздела и		учебные з	анятия	самостоя-
и те- мы	тема дисциплины	кость, (час.)	лекции	практи- ческие занятия	тельная ра- бота обу- чающихся*
1	2	3	4	6	7
1.	Линейная и векторная алгебра	51	2	4	45
1.1.	Матрицы, основные понятия, виды матриц, действия над матрицами.	10	-		9
1.2.	Определители 2-го и 3-го порядков, их свойства и вычисления.	9	-		9
1.3.	Системы линейных алгебраических уравнений, основные понятия, формулы Крамера, метод Гаусса.	11	1	4	9
1.4.	Векторы, основные понятия. Система координат на прямой, на плоскости, в пространстве. Линейные операции над векторами, их свойства.	11	-	4	9
1.5.	Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов, их свойства и вычисление.	11	1		9
2.	Математический анализ	252	13	14	225
2.1.	Функция, основные понятия, способы	232	13	17	223
2.1.	задания, предел функции, математические неопределенности и их раскрытие.	11	1		9
2.2.	Бесконечно малые функции, их сравнение, 1-й и 2-й замечательные пределы, таблица эквивалентностей и ее применение.	11	1		9
2.3.	Односторонние пределы, непрерывность функции. Асимптоты графика функции.	10	-		9
2.4.	Задачи, приводящие к понятию производной. Производная функции, определение, геометрический и механический смысл производной,	11	1		9
2.5.	Правила дифференцирования, производная сложной функции, таблица производных основных элементарных функций.	11	1		9
2.6.	Производные высших порядков.	9	-	6	9
2.7.	Основные теоремы дифференциального исчисления	9	-		9
2.8.	Необходимые и достаточные условия монотонности и экстремума функции	9	-		9
2.9.	Выпуклость, вогнутость, точки перегиба графика функции.	9	-		9
2.10.	Алгоритм исследования функции и построение макета ее графика.	11	1		9
2.11.	Функции, заданные неявно. Кривые 2-го порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола.	9	-		9
2.12.	Функции нескольких переменных, основные понятия, область определения, геометрический смысл.	9	-		9
2.13.	Функции в профессиональной сфере.	9	-	7	9
2.14.	Частные производные 1-го и 2-го порядка, Наибольшее и наименьшее значение функции двух переменных в об-	9	-		9

	ласти.				
2.15.	Неопределенный интеграл, определе-				
2.13.	ние, свойства, таблица основных инте-	11	1		9
	гралов.	11	1		,
2.16.					
2.10.	Основные методы интегрирования: по	11	1		9
2.17	частям и подстановкой.				
2.17.	Рациональные дроби, основные поня-				
	тия. Простейшие дроби, их интегриро-	9	_	,	9
	вание. Алгоритм интегрирования ра-	-		4	-
	циональных дробей.				
2.18.	Интегрирование некоторых иррацио-				
	нальных и тригонометрических функ-	9	-		9
	ций.				
2.19.	Определенный интеграл: определение,				
	свойства, формула Ньютона-Лейбница,	11	1		9
	методы интегрирования.				
2.20.	Геометрические приложения опреде-	1.1	1		0
_,_,	ленного интеграла.	11	1		9
2.21.	Дифференциальные уравнения, основ-				
2.21.	ные понятия, дифференциальные урав-				
	нения 1-го порядка с разделенными и	12	1		10
	разделяющимися переменными.				
2.22.	Однородные и линейные дифференци-				
2.22.	альные уравнения 1-го порядка. Диффе-	12	1	4	10
	ренциальные уравнения Бернулли.	12	1	7	10
2.22					
2.23.	Теория линейных однородных диффе-	10	1		10
	ренциальных уравнений 2-го порядка с	12	1		10
2.24	постоянными коэффициентами.				
2.24.	Теория линейных неоднородных диф-	1.77			1.5
	ференциальных уравнений 2-го порядка	17	1		15
_	с постоянными коэффициентами.				
3.	Теория вероятностей и математи-	111	7	6	98
	ческая статистика	111	,	· ·	70
	Элементы комбинаторики: основные				
3.1.	определения, два правила комбинато-	10	-		10
	рики.				
2.2	Случайные события, их виды, классиче-	10	1		10
3.2.	ское определение вероятности события.	12	1		10
2.2	Алгебра событий. Произведение и сум-	10			1.0
3.3.	ма событий.	12	1		10
	Формула полной вероятности и форму-				
3.4.	лы Байеса.	12	1		10
3.5.	Независимые повторные испытания.	11	2		8
5.5.	_	11	<u> </u>		O
2.6	Случайная величина. Основные поня-	10			10
3.6.	тия. Функция распределения и функция	10	_	6	10
	плотности распределения.				
2.7	Числовые характеристики случайной	10			10
3.7.	величины. Законы распределения не-	10	-		10
	прерывной случайной величины.		1		
	Предмет и задачи математической ста-				
3.8.	тистики. Основные объекты и понятия.	12	1		10
2.0.	Сбор информации и первичная обра-	12	1		10
	ботка выборки.				
3.9.	Статистические оценки параметров ге-	12	1		10
5.9.	неральной совокупности	14	1		10
3.10.	Статистические расчеты в профессио-	10			10
3.10.	нальной сфере	10	_		10
	ИТОГО	414	22	24	368
			1	1	

# 4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

<u>№</u> раздела и те- мы	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание лекционных занятий	Вид занятия в интерактив- ной, активной, инновационной формах, (час.)
1	2	3	4
1.1.	Матрицы, основные понятия, виды матриц, действия над матрицами.	Линейная и векторная алгебра Понятие числовой матрицы. Прямоугольная, квадратная, диагональная, единичная матрицы, 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 (столбцов) матрицы. Линейно зависимые и линейно независимые строки (столбцы) матриц.	Лекция-беседа (1 час.)
1.2.	Определители 2-го и 3-го порядков, их свойства и вычисления.	Понятие определителя, минора и алгебраического дополнения. Свойства определителей. Единичные, диагональные, треугольные определители. Методы вычисления определителей (метод понижения порядка, приведение к треугольному виду).	-
1.3.	Системы линейных алгебраических уравнений, основные понятия, формулы Крамера, метод Гаусса.	Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ). Совместная (несовместная), определенная (неопределенная) СЛАУ. Формулы Крамера. Метод Гаусса для решения систем <i>m</i> линейных уравнений с <i>n</i> неизвестными. Однородные СЛАУ.	Лекция-беседа (1 час.)
1.4.	Векторы, основные понятия. Система координат на прямой, на плоскости, в пространстве. Линейные операции над векторами, их свойства.	Понятие системы координат: одно, два, три измерения. Точка в системе координат. Расстояние между точками, деление отрезка в данном отношении. Скалярные и векторные величины. Определение длины (модуля) вектора, определение нулевого вектора, коллинеарные, компланарные, противоположные и равные векторы. Линейные операции над векторами (сложение векторов, умножение вектора на число, вычитание векторов). Единичный вектор. Проекция вектора на ось и составляющая вектора по оси. Линейные операции над векторами в координатной форме. Модуль вектора. Необходимое и достаточное условие коллинеарности векторов.	-
1.5.	Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов, их свойства и вычисление.	Скалярное произведение векторов. Свойства скалярного произведения. Скалярное произведение в координатной форме. Условие перпендикулярности 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.	Финиция 2	Математический анализ	
2.1.	Функция, основные понятия, способы задания, предел функции, математические неопределенности и их раскрытие.	Понятие функциональной зависимости. Важнейшие элементарные функции. Абсолютная величина действительного числа. Предел функции, определение и примеры. Основные теоремы о пределах. Бесконечно малые и бесконечно большие функции, их свойства. Сравнение порядков бесконечно малых и бесконечно больших функций. Раскрытие неопределенностей вида $\infty$ , $\infty$ .	Лекция-беседа (1 час.)
2.2.	Бесконечно малые функции, их сравнение, 1-й и 2-й замечательные пределы, таблица эквивалентностей и ее применение.	Раскрытие неопределенностей вида 0/0. 1-й замечательный предел, следствия, способы вычислений. Таблица эквивалентностей и ее применение. 2-й замечательный предел, раскрытие неопределенности вида 1 <sup>∞</sup> , следствия, способы вычислений.	-
2.3.	Односторонние пределы, непрерывность	Односторонние пределы. Теорема о равенстве односторонних пределов. Определения непрерывной функции в	-

	функции. Асимптоты графика функции.	точке. Непрерывность функции на отрезке. Теоремы о непрерывных функциях. Классификация точек разрыва. Вертикальная, наклонная горизонтальная асимптоты графика функции.	
2.4.	Задачи, приводящие к понятию производной. Производная функции, определение, геометрический и механический смысл производной,	Задачи, приводящие к понятию производной. Физический, геометрический, экономический смысл производной. Производная слева и справа. Дифференцируемость функции и связь ее с непрерывностью.	-
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 поряд- ков.	-
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.	-
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.	-
2.13.	Функции в профессиональной сфере	Поверхности второго порядка: сфера, эллипсоид, конус, цилиндрические поверхности. Приведение к каноническому виду, построение. Линии уровня.	Лекция-беседа (1 час.)
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 ос-	Дифференциал функции, свойства дифференциала. Неопределенный интеграл. Свойства неопределенного интеграла. Геометрический смысл неопределенного интеграла. интегрирование тригонометрических функций, ин-	-

	I		
	новных интегралов.	тегрирование 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 рациональных дробей.	Рациональные дроби, основные понятия. Простейшие рациональные дроби, их непосредственное интегрирование и интегрирование подведением под знак дифференциала. Понятие итерационной формулы. Алгоритм интегрирования рациональных 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 при- ложения определенно- го интеграла.	Площадь плоской фигуры в ДСК и ПСК. Длина дуги плоской кривой в ДСК и ПСК. Объем тела вращения в ДСК.	-
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. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Методы их решения.	-
2.22.	Однородные и линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка. Дифференциальные уравнения Бернулли.	Метод замены переменной для решения однородных и линейных дифференциальных уравнений первого порядка. Уравнение Бернулли.	-
2.23.	Теория линейных однородных дифференциальных уравнений 2-го порядка с постоянными коэффициентами.	Линейные однородные уравнения второго порядка: основные теоремы, методы решений.	-
2.24.	Теория линейных неоднородных дифференциальных уравнений 2-го порядка с постоянными коэффициентами.	Линейные неоднородные уравнения второго порядка: основные теоремы, методы решений.	-
3.	Teo	рия вероятностей и математическая статистика	
3.1.	Элементы комбинаторики: основные определения, два правила комбинаторики.	Элементы комбинаторики: размещения, сочетания, перестановки. Способы вычисления. Правила вычисления количества вариантов комбинаций: сумма и произведение.	Лекция-беседа (1 час.)
3.2.	Случайные события, их виды, классическое определение вероятности события.	Основные понятия теории вероятностей. Испытания и события. Виды случайных событий. Понятия совместных (несовместных), элементарных, благоприятствующих событий, полной группы событий. Классическое определение вероятности. Примеры непосредственного вычисления вероятностей. Относительная частота. Статистическая вероятность. Геометрические вероятности. Аксиомы теории вероятностей.	-
3.3.	Алгебра событий. Про- изведение и сумма со- бытий.	Понятие алгебры событий. Зависимые и независимые события. Произведение событий. Условная вероятность. Теорема о вероятности произведения зависимых событий.	-

	Γ	Tananara	
		Теорема о вероятности произведения независимых событий. Сумма событий. Теорема о вероятности суммы двух несовместных событий. Теорема о вероятности суммы двух совместных событий. Теорема о сумме вероятностей событий, образующих полную группу событий. Противоположные события. Вероятность появления хотя бы одного из п независимых в совокупности событий. Следствие.	
3.4.	Формула полной вероятности и формулы Байеса.	Теорема о полной вероятности. Формула Байеса. Условия применения формулы полной вероятности и формулы Байеса.	-
3.5.	Независимые повторные испытания.	Формула Бернулли. Локальная и интегральная теоремы Муавра-Лапласа. Формула Пуассона. Вероятность отклонения относительной частоты от постоянной вероятности в независимых испытаниях.	-
3.6.	Случайная величина. Основные понятия. Функция распределения и функция плотности распределения.	Дискретные и непрерывные случайные величины. Закон распределения вероятностей дискретной случайной величины. Способы задания закона распределения. Многоугольник распределения вероятностей. Биномиальный закон распределения и его числовые характеристики. Закон Пуассона. Простейший поток событий. Свойства стационарности, ординарности и отсутствия последействия. Интенсивность потока. Функция распределения вероятностей случайной величины и ее свойства. Плотность распределения непрерывной случайной величины и ее свойства.	-
3.7.	Числовые характеристики случайной величины. Законы распределения непрерывной случайной величины.	Математическое ожидание случайной величины и его свойства. Вероятностный смысл математического ожидания. Отклонение случайной величины от ее математического ожидания. Дисперсия случайной величины и ее свойства. Среднее квадратическое отклонение. Начальные и центральные моменты k-го порядка, мода, медиана. Закон равномерного распределения вероятностей, его функция распределения и числовые характеристики. Закон показательного распределения, его функция распределения и числовые характеристики.	-
3.8.	Предмет и задачи математической статистики. Основные объекты и понятия. Сбор информации и первичная обработка выборки.	Предмет математической статистики. Основные задачи математической статистики. Генеральная и выборочная совокупности. Повторная и бесповторная выборки. Репрезентативная выборка. Способы отбора. Статистическое распределение выборки. Вариационный ряд и его характеристики. Полигон частот (относительных частот). Эмпирическая функция распределения и ее свойства. Гистограмма частот (относительных частот), эмпирическая функция плотности распределения.	-
3.9.	Статистические оценки параметров генеральной совокупности	Точечные оценки параметров и их свойства: несмещенность, эффективность, состоятельность. Генеральная средняя, выборочная средняя. Оценка генеральной средней по выборочной средней. Генеральная дисперсия, выборочная дисперсия. Оценка генеральной дисперсии по исправленной выборочной дисперсии. Выборочное среднее квадратическое отклонение, асимметрия и эксцесс. Расчет статистических оценок генеральной совокупности. Точность оценки. Доверительная вероятность (надежность). Доверительные интервалы для оценки математического ожидания нормального распределения при известном и неизвестном среднем квадратическом отклонении.	-
3.10.	Статистические расчеты в профессиональной сфере	Задачи профессиональной сферы, требующие применения статистической обработки данных: запасы, ресурсы, нормативы, цены и т.п	-

**4.3. Лабораторные работы** учебным планом не предусмотрено.

#### 4.4. Практические занятия

№ n/n	Номер раздела дисци- плины	Наименование тем практических занятий	Объем в часах	Вид занятия в интерактивной, активной, инновационной формах, (час.)
1	1.	Действия над матрицами. Вычисление определителей. Решение систем линейных уравнений методом Крамера, методом Гаусса. Действия над векторами. Скалярное, векторное, смешанное произведение векторов.	4	Занятие-тренинг (1 час)
2		Предел функции. Асимптоты графика функции. Правила дифференцирования и таблица производных. Исследование функции и построение ее графика. Кривые 2-го порядка. Частные производные 1-го и 2-го порядка, Наибольшее и наименьшее значение функции двух переменных в области.	6	Анализ ситуаций (2 час) Работа в малых группах (2 час)
3	2.	Неопределенный интеграл. Метод замены переменной. Интегрирование по частям. Интегрирование специальных классов функций. Определенный интеграл. Геометрические приложения определенного интеграла.	4	Работа в малых группах (2 час)
4		Дифференциальные уравнения 1-го порядка. Линейные однородные дифференциальные уравнения 2-го порядка с постоянными коэффициентами. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения 2-го порядка с постоянными коэффициентами.	4	Работа в малых группах (2 час)
5	3.	Элементы комбинаторики. Классическое определение вероятности события. Произведение и сумма событий. Алгебра событий. Формула полной вероятности и формула Байеса. Независимые повторные испытания.	6	Анализ ситуаций (2 час)
		ИТОГО	24	9

#### 4.5. Контрольные мероприятия: контрольная работа

Все контрольные работы выполняются как индивидуальные домашние задания.

1 курс. Контрольная работа 1 часть 1 «Элементы линейной и векторной алгебры» 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  $A^2$ ; AB.  $A = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 0 \\ 7 & 4 & -1 \\ 3 & 5 & 6 \end{pmatrix}$   $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -2 & 3 \\ 5 & 0 \end{pmatrix}$
- 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)  $\overline{a} = 3\overline{i} + 2\overline{j} - 5\overline{k}$ ,  $\overline{b} = 2\overline{i} - 2\overline{j} - \overline{k}$ ,

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: угол между ребрами  $A_1A_2$ ,  $A_1A_4$ ; объем пирамиды; длину высоты, опущенной на грань  $A_1A_2A_3$ .

#### 1 курс. Контрольная работа 1 часть 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  $\lim_{x \to 3} \frac{2x - 6}{\sqrt{6 + x} - 3}$ 

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

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

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

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

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.  $y = \sqrt{tg4} + \frac{\sin^2 21x}{21\cos 42x}$ 

b. 
$$y = \frac{1}{2\sqrt{5}} arctg(e^{2x} \cdot \sqrt{\frac{2}{3}})$$

c. 
$$y = \sqrt{tg4} + \frac{\sin^2 21x}{21\cos 42x}$$

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

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:  $y = x^3 x$

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

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

## 2 курс. Контрольная работа 2 часть 1 «Интеграл. Дифференциальные уравнения»

*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.  $\int \frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{5x^3 + 3}}$ 

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.  $\int \frac{\sin x}{\sqrt{3 - \cos x}} dx$ 

$$d. \int \frac{\sin x}{\sqrt{3 - \cos x}} dx$$

$$e. \int ctg^2 3x \frac{dx}{\sin^2 3x}$$

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  $\int_{-\infty}^{9} \frac{\sqrt{x} dx}{\sqrt{x}}$
- 3. Решить дифференциальные уравнения

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

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

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

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

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

4. 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. 
$$y'' + y = \cos 2x$$
;  $y(0) = -\frac{1}{3}$ ,  $y'(0) = 1$ .

# 2 курс. Контрольная работа 2 часть 2 «Теория вероятности и математическая статистика»

- Цель: 1. Научиться выбирать методы решения задач по теории вероятностей
  - 2. Научиться строить алгебры событий, аргументировать и анализировать решение

Содержание: 7 заданий

- 1. В урне 5 шаров белого цвета, 3 синего, 6 желтого.
- а) из урны достают один шар. Какова вероятность того, что он белый?
- б) из урны достают два шара. Какова вероятность того, что они желтые?
- в) из урны достают три шара. Какова вероятность того, что все они разного цвета?
- г) из урны достают четыре шара. Какова вероятность того, что все они одного цвета?
- 2. Рабочий обслуживает 4 станка. Вероятность остановки в течение смены у первого станка равна 0,4, у второго станка -- 0,45, у третьего -0,3, у четвертого 0,34. Найти вероятность бесперебойной работы в течение смены: а) всех четырех станков; б) трех станков; в) только одного станка; г) хотя бы одного станка.
- 3. У ребенка имеется 10 карточек с буквами А, И, О, Я, Б, В, Р, С, К, П. Ребенок, не умеющий читать, выкладывает в ряд по четыре буквы. Найти вероятность того, что он случайно выложит слово «БОРЯ».
- 4. У Пети три марки из Германии, а две марки из США. А у Саши пять марок из Германии и три из США. Петя утащил одну марку у Саши и положил себе в кляссер. А потом начал хвастаться подружке и наугад вытащил одну марку. Какова вероятность того, что это марка из США?
- 5. Три стрелка произвели по одному выстрелу по мишени. Вероятность поражения мишени каждым стрелком равна 0.8. Найти вероятность того, что: а) три стрелка поразят мишень; б) два стрелка поразят мишень; в) только один стрелок поразит мишень; г) хотя бы один стрелок поразит мишень.
- 8. Дана двумерная выборка объема n=150. Для заданного массива чисел провести следующую статистическую обработку:

Для каждой переменной (для 11 интервалов):

- 1. определить размах выборки (записать формулу и результаты вычислений);
- 2. длину интервала (записать формулу и результаты вычислений);
- 3. левую и правую границы интервального ряда (записать формулу и результаты вычислений);
- 4. построить интервальный ряд;
- 5. найти частоты;
- 6. построить гистограмму;
- 7. вычислить точечные оценки: выборочная средняя, выборочная дисперсия, исправленная выборочная дисперсия, исправленное выборочное среднее квадратическое отклонение, асимметрия, эксцесс (записать все формулы и результаты вычислений);
- 8. построить доверительные интервалы для математического ожидания и среднего квадратического отклонения генеральной совокупности при надежностях 0,9 и 0,95, сравнить их длины и установить связь с величиной надежности:
- 9. проверить правило трех сигм;
- 10. по гистограмме, асимметрии, эксцессу, правилу трех сигм выдвинуть гипотезу о нормальном распределении генеральной совокупности;
- 11. проверить выдвинутую гипотезу по критерию хи-квадрат (Пирсона) с уровнем значимости 0,05.

Выдача заданий, прием 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 зачету или экзамену в соответствии с учебным планом.

#### <u>Для набора 2018 г.</u> в соответствии с учебным планом предусмотрено:

- две контрольных работы на первом курсе (контрольная работа 1 часть 1 «Элементы линейной и векторной алгебры», контрольная работа 1 часть 2 «Начала математического анализа»);
- одна контрольная работа на втором курсе (контрольная работа 2 «Теория вероятности и математическая статистика»)

Задания контрольных работ аналогичны приведенным выше.

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

Компетенции  №, наименование разделов дисциплины	Кол-во часов	Компе- тенции ОПК-1	Σ комп.	<b>t</b> <sub>ср</sub> , час	Вид учебных занятий	Оценка результатов
1	2	3	4	5	6	7
1. Линейная и векторная алгебра	51	+	1	51	Лк, ПЗ	кр 1., экзамен
2. Математический анализ	252	+	1	252	Лк, ПЗ	кр 1, кр 2, экзамен
<b>3.</b> Теория вероятностей и математическая статистика	111	+	1	111	Лк, ПЗ	кр 3, экзамен
всего часов	414	414	1	414		

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

#### а) Подготовка к лекционным и практическим занятиям

- 1. Багинова Т.Г., Емельянова Н.В. Аналитическая геометрия: методические указания для практических занятий и самостоятельных работ/ Т.Г. Багинова, Н.В.Емельянова. Братск: БрГУ, 2017. 52 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. Интегрирование функций одной переменной : учеб. пособие. Братск : Изд-во БрГУ, 2013. 90 с.
- 4. Емельянова, Н.В. Раскрытие неопределенностей в пределах: Методические указания/ Н.В. Емельянова, О.Г. Ларионова. Братск: БрГУ, 2009. 49 с.
- 5. Лазарь, О.В. Векторная алгебра: Методические указания / Лазарь О.В., Емельянова Н.В. Братск: БрГУ, 2006.-59 с.
- 6. Ларионова, О.Г. Математическая статистика: учеб. пособие / О.Г.Ларионова, С.А. Геврасева. 3-е изд. перераб. и доп. Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2008. 66с.
- 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: Изд-во 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.
- 5. Багинова, Т.Г. Математика Ч.4: Теория вероятностей и математическая статистика: сборник заданий и тестов / Багинова Т.Г., Бекирова Р.С., Лищук Е.В.— Братск: Изд-во БрГУ, 2014.-69 с.

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

Nº	Наименование издания	Вид заня- тия (Лк, ПЗ, кр)	Количест- во экземпля- ров в биб- лиотеке, 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. Данко, А. Г. Попов, Т.Я. Кожевникова 6-е изд М.: "Оникс 21 век",: Высшая школа, 2003 - 304 с.	Лк, ПЗ, кр	288	1
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" <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a> .
- 7. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ) https://uisrussia.msu.ru/.
- 8. Национальная электронная библиотека НЭБ <a href="http://xn--90ax2c.xn--p1ai/how-to-search/">http://xn--90ax2c.xn--p1ai/how-to-search/</a>.

#### 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 №1</u> Действия над матрицами. Вычисление определителей. Решение систем линейных уравнений методом Крамера, методом Гаусса. Действия над векторами. Скалярное, векторное, смешанное произведение векторов.

<u>Цель</u>: 1) научиться выполнять действия над матрицами, вычислять определители, решать системы линейных уравнений методом Крамера, методом Гаусса. 2) Научиться выполнять действия над векторами, находить скалярное, векторное, смешанное произведение векторов. Задание 1 Выполнить действия над матрицами

Задание 2 Вычислить определители второго порядка

1) 
$$\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ -3 & -4 \end{vmatrix}$$
; 2)  $\begin{vmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha \\ -\sin \alpha & \cos \alpha \end{vmatrix}$ ; 3)  $\begin{vmatrix} tg\beta & 1 \\ -1 & tg\beta \end{vmatrix}$ ; 4)  $\begin{vmatrix} x & x-1 \\ x^2+x+1 & x^2 \end{vmatrix}$ 

Задание 3 Вычислить определители третьего порядка

Задание 4 Решить систему линейных уравнений методом Крамера и методом Гаусса

1) 
$$\begin{cases} -2x_1 - 3x_2 + x_3 = -7 \\ x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 14 \\ -x_1 - x_2 + 5x_3 = -18 \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} 2y + z + 3x = 1 \\ 6x + 4z + 5y = -2 \\ 7z + 8y + 9x = 3 \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} x + 2y + z = 8 \\ 3x - 2y - 3z = -5 \\ 3x - 4y + 5z = 10 \end{cases}$$

<u>Задание 5</u> Решить следующие задачи, используя правила действий над векторами, формулы скалярного, векторного, смешанного произведения векторов.

1. Даны вершины треугольника A(-1,2,4), B(-4,2,0), C(3,-2,1). Определить его внутренний угол при вершине B.

- 2. Даны векторы  $\vec{a} = 3\vec{i} \vec{j} \vec{k}$ ,  $\vec{b} = \vec{i} + \vec{j} 5\vec{k}$ ,  $\vec{c} = 3\vec{i} 4\vec{j} + 12\vec{k}$ . Вычислить  $np_{\vec{c}}(\vec{a} + \vec{b})$ .
- 3. Упростить выражение  $(2\vec{i} \vec{j}) \cdot \vec{j} + (\vec{j} 2\vec{k}) \cdot \vec{k} + (\vec{i} 2\vec{k})^2$ .
- 4. Раскрыть скобки и упростить выражения: a)  $2\vec{i}(\vec{j}\times\vec{k}) + 3\vec{j}(\vec{i}\times\vec{k}) + 4\vec{k}(\vec{i}\times\vec{j})$ ;
- 5. Сила  $\vec{f} = \{2, -4, 5\}$  приложена к точке M(4, -2, 3). Определить момент этой силы относительно точки A(3, 2, -1).
- 6. Даны точки A(1,2,0), B(3,0,-3)C(1,3,-1). Вычислить площадь треугольника ABC.
- 7. Определить, какой является тройка  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ : a)  $\vec{a} = \vec{k}, \vec{b} = \vec{i}, \vec{c} = \vec{j}$ ; б)  $\vec{a} = \vec{i}, \vec{b} = \vec{k}, \vec{c} = \vec{j}$ ; в)  $\vec{a} = 3\vec{i} + 2\vec{j}, \vec{b} = \{-1,0,4\}, \vec{c} = -3\vec{i} + \vec{j} + \vec{k}$ ; г)  $\vec{a} = \vec{i} + \vec{j}, \vec{b} = \vec{j}, \vec{c} = \vec{k}$ ; д)  $\vec{a} = \vec{i} + \vec{j}, \vec{b} = \vec{i} \vec{j}, \vec{c} = \vec{j}$ ; e)  $\vec{a} = \{2,-1,3\}, \vec{b} = 5\vec{i} + 3\vec{j}, \vec{c} = \{-1,1,1\}$ .
- 8. Установить, компланарны ли векторы  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$ , если: a)  $\vec{a} = \{2,3,-1\}$ ,  $\vec{b} = \{1,-1,3\}$ ,  $\vec{c} = \{3,-1,-2\}$ ; 6)  $\vec{a} = \{3,-2,1\}$ ,  $\vec{b} = \{2,1,2\}$ ,  $\vec{c} = \{3,-1,-2\}$ ;
- 9. Доказать, что точки A(1,2,-1), B(0,1,5), C(-1,2,1), D(2,1,3). лежат в одной плоскости.
- 10. Вычислить объем тетраэдра, вершины которого находятся в точках A(2,-1,1), B(5,5,4), C(3,2,-1), D(4,1,3).

<u>Порядок выполнения:</u> 1) прочитать лекцию и рассмотреть приведенные в лекции образцы решения заданий; 2) выполнять задания практического занятия аналогично. Форма отчетности: выполнить задание в тетради и показать преподавателю.

#### Задания для самостоятельной работы:

Задание 1 Выполнить действия над матрицами

$$1)\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}; 2)\begin{pmatrix} -2 & 3 & 1 \\ 5 & 4 & 0 \\ 2 & -1 & -5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -2 & -3 \\ 0 & -3 & 1 \\ 4 & -4 & 5 \end{pmatrix}; 3)\begin{pmatrix} 3 & 5 & -1 \\ 2 & -2 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ -3 & 0 \\ 5 & 1 \end{pmatrix}$$

Задание 2 Решить уравнения, используя правила вычисления определителей

1) 
$$\begin{vmatrix} 3-x & x+2 \\ x+1 & x-1 \end{vmatrix} = 6$$
; 2)  $\begin{vmatrix} \sin 2x & -\sin 3x \\ \cos 2x & \cos 3x \end{vmatrix} = 0$ ; 3)  $\begin{vmatrix} x & 1 & 2 \\ 3 & 1 & -1 \\ x-5 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 3 \end{vmatrix}$ 

Задание 3 Решить систему линейных уравнений методом Крамера и методом Гаусса

1) 
$$\begin{cases} 3x + 2y = 5 \\ 6x + 4y = 10 \end{cases}$$
; 2) 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 3 \\ 2x_2 + 2x_3 + 2x_1 = 6 \end{cases}$$
; 3) 
$$\begin{cases} x_2 - x_1 = -1 \\ 2x_1 - 2x_2 = 5 \end{cases}$$

<u>Задание 4</u> Решить следующие задачи, используя правила действий над векторами, формулы скалярного, векторного, смешанного произведения векторов.

- 1. Найти значение t при котором векторы  $\vec{a} = \{2, -1, 5\}, \vec{b} = \{t, 4, 2\}, \vec{c} = \{1, 0, -1\}$  образуют левую тройку, а объем параллелепипеда, построенного на них, равен  $33\kappa\nu\delta$  ед
- 2. Построить пирамиду с вершинами A(5,2,0), B(2,5,0), C(1,2,4), O(0,0,0) и вычислить ее объем, площадь грани ABC и высоту, опущенную на эту грань.

#### Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к практическому занятию:

Рассмотреть примеры выполнения аналогичных заданий, приведенные в лекциях, в основной и дополнительной литературе. Подготовить вопросы преподавателю.

#### 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. Какие действия над матрицами можно выполнять? 2. Какие формулы используются при вычислении скалярного, векторного, смешанного произведения векторов?

Практическое занятие №2 Предел функции. Асимптоты графика функции. Правила дифференцирования и таблица производных. Исследование функции и построение ее графика. Кривые 2-го порядка. Частные производные 1-го и 2-го порядка, Наибольшее и наименьшее значение функции двух переменных в области.

Цель: 1) научиться вычислять предел функции, находить асимптоты. 2) научиться находить производную функции и применять правила дифференцирования. 3) освоить алгоритм исследования функции и научиться строить макет графика функции в соответствии с проведенным исследованием. 4) научиться строить кривые 2-го порядка. 5) Научиться находить частные производные и наибольшее и наименьшее значение функции двух переменных в области.

Задание 1 Вычислить пределы

1. 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{2n+1}{n+1}$$
 2.  $\lim_{n\to\infty} \frac{3n+1}{2n-1}$  3.  $\lim_{n\to\infty} \frac{x^2-3x}{x^2-8}$  4.  $\lim_{x\to\infty} \frac{4x^2}{x^2-1}$  5.  $\lim_{x\to\infty} \frac{1+2x+x^3}{10x^3+x^2-80}$  6.  $\lim_{x\to\infty} \frac{10x^2-x-6}{3x-x^3}$  7.  $\lim_{x\to\infty} \frac{x^3+1}{5x^4+8x^2+2}$  8.  $\lim_{x\to\infty} \frac{x^3-2x+6}{-3x^3+x^2-21}$  9.  $\lim_{x\to\infty} \frac{20x^2-5x+4}{20x-1}$ 

Задание 2 Для указанных функций найти асимптоты, найти производные, исследовать, построить их графики

1) 
$$y = \frac{x}{1+3x^2}$$
 2)  $y = \frac{x^3+1}{x^2}$  3)  $y = \frac{x^2+1}{2x+3}$  4)  $y = \sqrt{1-x^2}$  5)  $y = \frac{2x+1}{e^x}$ 

Задание 3 Построить кривые второго порядка

1. 
$$x^2 + y^2 - 2x - 2y - 2 = 0$$
 2.  $x^2 - 4y^2 - 8x - 16y - 16 = 0$  3.  $2x^2 - 4x - y + 11 = 0$   
4.  $x = 2 + \sqrt{6 - 3y^2 + 6y}$  5.  $y = -2 + \sqrt{5 + (x + 4)^2}$  6.  $y = 1 - 2\sqrt{x + 1}$ 

Задание 4 Найти частные производные

1. 
$$u = 2y\sqrt{x} + 3y^2\sqrt[3]{z^2}$$
4.  $u = 2^{3x^2 + 2y^2 - xy}$ 
7.  $r = \rho^2 \sin^4 \varphi$ 
1.  $z = arctg \frac{y}{1+x^2}$ 
5.  $u = \frac{x^2}{y^2} - \frac{x}{y}$ 
8.  $u = e^{\frac{x}{y}} + e^{\frac{-z}{y}}$ 
1.  $u = (x-y)(x-z)(y-z)$ 
6.  $z = e^{xy(x^2+y^2)}$ 
9.  $u = e^{xyz} \sin \frac{y}{z}$ 

Задание 5 Найти наибольшее и наименьшее значение функции двух переменных в области

1) 
$$\exists$$
 2x+3y-6<0, 6x+4y+12>0, x-9-3y<0 a) z=7x-5y b) z+5=(x-1)<sup>2</sup>+(y+2)<sup>2</sup>  
2)  $\exists$  3x-4y-12<0, 3x+4y+12>0, 3x+12-y>0 a) z=7x+4y b) 14-z=(x-2)<sup>2</sup>+(y-1)<sup>2</sup>

2) 
$$\Pi$$
:  $3x-4y-12<0$ ,  $3x+4y+12>0$ ,  $3x+12-y>0$  a)  $z=7x+4y$  6)  $14-z=(x-2)^2+(y-1)^2$ 

3) 
$$\coprod$$
: 2x+3y-6<0, 6x+4y+12>0, x-9-3y<0 a) z=7x-3y 6) z+5=(x+1)<sup>2</sup>+(y-2)<sup>2</sup>

Порядок выполнения: 1) прочитать лекцию и рассмотреть приведенные в лекции образцы решения заданий; 2) выполнять задания практического занятия аналогично.

Форма отчетности: выполнить задание в тетради и показать преподавателю.

Задания для самостоятельной работы:

Задание 1 Вычислить пределы

$$\lim_{x \to -1} \frac{x^3 + 1}{x^2 - 4x - 5} \quad \lim_{x \to 5} \frac{x^2 - 6x + 5}{x^2 - 25} \quad \lim_{x \to 2} \frac{3x^2 - 6x}{x^2 - 4} \quad \lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 9x + 14}{x^3 - 8} \quad \lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 5x + 6}{\sqrt{6 - x} - 2}$$

$$\lim_{x \to 3} \frac{x^3 - 27}{\sqrt{7 - x} - \sqrt{x + 1}} \quad \lim_{x \to 0} \frac{2\arcsin x}{3tg2x} \quad \lim_{x \to 0} \frac{3\sin x}{arctg2x}$$

Задание 2 Для указанных функций найти асимптоты, найти производные, исследовать, построить их графики

1) 
$$y = x^3 - 3x$$
 2)  $y = \frac{x^2}{1 + x^2}$  3)  $y = \frac{x}{4 - x^2}$  4)  $y = \frac{x^4}{x^3 - 27}$ 

Задание 3 Построить кривые второго порядка

1. 
$$x^2 + y^2 - 6x + 6y + 2 = 0$$
 2.  $x = -4 - \sqrt{5 - 5y^2 - 20y}$  3.  $2x^2 - y^2 - 12x + 6y + 7 = 0$   
4.  $y = 1 - 2\sqrt{x^2 - 4x + 6}$  5.  $x = -2 + \sqrt{\frac{y + 5}{6}}$  6.  $y^2 + 2y - 6x + 25 = 0$ 

<u>Задание 4</u> Найти частные производные  $\frac{\partial z}{\partial x}$  и  $\frac{\partial z}{\partial y}$  функции  $3x^2 + 2y - 5xz^3 + 2yz + 3z = 7$ 

Задание 5 Показать, что 
$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$
, если  $u = arctg \frac{y}{x}$ .

<u>Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к практическому занятию: р</u>ассмотреть примеры выполнения аналогичных заданий, приведенные в лекциях, в основной и дополнительной литературе. Подготовить вопросы преподавателю.

#### 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

Каков порядок действий при вычислении предела? Какие математические неопределенности существуют? Сформулируйте правила для раскрытия неопределенностей. Запишите таблицу производных и правила дифференцирования. Каков алгоритм исследования функции? В чем отличие нахождения частных производных функции нескольких переменных? Каков порядок действий при нахождении наибольшего и наименьшего значения функции двух переменных в заданной области.?

<u>Практическое занятие №3</u> Неопределенный интеграл. Метод замены переменной. Интегрирование по частям. Интегрирование специальных классов функций. Определенный интеграл. Геометрические приложения определенного интеграла.

<u>Цель</u>: 1) Научиться находить неопределенный интеграл, применять метод замены переменной и метод интегрирования по частям. 2) Освоить интегрирование специальных классов функций. 3) Научиться вычислять определенный интеграл. 5) Научиться применять геометрические приложения определенного интеграла.

Задание 1 Найти неопределенные интегралы

1. 
$$\int x^3 dx$$
 2.  $\int x dx$  3.  $\int dx$  4.  $\int d(\sin x)$  5.  $\int d(\operatorname{arct} gx^2)$  6.  $\int \sqrt{x^5} dx$  7.  $\int \frac{dx}{x^{10}}$  8.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x}}$  9.  $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{x^{14}}}$  10  $\int 3^x dx$  11.  $\int \left(x^2 + 2x + \frac{1}{x}\right) dx$  12  $\int \frac{x-2}{x^3} dx$  13  $\int \left(12\sqrt{x} - 3\sqrt[3]{x}\right) dx$  14  $\int \frac{(\sqrt{x} - 1)^2}{x} dx$ 

Задание 2 Найти неопределенные интегралы, используя метод замены переменной

1. 
$$\int \frac{xdx}{\sqrt{1-x^2}}$$
2. 
$$\int \frac{xdx}{x^4 + 25}$$
3. 
$$\int \frac{x^3dx}{\sqrt{x^8 - 3}}$$
4. 
$$\int \frac{(5x+3)dx}{\sqrt{3-x^2}}$$
5. 
$$\int \frac{xdx}{2x^4 - 5}$$
6. 
$$\int \frac{x^5dx}{\sqrt{3-49x^{12}}}$$

$$\int \frac{3xdx}{7-4x^2} \int x^{35}\sqrt{5x^4 - 7}dx \int x \cos 5x^2dx \int \frac{x^3dx}{e^{6x^4}} \int \frac{dx}{x^2 + 6x + 13} \int \frac{e^xdx}{\sqrt{1+e^x + e^{2x}}} \int \frac{(2x-8)dx}{\sqrt{1-x-x^2}}$$

$$\int \frac{\cos xdx}{\sin^2 x - 6\sin x + 12} \int \frac{\ln xdx}{x\sqrt{1-4\ln x - \ln^2 x}} \int \frac{(3x-6)dx}{\sqrt{x^2 - 4x + 5}} \int \frac{(x+3)dx}{\sqrt{x^2 + 2x + 2}} \int \frac{dx}{\sqrt{4x-x^2}}$$

<u>Задание 3</u> Найти неопределенные интегралы, используя метод интегрирования по частям  $\int xe^{2x}dx \quad \int xarctgxdx \quad \int e^x \sin xdx \quad \int \ln(x^2+1)dx \quad \int \frac{xdx}{\cos^2 x} \quad \int \arcsin xdx \quad \int e^{4-x}\cos 2xdx \quad \int \sqrt{x}\ln xdx$   $\int x^2\cos xdx \quad \int \frac{\arcsin x}{\sqrt{1+x}}dx \quad \int arctg\sqrt{2x-1}dx \quad \int \cos(\ln x)dx$ 

Задание 4 Интегрировать специальные классы функций

$$\int \frac{x^3}{x-2} dx \quad \int \frac{x+2}{x^3-2x^2} dx \quad \int \frac{3x^2+2x+1}{(x+1)^2(x^2+1)} dx \quad \int \frac{dx}{\sqrt[3]{x}+\sqrt{x}} \quad \int \frac{x+1}{\sqrt[3]{3x+1}} dx \quad \int \frac{x+\sqrt[3]{x^2}+\sqrt[6]{x}}{x(1-\sqrt[3]{x})} dx$$

$$\int \cos^4 x dx \quad \int \sin^2 x \cos^3 x dx \quad \int \frac{\cos^3 x dx}{\sin^2 x}$$

Задание 5 Вычислить определенный интеграл.

1. 
$$\int_{0}^{1} xe^{x} dx$$
 2.  $\int_{\sqrt{3}/2}^{1} \frac{\sqrt{1-x^{2}}}{x^{2}} dx$  3.  $\int_{1}^{e} \frac{\ln^{4} x}{x} dx$  4.  $\int_{0}^{\pi^{2}/4} \sin \sqrt{x} dx$  5.  $\int_{-1}^{-5/8} \frac{1}{\sqrt{x^{2}-x-1}} dx$ 

Задание 6 Постройте фигуру, ограниченную заданными линиями и вычислите площадь этой фигуры, объем фигур, полученных вращением вокруг координатных осей.

1. 
$$y = (x-1)^2$$
;  $x = 0$ ;  $x = 2$ ;  $y = 0$ .

4. 
$$4(x-1) = y^2$$
;  $y = -1$ ;  $(y \ge -1)$   $x = 2$ ;  $x = 5$ .

1. 
$$y = (x-1)^2$$
;  $x = 0$ ;  $x = 2$ ;  $y = 0$ .  
2.  $y = -x^2 + 7x - 6$ ;  $x = 2$ ;  $x = 4$ ;  $y = 0$ .  
3.  $4 \cdot 4(x-1) = y^2$ ;  $y = -1$ ; (2)  $y = -x^2$ ;  $y + x + 2 = 0$ .

5. 
$$v = -x^2$$
:  $v + x + 2 = 0$ 

3. 
$$y = e^x$$
;  $y = e^{-x}$ ;  $x = 1$ .

Порядок выполнения: 1) прочитать лекцию и рассмотреть приведенные в лекции образцы решения заданий; 2) выполнять задания практического занятия аналогично.

Форма отчетности: выполнить задание в тетради и показать преподавателю.

Задания для самостоятельной работы: Найти неопределенные и определенные интегралы

$$\int x(x^{2}+1)^{12} dx \int (x+3)^{10} \sqrt{(x^{2}+6x-25)^{3}} \int \frac{3x^{4} dx}{\sqrt{6+7x^{10}}} \int \frac{5+\ln^{3} x}{x} dx \int \frac{\arcsin x+x}{\sqrt{1-x^{2}}} dx$$

$$\int \sqrt{\frac{\arcsin x}{1-x^{2}}} dx \int \frac{dx}{2+3x-2x^{2}} \int \frac{dx}{x^{2}+6x+13} \int \frac{\cos 2x dx}{4+\cos^{2} 2x} \int_{0}^{2} \frac{dx}{x^{3}-3} \int_{0}^{1} \frac{dx}{x^{3}-3} \int_{0}^{\infty} \frac{dx}{x^{3}-3}$$

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к практическому занятию:

Рассмотреть примеры выполнения аналогичных заданий, приведенные в лекциях, в основной и дополнительной литературе. Подготовить вопросы преподавателю.

#### 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.2 :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

Напишите таблицу и свойства интегралов. Как выполняется метод замены переменной в интеграле? напишите формулу интегрирования по частям. Какие особенности метода интегрирования по частям можно назвать? Какие специальные классы функций выделяют при интегрировании? Чем отличаются неопределенный и определенный интеграл? Что называется криволинейной трапецией? Как найти площадь криволинейной трапеции.

Практическое занятие №4 Дифференциальные уравнения 1-го порядка. Линейные однородные дифференциальные уравнения 2-го порядка с постоянными коэффициентами. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения 2-го порядка с постоянными коэффициентами.

Цель: Научиться определять тип дифференциального уравнения, выбирать способ его решения, решать, записывая ответ в требуемой форме.

Задание 1 Определить типы дифференциальных уравнений 1-го порядка и решить их. Для каждого записать общее решение.

1. 
$$x^2y' + y = 0$$
,

6. 
$$2y'\sqrt{x} = y$$
,  $y(4)=1$  11.  $y' - y = e^x$ 

11. 
$$y' - y = e^x$$

2. 
$$(1+y^2)dx = (1+x^2)dy$$
, 7.  $y' = 2\sqrt{y} \ln x$ ,

$$7. y' = 2\sqrt{y} \ln x,$$

11. 
$$y - y = 0$$
  
12.  $xy' + y = \ln x + 1$ 

3. 
$$(xy^2 + x)dx + (y - x^2y)dy = 0$$
, 8.  $(1 + y^2)dx - xydy = 0$ , 13.  $y' + \frac{1 - 2x}{x^2}y = 1$ 

$$8. \ (1+y^2)dx - xydy = 0 \, ,$$

13. 
$$y' + \frac{1 - 2x}{x^2}y = 1$$

4. 
$$e^{y}(1+x^{2})dy - 2x(1+e^{y})dx = 0$$
, 9.  $2\sqrt{y}dx = dy$  14.  $y'\cos x - y\sin x = \sin 2x$ 

5. 
$$x + xy + y'(y + xy) = 0$$
, 10.  $y'tgx - y = 1$  15.  $y' + \frac{2y}{x} = \frac{e^{-x^2}}{x}$ 

<u>Задание 2</u> Определить типы дифференциальных уравнений 2-го порядка и решить их. Для каждого записать общее решение.

1. 
$$y'' - 5y' + 4y = 0$$
, 7.  $y'' - 4y = 8x^3$  13.  $y''' - 8y = 0$   
2.  $y'' + 8y' + 25y = 0$ , 8.  $y'' + 3y' = 9x$  14.  $y''' + 4y = 0$   
3.  $y'' - 4y' + 4y = 0$ , 9.  $y'' + 4y' + 5y = 5x^2 - 32x + 5$  15.  $4y''' - 3y'' - y = 0$ 

4. 
$$y'' + 2y' + 5y = 0$$
, 10.  $y'' + y' - 2y = 6x^2$  16.  $y'' - 5y' + 6y = 13\sin 3x$ 

5. 
$$y''' - 5y'' + 8y' - 4y = 0$$
, 11.  $y'' + 2y' + y = e^x$  17.  $y'' + 4y = 3\sin 2x$ 

6. 
$$y^{IV} - 16y = 0$$
,  $12. y'' - 2y = xe^{-x}$   $18. y'' + y = x\cos x$ 

<u>Порядок выполнения:</u> 1) прочитать лекцию и рассмотреть приведенные в лекции образцы решения заданий; 2) выполнять задания практического занятия аналогично.

Форма отчетности: выполнить задание в тетради и показать преподавателю.

<u>Задания для самостоятельной работы:</u> Определить типы дифференциальных уравнений и решить их. Для каждого записать общее решение

1. 
$$\frac{x^2}{x^3 + 5} dx + \frac{y^2}{y^3 + 5} dy = 0$$
 2.  $\frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} dx + \frac{1 + y^2}{y} dy = 0$  3.  $\frac{dx}{x \ln x} - \frac{dy}{tgy} = 0$  4.  $\frac{dx}{1 + x^2} + \frac{dy}{y^2 + 1} = 0$ 

5. 
$$\frac{\ln y}{y} dy = \frac{dx}{\cos x}$$
, 6.  $y'' - 2y' + 3y = e^{-x} \cos x$  7.  $y'' - 3y' - 10y = \sin x + 3\cos x$ 

8. 
$$y'' - 3y' + 2y = e^{3x}(x^2 + x)$$
 9.  $y'' - 2y' + 2y = e^x(2\cos x - 4x\sin x)$ 

10. 
$$y'' + y = x + 2e^x y'' - 6y' + 8y = e^x + e^{2x}$$

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к практическому занятию:

Рассмотреть примеры выполнения аналогичных заданий, приведенные в лекциях, в основной и дополнительной литературе. Подготовить вопросы преподавателю.

#### 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.2 :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. Перечислите типы дифференциальных уравнений первого порядка.
- 2. Запишите общий вид каждого типа дифференциальных уравнений первого порядка.
- 3. Какой способ решения соответствует каждому типу дифференциальных уравнений 1-го порядка.
- 4. Запишите формулы для решения дифференциальных уравнений второго порядка.
- 5. Что называется дифференциальным уравнением?
- 6. Что называется общим решением дифференциальных уравнений?

<u>Практическое занятие №5</u> Элементы комбинаторики. Классическое определение вероятности события. Произведение и сумма событий. Алгебра событий. Формула полной вероятности и формула Байеса. Независимые повторные испытания.

<u>Цель</u>: Научиться применять при решении задач элементы комбинаторики, классическое определение вероятности события, теоремы произведение и суммы событий, формулу полной вероятности, формулу Байеса.

<u>Задание</u> Решить задачи. 1) 8 различных книг расставляют наудачу на одной полке. Найти вероятность того, что две определенные книги окажутся рядом.

2) Вероятность поражения мишени для некоторого стрелка равна 2/3. Если при первом выстреле зафиксировано попадание, стрелок получает право на второй выстрел по другой мишени. Вероятность поражения обеих мишеней при двух выстрелах равна 0.5. Найдите вероятность поражения второй мишени.

- 3) Двое играют в игру: из ящика с тремя белыми и 4 черными шарами поочередно наудачу вынимают шары без возвращения. Победившим считается тот, кто первым вытащит белый шар. Найти вероятность выигрыша для игрока, начинающего первым, и для игрока, начинающего игру вторым.
- 4) Среди поступающих на сборку деталей с первого станка 0.1% бракованных, со второго 0.2%, с третьего 0.25%, с четвертого 0.5%. Производительности их относятся как 4:3:2:1. Взятая наудачу деталь оказалась стандартной. Найдите вероятность того, что она изготовлена на третьем станке.

#### Порядок выполнения:

- 1) Выделить основное событие задачи. Определить, простое это событие или составное (сложное).
- 2) Если основное событие простое, использовать классическое определение вероятности события.
- 3) Если основное событие сложное, определить вид и количество элементарных событий, установить соотношения между ними. 4) Составить алгебраическое выражение, связывающее основное и элементарное события. 5) Найти вероятности элементарных событий. 6) На основании п.п. 3,4,5 выбрать нужную формулу.

Форма отчетности: выполнить задание в тетради и показать преподавателю.

#### Задания для самостоятельной работы:

- 1. В инструментальном ящике находится 15 стандартных и 5 бракованных деталей. Из ящика наугад вынимают одну деталь. Найти вероятность того, что эта деталь стандартна.
- 2. Малыш, не умеющий читать, раскладывает в ряд карточки с буквами А, Т, Е, Ф, Н, О, К. Найдите вероятность того, что он случайно выложит слово "КОНФЕТА".
- 3. Набирая номер телефона, абонент забыл 3 последние цифры. И, помня лишь, что они различны, начал набирать их наудачу. Найти вероятность того, что он с первого раза наберет нужный номер.
- 4. Библиотечка состоит из десяти различных книг. Пять книг детективы, три приключения, две фантастики. Наугад выбраны три книги. Найти вероятность того, что а) это книги о приключениях; б)две фантастики и одна приключения.
- 5. В цехе уст В приборе имеется три независимо установленных сигнализатора об аварии. Вероятность того, что в случае аварии сработает первый равна 0.9, второй 0.7, третий 0.8. Найдите вероятность того, что при аварии не сработает ни один сигнализатор.
- 6. Определите вероятность того, что взятая наудачу деталь окажется высшего качества, если известно, что 4% всей продукции является браком, а 3/4 всех небракованных изделий является продукцией высшего качества.
- 7. Вероятность поражения мишени для некоторого стрелка равна 2/3. Если при первом выстреле зафиксировано попадание, стрелок получает право на второй выстрел по другой мишени. Вероятность поражения обеих мишеней при двух выстрелах равна 0.5. Найдите вероятность поражения второй мишени.
- 8. Стрелок производит один выстрел в мишень, состоящую из трех зон. Вероятность попадания в первую зону равна 0.2, во вторую 0.15,. в третью 0.1. найдите вероятность промаха по мишени.

#### Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к практическому занятию:

Выучить порядок действий при определении количества благоприятных и количества всех возможных исходов. Рассмотреть примеры выполнения аналогичных заданий, приведенные в лекциях, в рекомендуемых источниках, в основной и дополнительной литературе. Подготовить вопросы преподавателю.

#### 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

- 1) Данко, П. Е. Высшая математика в упражнениях и задачах. В 2 ч. Ч.2 :учебное пособие для вузов /
- П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т.Я. Кожевникова. 6-е изд. М.: "Оникс 21 век",: Высш.шк., 2003 304 с.
- 2) Ларионова, О.Г. Вероятность случайного события. Методические указания / Ларионова О.Г., Геврасева С.А.. Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2008.- 48 с.
- 3) Ларионова, О.Г. Математическая статистика: учеб. пособие / О.Г.Ларионова, С.А. Геврасева. 3-е изд. перераб. и доп. Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2008. 66с.

#### Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. Элементы комбинаторики: перестановки, сочетания, размещения (определения, вычисление).
- 2. Опыт, событие, виды событий, зависимость, совместность (определения, примеры).
- 3. Классическое определение вероятности события.
- 4. Алгебра событий: простое составное, сумма, произведение.
- 5. Полная вероятность. Формула Байеса (условия применения, формулы).
- 6. Повторение испытаний: формула Бернулли, теоремы Муавра-Лапласа (усл. применения, формулы).

#### 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

- 1. Microsoft Imagine Premium: Microsoft Windows Professional 7.
- 2. Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level.
- 3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Security;
- 4. Adobe Reader.

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

Вид занятия	Наименование аудитории	IIепечень основного обопудования	
1	2	3	4
Лк	Лекционная / семинар-	_	_
	ская аудитория	-	_
П3	Лекционная / семинар-		
	ская аудитория	-	-
кр	ЧЗ №1	Оборудование 10 ПК i5- 2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	-
СР	ЧЗ №1	Оборудование 10 ПК i5- 2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	-

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### 1. Описание фонда оценочных средств (паспорт)

№	Элемент				
компе-	компе-	Раздел	Тема	ФОС	
тенции	тенции				
ОПК-1	способ-		1.1 Матрицы, основные понятия, виды	Индивидуальное задание	
	ность ис-	1. Линейная и векторная алгебра	матриц, действия над матрицами.	Индивидуальное собеседо-	
	пользо-		1 0//	вание. Тест	
	вать ос-		1.2 Определители 2-го и 3-го порядков, их	Индивидуальное задание	
	новные		свойства и вычисления.	Индивидуальное собеседо-	
	законы	ная		вание Тест	
	естест-	[do	1.3 Системы линейных алгебраических	Индивидуальное задание	
	веннона-	) KT	уравнений, основные понятия, формулы	Индивидуальное собеседо-	
	учных	B(	Крамера, метод Гаусса.	вание	
	дисцип-	Z	1.4 Векторы, основные понятия. Система	Индивидуальное собеседо-	
	лин в	ная	координат на прямой, на плоскости, в про-	вание	
	профес-	ей	странстве. Линейные операции над вектора-	Тест	
	сиональ- ной дея-	ИН	ми, их свойства.		
	тельно-	_ F.	1.5 Скалярное, векторное и смешанное	Индивидуальное задание	
	сти, при-	_	произведение векторов, их свойства и вы-	Индивидуальное собеседо-	
	менять		числение.	вание	
	методы		2.1 Функция, основные понятия, способы	Индивидуальное собеседо-	
	математи-		задания, предел функции, математические	вание	
	ческого		неопределенности и их раскрытие.	Тест	
	анализа и		2.2 Бесконечно малые функции, их срав-	Индивидуальное задание	
	математи-		нение, 1-й и 2-й замечательные пределы,	Индивидуальное собеседо-	
	ческого		таблица эквивалентностей и ее применение.	вание Тест	
	(компью-		2.3 Односторонние пределы, непрерыв-	Индивидуальное задание	
	терного)		ность функции. Асимптоты графика функ-	Индивидуальное собеседо-	
	модели- рования,	ции.	вание		
			2.4 Задачи, приводящие к понятию производной. Производная функции, определе-	Тест	
	теорети- ческого и экспери- менталь- ного ис- следова- ния		ние, геометрический и механический смысл		
			производной,		
			2.5 Правила дифференцирования, произ-	Индивидуальное задание	
			водная сложной функции, таблица произ-	Индивидуальное собеседо-	
		следова-	водных основных элементарных функций.	вание	
	ния	й	2.6 Производные высших порядков.	Индивидуальное задание	
		ЖИ	2.7 Основные теоремы дифференциально-	Тест	
		Лес	го исчисления		
			ТИТ	2.8 Необходимые и достаточные условия	Индивидуальное задание
				ма	монотонности и экстремума функции
		2. Математиче		вание	
		Ž	2.9 Выпуклость, вогнутость, точки пере-	Индивидуальное задание	
		2.	гиба графика функции.	Индивидуальное собеседо-	
				вание	
			2.10 Алгоритм исследования функции и	Индивидуальное задание	
			построение макета ее графика.	Индивидуальное собеседо-	
			2.11 6	вание	
			2.11 Функции, заданные неявно. Кривые 2-	Индивидуальное задание	
			го порядка: окружность, эллипс, гипербола,	Индивидуальное собеседо-	
			парабола.	Вание	
			2.12 Функции нескольких переменных, основные понятия, область определения, гео-	Индивидуальное задание	
			новные понятия, ооласть определения, геометрический смысл.		
			2.13 Частные производные 1-го и 2-го по-	Индивидуальное задание	
			рядка, Наибольшее и наименьшее значение	тидивидуальное задание	
			функции двух переменных в области.		
	J	I	функции двух перешенных в общеги.	1	

		0.14.77	***
		2.14 Неопределенный интеграл, определе-	Индивидуальное задание
		ние, свойства, таблица интегралов.	***
		2.15 Основные методы интегрирования: по	Индивидуальное задание
		частям и подстановкой.	11
		2.16 Рациональные дроби, основные поня-	Индивидуальное задание
		тия. Простейшие дроби, их интегрирование.	
		Алгоритм интегрирования рациональных	
		дробей.	11
		2.17 Интегрирование некоторых иррацио-	Индивидуальное задание
		нальных и тригонометрических функций.	H
		2.18 Определенный интеграл: определение,	Индивидуальное задание
		свойства, формула Ньютона-Лейбница, ме-	
		тоды интегрирования.	H
		2.19 Геометрические приложения опреде-	Индивидуальное задание
		ленного интеграла.	Интириальная
		2.20 Дифференциальные уравнения, основ-	Индивидуальное задание
		ные понятия, дифференциальные уравнения	Экзаменационные вопросы
		1-го порядка с разделенными и разделяю-	
		щимися переменными.	Индивидуальное задание
		2.21 Однородные и линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка. Дифферен-	Экзаменационные вопросы
		циальные уравнения 1-10 порядка. дифференциальные уравнения Бернулли.	Экзаменационные вопросы
		2.22 Теория линейных однородных диффе-	Индивидуальное задание
		ренциальных уравнений 2-го порядка с по-	Экзаменационные вопросы
		стоянными коэффициентами.	Экзаменационные вопросы
		2.23 Теория линейных неоднородных диф-	Индивидуальное задание
		ференциальных уравнений 2-го порядка с	Экзаменационные вопросы
		постоянными коэффициентами.	Экзаменационные вопросы
		3.1 Элементы комбинаторики: основные	Индивидуальное задание
	æ	определения, два правила комбинаторики.	Экзаменационные вопросы
	ик	3.2 Случайные события, их виды, класси-	Индивидуальное задание
	CT	ческое определение вероятности события.	Экзаменационные вопросы
	ати	3.3 Алгебра событий. Произведение и	Индивидуальное задание
	СТЗ	сумма событий.	Экзаменационные вопросы
	ая	3.4 Формула полной вероятности и фор-	Индивидуальное задание
	CK	мулы Байеса.	Экзаменационные вопросы
	тче	3.5 Независимые повторные испытания.	Индивидуальное задание
	ати	оло повыше повторные непытания.	Экзаменационные вопросы
	Теория вероятностей и математическая статистика	3.6 Случайная величина. Основные поня-	Индивидуальное задание
	ат	тия. Функция распределения и функция	Экзаменационные вопросы
	1 M	плотности распределения.	Salar
	йı	3.7 Числовые характеристики случайной	Индивидуальное задание
	те	величины. Законы распределения непре-	Экзаменационные вопросы
	<b>3</b> 0F	рывной случайной величины.	
	HTE	3.8 Предмет и задачи математической ста-	Индивидуальное задание
	od	тистики. Основные объекты и понятия.	Экзаменационные вопросы
	ве	Сбор информации и первичная обработка	
	ИЯ	выборки.	
	do;	3.9 Статистические оценки параметров	Индивидуальное задание
	Te	генеральной совокупности	Экзаменационные вопросы
	3.	3.10 Статистические расчеты в профессио-	Индивидуальное задание
		нальной сфере	1
			•

### 2. Экзаменационные вопросы

№	I	Компетенции	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ	No	
п/п	Код	Определение	2 курс	и наименование раздела	
1	2	3	4	5	
1.	ОПК-1	способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования	<ol> <li>Элементы комбинаторики: основные определения, два правила комбинаторики.</li> <li>Случайные события, их виды, классическое определение вероятности события.</li> <li>Алгебра событий. Произведение и сумма событий.</li> <li>Формула полной вероятности и формулы Байеса.</li> <li>Независимые повторные испытания.</li> <li>Случайная величина. Основные понятия. Функция распределения и функция плотности распределения.</li> <li>Предмет и задачи математической статистики. Основные объекты и понятия. Сбор информации и первичная обработка выборки.</li> <li>Статистические расчеты в профессиональной сфере «Технологии и дизайн мебели».</li> <li>Статистические оценки параметров генеральной совокупности</li> <li>Числовые характеристики случайной величины.</li> </ol>	3. Теория вероятностей и математическая статистика	

## 3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций

Показатели	Оценка	Критерии
Знать ОПК-1	·	Свободно и уверенно находит достоверные источники
- виды и специфику источников		информации, оперирует предоставленной информацией,
достоверной математической		отлично владеет навыками анализа и синтеза информа-
информации, (учебники, учеб-		ции, знает все основные методы решения проблем, пре-
ные пособия, конспекты лекций,		дусмотренные учебной программой, знает типичные
интернет, научные статьи).	Отлично	ошибки и возможные сложности при решении той или
- основные математические по-		иной проблемы и способен выбрать и эффективно приме-
нятия и методы исследования,		нить адекватный метод решения конкретной проблемы
особенности их применимости в		или учебной задачи. Демонстрирует на высоком уровне
разных научных областях, спе-		навыки выполнения расчетов и вычислений. Грамотно
цифику математических симво-		использует при этом возможности вычислительных уст-
лов.		ройств и информационных технологий.
УметьОПК-1		В большинстве случаев способен выявить достоверные
- осуществлять целенаправлен-		источники информации, обработать, анализировать и
ный поиск математической ин-		синтезировать предложенную информацию, выбрать ме-
формации; использовать различ-		тод решения проблемы и решить ее. Допускает единич-
ные источники информации в	Хорошо	ные серьезные ошибки в решении проблем, испытывает
своей работе; проводить анали-	-	сложности в редко встречающихся или сложных случаях
тические обзоры информации: структурировать, минимизиро-		решения проблем, не знает типичных ошибок и возмож-
вать, выделять главное, устанав-		ных сложностей при решении той или иной проблемы. Демонстрирует на достаточном уровне навыки выполне-
ливать связи между базовыми		ния расчетов и вычислений. Изредка использует при этом
элементами.		возможности вычислительных устройств и информаци-
- на основе найденной информа-		онных технологий.
ции выбирать оптимальный спо-		Допускает ошибки в определении достоверности источ-
соб решения математической		ников информации. Демонстрирует на низком уровне
проблемы или задачи; анализи-	<b>X</b> 7	способность применять теоретические знания к конкрет-
ровать полученные результаты и	Удовле-	ному фактическому материалу. В отдельных случаях спо-
делать на их основе выводы.	твори-	собен правильно решать только типичные, наиболее час-
- грамотно применять основные	тельно	то встречающиеся проблемы, задачи в конкретной облас-
математические символы, поня-		ти. Демонстрирует на низком уровне навыки выполнения
тия и методы исследования.		расчетов и вычислений.
ВладетьОПК-1		Неспособен осуществлять поиск необходимой информа-
- приемами визуализации ин-	Неудов-	ции, обрабатывать информацию, не имеет навыков анали-
формации: представление в виде	летвори-	за и синтеза, не знает методов решения проблем, задач, не
графиков, схем, таблиц.	тельно	может решать проблемы, задачи. Не владеет техникой
- техниками выполнения расче-		вычислений.
тов и вычислений, навыками		
математической обработки ре- зультатов измерений и вычисле-		
ний, представления результатов		
в требуемом виде.	Зачтено	Демонстрирует более половины показателей на дос-
- навыками решения задач из	JATICHU	
разных областей математики.		таточном и высоком уровне
- навыками использования изме-		
рительных и вычислительных		
устройств, информационных		
технологий для выполнения рас-		
четов, вычислений, составления	Не зачте-	Демонстрирует большинство показателей на недос-
и оформления результатов ре-	но	таточном и крайне низком уровне
шения 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:

- лекции,
- 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.

В ходе освоения раздела 3 «Теория вероятностей и математическая статистика» студенты знакомятся с ситуациями случайности и закономерности и законами их проявления.

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/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.-20 час., ПЗ-24 час.; СР-370 час.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 432 часа, 12 зачетных единиц

- 2.2 Основные разделы дисциплины:
- 1. Линейная и векторная алгебра
- 2. Математический анализ
- 3. Теория вероятностей и математическая статистика

#### 3. Планируемые результаты обучения (перечень компетенций)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-1 способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования
  - 4. Виды промежуточной аттестации: экзамен.

# Протокол о дополнениях и изменениях в рабочей программе на 20\_\_ - 20\_\_ учебный год

1. В рабочую программу по дисциплине вносятся следующие дополнения:	
2. В рабочую программу по дисциплине вносятся следующие изменения:	
Протокол заседания кафедры математики № от «» октября 20 г.,	
Заведующий кафедрой	
(подпись)	(Ф.И.О.)

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### 1. Описание фонда оценочных средств (паспорт)

№	Элемент			ФОС
компе-	компе-	Раздел	Тема	400
тенции	тенции		1.134	T
ОПК-1	способ- ность ис-	<ol> <li>Линейная и векторная алгебра</li> </ol>	1.1. Матрицы, основные понятия, виды матриц, действия над матрицами.	Тест
	пользо-		1.2.Определители 2-го и 3-го порядков, их свойства и	Тест
	вать ос-		вычисления.	1001
	новные	г ве	1.3.Системы линейных алгебраических уравнений, ос-	Тест Контроль-
	законы	ная и вс	новные понятия, формулы Крамера, метод Гаусса.	ная работа
	естест-	і́на ал	1.4.Векторы, основные понятия. Система координат на	Тест
	веннона-	неў	прямой, на плоскости, в пространстве. Линейные опера-	
	учных	1. Ли	ции над векторами, их свойства.	T I
	дисцип- лин в		1.5.Скалярное, векторное и смешанное произведение	Тест Контроль-
	профес-		векторов, их свойства и вычисление. 2.1. Функция, основные понятия, способы задания, пре-	ная работа Тест
	сиональ-		дел функции, математические неопределенности и их	1601
	ной дея-		раскрытие.	
	тельности,		2.2. Бесконечно малые функции, их сравнение, 1-й и 2-й	Тест
	применять		замечательные пределы, таблица эквивалентностей и ее	
	методы		применение.	
	математи-		2.3.Односторонние пределы, непрерывность функции.	Тест
	ческого анализа и		Асимптоты графика функции.	
	математи-		2.4.Задачи, приводящие к понятию производной. Произ-	Тест
	ческого		водная функции, определение, геометрический и механический смысл производной,	
	(компью-		2.5.Правила дифференцирования, производная сложной	Тест Контроль-
	терного)		функции, таблица производных основных элементарных	ная работа
	модели-		функций.	1
	рования,	ПИЗ	2.6.Производные высших порядков.	Тест
	теорети- ческого и	ана	2.7.Основные теоремы дифференциального исчисления	Тест
	экспери-	ий	2.8.Необходимые и достаточные условия монотонности	Тест
	менталь-	эск	и экстремума функции	Тест
	ного ис-	2. Математический анализ	2.9.Выпуклость, вогнутость, точки перегиба графика функции.	Tect
	следова-	мал	2.10. Алгоритм исследования функции и построение ма-	Тест
	ния	ате	кета ее графика.	Индивидуальное
		Σ	1 1	задание
		7	2.11. Функции, заданные неявно. Кривые 2-го порядка:	Индивидуальное
			окружность, эллипс, гипербола, парабола.	задание
			2.12. Функции нескольких переменных, основные поня-	Тест
			тия, область определения, геометрический смысл. 2.13. Частные производные 1-го и 2-го порядка, Наи-	Тест Индивиду-
			большее и наименьшее значение функции двух пере-	альное задание
			менных в области.	ильное зидиние
			2.14. Неопределенный интеграл, определение, свойства,	Тест
			таблица основных интегралов.	
			2.15.Основные методы интегрирования: по частям и	Тест
			подстановкой.	T.
			2.16.Рациональные дроби, основные понятия. Простей-	Тест
			шие дроби, их интегрирование. Алгоритм интегрирования рациональных дробей.	
			2.17.Интегрирование некоторых иррациональных и три-	Индивидуальное
			гонометрических функций.	задание Тест
			2.18.Определенный интеграл: определение, свойства,	Индивидуальное
			формула Ньютона-Лейбница, методы интегрирования.	задание Тест
			2.19.Геометрические приложения определенного инте-	Индивидуальное
			грала.	задание Тест

	2.20.Дифференциальные уравнения, основные понятия,	Индивидуальное
	дифференциальные уравнения 1-го порядка с разделенными и разделяющимися переменными.	задание Тест
	2.21.Однородные и линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка. Дифференциальные уравнения Бер-	Тест
	нулли. 2.22.Теория линейных однородных дифференциальных уравнений 2-го порядка с постоянными коэффициента-	Тест
	ми.  2.23. Теория линейных неоднородных дифференциальных уравнений 2-го порядка с постоянными коэффициентами.	Тест Индивидуальное задание
	3.1.Элементы комбинаторики: основные определения, два правила комбинаторики.	Тест
неская	3.2.Случайные события, их виды, классическое определение вероятности события.	Индивидуальное задание Тест
TI TI	3.3.Алгебра событий. Произведение и сумма событий.	Тест
eW3	3.4. Формула полной вероятности и формулы Байеса.	Тест
т мат	3.5. Независимые повторные испытания.	Индивидуальное задание Тест
тностей и л	3.6.Случайная величина. Основные понятия. Функция распределения и функция плотности распределения.	Индивидуальное задание Тест
ятнос	3.7. Числовые характеристики случайной величины. Законы распределения непрерывной случайной величины.	Тест
<ol> <li>Теория вероятностей и математическая статистика</li> </ol>	3.8. Предмет и задачи математической статистики. Основные объекты и понятия. Сбор информации и первичная обработка выборки.	Тест
3. Teop	3.9.Статистические оценки параметров генеральной совокупности	Тест
	3.10.Статистические расчеты в профессиональной сфере	Индивидуальное 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. Студенты могут повторить попытки выполнить тест по той теме, где были обнаружены пробелы в его знаниях.

Показатели	Оценка	Критерии
Знать ОПК-1  - 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.  УметьОПК-1  - 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	Зачтено	Демонстрирует более половины показателей на достаточном и высоком уровне
исследования.  ВладетьОПК-1  - 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 за- чтено	Демонстрирует большинство показателей на недостаточном и крайне низком уровне

## Фонд тестовых заданий

по дисциплине **Б1.Б.06 Математика** 

## ТЕМАТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ТЕСТОВ

N		N	CIPYKTYPA TECTOB
раздела	Наименование радела	л задания	Тема задания
		1 - 3	Действия с матрицами
		4 - 6	Вычисление определителей
		7 - 9	Решение систем линейных алгебраических уравнений
			матричным методом.
	Линейная и	10 - 12	Решение систем линейных алгебраических уравнений
1.	векторная ал-		методом Гаусса.
	гебра	13 - 15	Базис на плоскости и в пространстве. Разложение век-
			тора по базису
		16 - 18	Скалярное произведение векторов
		19 - 21	Векторное произведение векторов
		22 - 24	Смешанное произведение векторов
		25-28	0 ∞
			Раскрытие неопределенностей вида $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		29-30	4.00
			Раскрытие неопределенностей вида <sup>1</sup> .
		25-30	Применение эквивалентных величин при вычислении
			пределов
		21.22	Производные
		31-33	Таблица неопределенных интегралов
		34-36	Подведение под знак дифференциала, интегрирование по частям
		38-39	
		40-42	Интегрирование рациональных дробей Интегрирование тригонометрических выражений
		43-45	Вычисление определенного интеграла
		46-48	Нахождение площадей плоских фигур
2.	Математический	49-51	Нахождение площадей плоских фигур  Нахождение длин дуг плоских кривых
	анализ	52-54	Нахождение объемов тел вращения
		55-57	Несобственный интеграл
		58-63	Вычисление частных производных.
		20 03	Дифференциал функции двух переменных
		64-66	Касательная плоскость и нормаль к поверхности
		67-69	Скалярное поле. Производная по направлению.
		70-72	Экстремум функции двух переменных
			Уравнения с разделяющимися переменными
			Однородные уравнения
			Линейные уравнения
		73-77	Уравнения, допускающие понижение порядка
			Линейные дифференциальные уравнения с постоянны-
			ми коэффициентами
			Метод вариации произвольных постоянных
		2.1, 3.1	Элементы комбинаторики
	Теория вероят-	1.1, 4.1, 11.1, 13.1, 18.1	Алгебра событий
	ностей и мате-	5.1, 6.1, 10.1	Вероятность события
3.	матическая ста- тистика	9.1, 12.1, 19.1,	Случайная величина
	(Итоговый тест)	20.1	Dravayay yarayarayayay ======
		7.1, 8.1, 14.1, 15.1, 16.1, 17.1	Элементы математической статистики
	1	13.1, 10.1, 17.1	

## Тестовые задания

Задание 1. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Если матрица A имеет размерность  $4\times3$ , матрица B имеет размерность  $3\times4$ , 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

$$A = \begin{pmatrix} -3 & -1 \\ 3 & 3 \end{pmatrix}$$
, матрица  $B = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$ , 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

Если матрица

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.

Определитель матрицы 
$$A = \begin{pmatrix} -3 & -4 \\ 1 & 6 \end{pmatrix}$$
 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:

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:

$$X - 3B = A$$
 является матрица

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

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:

2) да 3) нужен третий вектор

Задание 15. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

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

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

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

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

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:

$$\frac{12}{1)} \frac{12}{\sqrt{21} \cdot \sqrt{14}} \qquad \qquad -\frac{12}{\sqrt{21} \cdot \sqrt{14}} \qquad \qquad 3) -\frac{12}{\sqrt{19} \cdot \sqrt{14}}$$

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  $\vec{a}(\alpha,1,2)$ ,  $\vec{b}(-1,\beta,6)$  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  $\vec{a}(4,-3,1), \quad \vec{b}(0,1,3)$  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  $\alpha$  , 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:

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix} \qquad \vec{a}\vec{b}\vec{c} = \begin{vmatrix} \vec{a}_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix}$$

**Задание 25.** выбрать один вариант ответа из предложенного множества. Вычислить  $\lim_{x\to 2} \frac{x^2-4}{x-2}$ 

варианты ответов: 1)  $^{\infty}$  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)  $\infty$  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:

$$\lim_{1)} \alpha(x) \cong \beta(x) \sup_{x \to a} \frac{\lim_{x \to a} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)}}{\beta(x)} = 1$$

$$\lim_{x \to a} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 0$$

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: а)  $e^x \cong x$ , при  $x \to 0$  варианты ответов: 1) в, с 2) а, в 3) а, е 4) в, е

**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:

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

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  $\frac{\int \frac{\ln^4 x \, dx}{x}}{\ln^5 x}$  1

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

$$x^2 + 3x + 2$$

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 ответот:

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

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

$$3) \frac{2x + 4}{x^{2}(2x^{2} + 5)} = \frac{A}{x} + \frac{Bx + C}{2x^{2} + 5}$$

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

$$\int \frac{4\cos x - \sin x}{\cos x + 6\sin x} dx$$
 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) 
$$\sin^8 x - \sin^4 x + C$$
 
$$\int_{-\infty}^{\infty} (x^3 + 1) \, dx$$

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

варианты ответов: 1) 
$$-\frac{19}{4}$$
  $\frac{19}{4}$  3) 0 4)  $\frac{17}{4}$ 

Задание 44. выбрать один вариант ответа из предложенного множества Как выглядит формула Ньютона-Лейбница?

варианты ответов: 4) 
$$\int_{a}^{b} f(x)dx \le (b-a) \cdot \max f(x)$$
  $\int_{a}^{b} f(x)dx = F(a) - F(b)$   $\int_{a}^{b} f(x)dx \le \int_{a}^{b} f(x)dx = F(a) - F(a)$   $\int_{a}^{b} f(x)dx = F(b) - F(a)$   $\int_{a}^{b} f(x)dx = F(b) - F(a)$ 

$$\int_{0}^{3} \sqrt{9 - x^2} \, dx$$

Задание 45. выбрать один вариант ответа из предложенного множества. Вычислить

варианты ответов: 1) 0 2) 
$$9\pi$$
 3)  $4.5\pi$  4)  $6\pi$ 

Задание 46. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

$$\begin{cases} x = 2\cos t \\ y = 3\sin t \end{cases}$$
 варианты ответов: 1) 6 2)  $6\pi$  3)  $3\pi$  4)  $2\pi$ 

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 у 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)  $6\pi$  3)  $3\pi$  4)  $2\pi$ 

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) 
$$\int_{a}^{b} (y_{1}(x) - y_{2}(x)) dx \qquad \int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a)$$

$$\int_{a}^{b} \sqrt{1 + y'(x)} dx \qquad \int_{a}^{b} \sqrt{1 + (y'(x))^{2}} dx$$
3) 
$$\int_{a}^{a} \sqrt{1 + y'(x)} dx \qquad 4) \int_{a}^{b} \sqrt{1 + (y'(x))^{2}} dx$$

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:

$$\int_{1}^{2} 2x^{2} dx \qquad \int_{1}^{2} \sqrt{1+4x^{2}} dx \qquad \int_{3}^{8} \sqrt{1+4x^{2}} dx \qquad \int_{1}^{2} \sqrt{1+16x^{2}} dx$$
 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 
$$\int_{e}^{dx} \frac{dx}{x}$$
 варианты ответов: 1) 0 2) расходится 3) сходится 4) 1

**Задание 56.** выбрать один вариант ответа из предложенного множества. Вычислить несобственный интеграл  $\int_{1}^{\infty} \frac{dx}{x^{5}}$  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  $\frac{\partial z}{\partial x}$  : 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  $\frac{\partial z}{\partial y}$ : 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)  $y^2e^{xy}$ 

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 множества

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:

Задание 65. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Составьте уравнение нормали к поверхности  $x^2 - yx + z^2 = 4$  в точке M(1,1,2). варианты ответов:

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

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

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  $\frac{\partial u(M)}{\partial x} \leq 0$  . То гда в данном направлении в точке М поле

варианты ответов: 1) убывает 2) возрастает 3) постоянно 4) не убывает 5) не возрастает

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 2) линии 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 z'=0 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:

$$y' = \frac{e^x}{x(y+2)} \qquad y' = \frac{x+y}{xy} \qquad y' = \frac$$

Задание 74. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

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

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

Задание 75. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

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

1) 
$$y = Ce^{-x^2}$$
 2)  $y = C - e^{x^2}$  3)  $y = Ce^{x^2}$  4)  $y = \frac{1}{x^2 + C}$ 

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

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

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

Итоговый тест «Теория вероятностей и математическая статистика (образец) ВАРИАНТ 1

**1.1.** Хозяин проводит ревизию в киосках Алексеевой и Ерофеевой. Событие A – обнаружена недостача у Алексеевой, событие E – обнаружена недостача у Ерофеевой.

Что означают следующие события:

1) недостача у обеих

2) недостача только у одной

3) недостача хотя бы у одной

- 4) недостача не обнаружена у обеих
- а)  $\bar{A}\bar{E}+AE$  b)  $\bar{A}\bar{E}$  c) A+E d) AE e) A+E f)  $A\bar{E}+\bar{A}E$  g)  $A\bar{E}+\bar{A}E+AE$  Составьте цепочку из цифр и соответствующих им букв. Например, 1a, 2e, ...
  - **2.1**. Число  $A_{100}^3$  меньше числа  $A_{100}^2$  в...1) 102 раза 2) 98 раз 3) 100 раз 4) 95 раз 5) они равны
- **3.1.** Для решения задачи «Сколько существует вариантов распределить 25 путевок в санаторий предприятия на один сезон среди 120 работников?» необходимо использовать: 1) перестановки 2) размещения 3) сочетания 4) перестановки с повторениями 5) размещения с повторениями
- **4.1.** По мишени произведено 3 выстрела. Событие  $A_i$  попадание при i-том выстреле. Выберите утверждение, соответствующее событию  $A_1 \cdot A_2 \cdot A_3$ : 1) попадание хотя бы при одном выстреле 2) попадание при двух выстрелах 3) все выстрелы удачные 4) все выстрелы неудачные 5) только один выстрел удачный
- **5.1.** В инструментальном ящике лежат 7 нестандартных и 5 годных деталей. Наугад вынимается одна деталь. Какова вероятность того, что эта деталь стандартна? 1) 7/5; 2) 5/7; 3) 1/5; 4) 1/7; 5) 5/12
- **6.1.** Два стрелка производят по одному выстрелу. Вероятность попадания для первого и для второго соответственно равны 0.8 и 0.7. Вероятность того, что цель будет поражена равна
  - 1) 0,56 2) 0,44 3) 0,94 4) 0,99 5) 0,21
- **7.1.** Точечная оценка математического ожидания нормального распределения равна 14. Тогда его интервальная оценка может иметь вид: 1) (12,5; 15,5) 2) (12,5; 13,4) 3) (14; 15,5) 4) (12,5; 14) 5) (12; 18)
  - **9.1.** Мода вариационного ряда 2, 3, 4, 8, 9, 9, 10 равна 1) 9 2) 10 3) 11 4) 12 5) 13
- **10.1.** Вероятность появления события A в 20 независимых испытаниях, проводимых по схеме Бернулли, равна 0,8. Тогда дисперсия числа появлений этого события равна 1) 1,6 2) 0,16 3) 32 4) 3,2 5) 0,32
- **11.1.** Бросают два кубика. События A «на первом кубике выпала тройка» и В «на втором кубике выпала шестерка» являются 1) независимыми 2) несовместными 3) зависимыми 4) совместными 5) невозможными
- **13.1.** На стенде испытывают 15 ламп накаливания. Вероятность для каждой из них не сгореть во время эксперимента равна 0,9. С помощью формулы  $P = C_{15}^3 \cdot 0,1^3 \cdot 0,9^{12}$  вычисляется вероятность того, что

- 1) три лампы сгорят 2) не сгорят пять или шесть ламп
- 3) сгорит не более одной лампы 4) сгорит только одна лампа 5) сгорит хотя бы одна лампа
- **14.1.** Если  $P_1 = \begin{pmatrix} 0.4 & 0.6 \\ 0.3 & 0.7 \end{pmatrix}$  матрица перехода, то матрица перехода  $P_2$  имеет вид

1) 
$$\begin{pmatrix} 0,42 & 0,63 \\ 0,58 & 0,37 \end{pmatrix}$$
 2)  $\begin{pmatrix} 0,34 & 0,66 \\ 0,33 & 0,67 \end{pmatrix}$  3)  $\begin{pmatrix} 0,45 & 0,56 \\ 0,38 & 0,72 \end{pmatrix}$  4)  $\begin{pmatrix} 0,4 & 0,6 \\ 0,3 & 0,7 \end{pmatrix}$  5)  $\begin{pmatrix} 0,14 & 0,86 \\ 0,32 & 0,68 \end{pmatrix}$ 

- **15.1.** Установлено, что между двумя массивами X и У случайных значений существует значимая корреляционная связь. Тогда коэффициент корреляции для них может быть
  - 1) 0,2 2) 0,7 3) 2,5 4) -0,1 5) -3,5
- **16.1.** Для случайной функции  $X(t) = Ucos\ t$ , если M(U) = 2, D(U) = 6, то математическое ожидание и дисперсия равны
  - 1)  $4\cos t$ ;  $6\cos^2 t$  2)  $4\cos t$ ;  $36\cos^2 t$  3)  $2\sin t$ ;  $6\cos^2 t$  4)  $6\cos t$ ;  $2\sin^2 t$  5)  $2\cos t$ ;  $6\cos^2 t$
  - 17.1. Из представленных утверждений выберите верные.
  - 1) Математическое ожидание генеральной совокупности является оценкой выборочной средней
  - 2) Выборочная средняя является оценкой математического ожидания генеральной совокупности
  - 3) Генеральная средняя и математическое ожидание генеральной совокупности это одно и то же
  - 4) Выборочная дисперсия является несмещенной оценкой генеральной дисперсии
  - 5) Генеральная дисперсия является смещенной оценкой выборочной дисперсии
  - **18.1.** Монета брошена 5 раз. К событию А «герб выпал менее 3 раз» противоположным будет событие
  - 1) «герб выпал более 3 раз»
- 2) «герб выпал не более 3 раз»
- 3) «герб выпал не менее 3 раз» 4) «герб выпал 4 раза» 5) «герб выпал 5 раз»
- **19.1.** Станок-автомат изготавливает валики. Случайная величина X диаметр валика распределена нормально с математическим ожиданием 10 мм и средним квадратическим отклонением 0,1 мм. Более 99,7% валиков будут иметь диаметр из интервала
  - 1) (-30; 30)
- 2) (9,7; 10,3)
- 3) (9,01; 10,99)
- 4) (-10,03; 10,03)
- 5) (-10; 10)
- **20.1.** Цена деления шкалы амперметра 0,1 А. Реальные показания округляют до ближайшего целого деления. Вероятность того, что ошибка округления будет больше 0,02 А равна
  - 1) 02
- 2) 0,3
- 3) 0,4
- 4) 0,5
- 5) 0,6

Программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство от «12» марта 2015г. №201;

<u>для набора 2014 года:</u> и учебным планом ФГБОУ ВО «БрГУ» для заочной формы обучения от 03.07.2018г. №413;

<u>для набора 2015 года:</u> и учебным планом ФГБОУ ВО «БрГУ» для заочной формы обучения от 01.10.2015г. №587;

<u>для набора 2016 года:</u> и учебным планом ФГБОУ ВО «БрГУ» для заочной формы обучения от 06.06.2016г. №429;

<u>для набора 2017 года:</u> и учебным планом ФГБОУ ВО «БрГУ» для заочной формы обучения от 06.03.2017г. №125;

<u>для набора 2018 года:</u> и учебным планом ФГБОУ ВО «БрГУ» для заочной формы обучения от 12.03.2018г. №130.

Программу составил:	
Емельянова Н.В., старший преподаватель кафедры «МиФ»	
Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры МиФ	
от « <u>21</u> » <u>ноября</u> 2018 г., протокол № <u>3</u>	
Заведующий кафедрой МиФ	О.И. Медведева
СОГЛАСОВАНО:	
Заведующий выпускающей кафедрой СКиТС	Г.В. Коваленко
Директор библиотеки	Т.Ф.Сотник
Рабочая программа одобрена методической комиссией Естественнонаучного	го факультета
от « <u>20</u> » <u>декабря</u> 2018 г., протокол № <u>14</u>	
Председатель методической комиссии факультета	М.А. Варданян
СОГЛАСОВАНО:	
Начальник учебно-методического управления	Г.П.Нежевец

Регистрационный №\_\_\_\_\_

(методический отдел)