

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра математики и физики

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе

_____ Е.И. Луковникова

« _____ » декабря 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МАТЕМАТИКА

Б1.Б.07

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

**35.03.02 Технология лесозаготовительных и
деревоперерабатывающих производств**

ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ

Управление качеством в лесозаготовительном производстве

Программа прикладного бакалавриата

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	3
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА ДИСЦИПЛИНЫ	4
3.1 Распределение объёма дисциплины по формам обучения.....	4
3.2 Распределение объёма дисциплины по видам учебных занятий и трудоемкости	4
4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4.1 Распределение разделов дисциплины по видам учебных занятий	5
4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам	7
4.3 Лабораторные работы.....	11
4.4 Практические занятия.....	11
4.5 Контрольные мероприятия: курсовой проект (курсовая работа), контрольная работа, РГР, реферат.....	12
5. МАТРИЦА СООТНЕСЕНИЯ РАЗДЕЛОВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ К ФОРМИРУЕМЫМ В НИХ КОМПЕТЕНЦИЯМ И ОЦЕНКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	17
6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	18
7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	19
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО – ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	19
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ.....	20
10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	20
11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	21
Приложение 1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.....	22
Приложение 2. Аннотация рабочей программы дисциплины	33
Приложение 3. Протокол о дополнениях и изменениях в рабочей программе	34
Приложение 4. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости по дисциплине.....	35

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

Вид деятельности выпускника

Дисциплина охватывает круг вопросов, относящихся к производственно-технологической 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 лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств, а также осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в соответствующем виде.

Задачи дисциплины

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

Код компетенции	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
1	2	3
ОК-7	Способность к самоорганизации и самообразованию.	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – особенности математических текстов, отличия от текстов гуманитарных; – приемы самостоятельного изучения математических текстов; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – самостоятельно изучать математическую информацию; – самостоятельно выбирать методы и приемы решения различных математических задач; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методами анализа математической ситуации; – навыками решения задач из разных областей математики.
ОПК-2	Способность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технологических проблем лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные разделы математики и их методологию; – фундаментальные положения основных разделов математики; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – переводить прикладные задачи в математические модели; – выбирать методы исследования математических моделей; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методами анализа ситуации и способами их перевода в абстрактные математические модели; – навыками решения задач из разных областей математики; – приемами анализа результатов решения и сопоставления с прикладной ситуацией.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.Б.07 Математика является базовой.

Дисциплина Математика базируется на знаниях, полученных при изучении в средней школе основных образовательных программ. Математика представляет основу для изучения дисциплин: Механика, Сопротивление материалов, Методы и средства научных исследований, Гидравлика, гидро-и пневмопривод, Основы управления качеством продукции мебельных и деревообрабатывающих производств.

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

Форма обучения	Курс	Семестр	Трудоемкость дисциплины в часах						Контрольная работа	Вид промежуточной аттестации
			Всего часов (с экз.)	Аудиторных часов	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Очная	1, 2	1, 2, 3	504	136	51	-	85	251	11,22,33	экзамен
Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Заочная (ускоренное обучение)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3.2. Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и трудоемкости

Вид учебных занятий	Трудоемкость (час.)	в т.ч. в интерактивной, активной, инновационной формах, (час.)	Распределение по семестрам, час		
			1	2	3
1	2	3	4	5	6
I. Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	136	71	51	34	51
Лекции (Лк)	51	51	17	17	17
Практические занятия (ПЗ)	85	20	34	17	34
Контрольная работа	+	-	+	+	+
Групповые (индивидуальные) консультации	+	-	+	+	+
II. Самостоятельная работа обучающихся (СР)	251	-	66	65	120
Подготовка к практическим занятиям	75	-	20	20	35
Подготовка к экзамену в течение семестра	85	-	25	25	35
Подготовка к зачету	-	-			
Выполнение контрольной работы	91	-	21	20	50
III. Промежуточная аттестация					
экзамен	117	-	45	27	45
Общая трудоемкость дисциплины час.	504	-	162	126	216
зач. ед.	14	-	4.5	3.5	6

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

№ раздела и темы	Наименование раздела и тема дисциплины	Трудоемкость, (час.)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость; (час.)		
			учебные занятия		самостоятельная работа обучающихся*
			лекции	практические занятия	
1	2	3	4	6	7
1.	Линейная и векторная алгебра	40	7	14	19
1.1.	Матрицы, основные понятия, виды матриц, действия над матрицами.	6	1	2	3
1.2.	Определители 2-го и 3-го порядков, их свойства и вычисления.	7	1	2	4
1.3.	Системы линейных алгебраических уравнений, основные понятия, формулы Крамера, метод Гаусса.	10	2	4	4
1.4.	Векторы, основные понятия. Система координат на прямой, на плоскости, в пространстве. Линейные операции над векторами, их свойства.	8	2	2	4
1.5.	Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов, их свойства и вычисление.	9	1	4	4
2.	Математический анализ	176	27	37	112
2.1.	Функция, основные понятия, способы задания, предел функции, математические неопределенности и их раскрытие.	13	2	4	7
2.2.	Бесконечно малые функции, их сравнение, 1-й и 2-й замечательные пределы, таблица эквивалентностей и ее применение.	14	2	4	8
2.3.	Односторонние пределы, непрерывность функции. Асимптоты графика функции.	11	2	2	7
2.4.	Задачи, приводящие к понятию производной. Производная функции, определение, геометрический и механический смысл производной,	9	1	-	8
2.5.	Правила дифференцирования, производная сложной функции, таблица производных основных элементарных функций.	11	2	2	7
2.6.	Производные высших порядков.	11	1	2	8
2.7.	Основные теоремы дифференциального исчисления	9	1	2	7
2.8.	Необходимые и достаточные	14	2	4	8

	условия монотонности и экстремума функции				
2.9.	Алгоритм исследования функции и построение макета ее графика.	12	2	3	7
2.10.	Неопределенный интеграл, определение, свойства, таблица основных интегралов.	12	2	2	8
2.11.	Основные методы интегрирования: по частям и подстановкой.	13	2	4	7
2.12.	Рациональные дроби, основные понятия. Простейшие дроби, их интегрирование. Алгоритм интегрирования рациональных дробей.	12	2	2	8
2.13.	Интегрирование некоторых иррациональных и тригонометрических функций.	11	2	2	7
2.14.	Определенный интеграл: определение, свойства, формула Ньютона-Лейбница, методы интегрирования.	12	2	2	8
2.15.	Геометрические приложения определенного интеграла.	11	2	2	7
3.	Теория вероятностей и математическая статистика	171	17	34	120
3.1.	Элементы комбинаторики: основные определения, два правила комбинаторики.	17	1	4	12
3.2.	Случайные события, их виды, классическое определение вероятности события.	18	2	4	12
3.3.	Алгебра событий. Произведение и сумма событий.	18	2	4	12
3.4.	Формула полной вероятности и формулы Байеса.	18	2	4	12
3.5.	Независимые повторные испытания.	18	2	4	12
3.6.	Случайная величина. Основные понятия. Функция распределения и функция плотности распределения.	15	1	2	12
3.7.	Числовые характеристики случайной величины. Законы распределения непрерывной случайной величины.	18	2	4	12
3.8.	Предмет и задачи математической статистики. Основные объекты и понятия. Сбор информации и первичная обработка выборки.	15	1	2	12
3.9.	Статистические оценки параметров генеральной совокупности	18	2	4	12
3.10.	Статистические расчеты в профессиональной сфере «Технологии и дизайн мебели»	16	2	2	12
	ИТОГО	387	51	85	251

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

<i>№ раздела и темы</i>	<i>Наименование раздела и темы дисциплины</i>	<i>Содержание лекционных занятий</i>	<i>Вид занятия в интерактивной, активной, инновационной формах, (час.)</i>
1	2	3	4
1.	Линейная и векторная алгебра		
1.1.	Матрицы, основные понятия, виды матриц, действия над матрицами.	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-презентация
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).	Лекция-презентация
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 m линейных уравнений с n неизвестными. Однородные СЛАУ.	Лекция-презентация
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.	Лекция-презентация
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.	Лекция-презентация

		Смешанное произведение векторов в координатной форме. Геометрический смысл смешанного произведения.	
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-презентация
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^∞ , следствия, способы вычислений.	Лекция-презентация
2.3.	Односторонние пределы, непрерывность функции. Асимптоты графика функции.	Односторонние пределы. Теорема о равенстве односторонних пределов. Определения непрерывной функции в точке. Непрерывность функции на отрезке. Теоремы о непрерывных функциях. Классификация точек разрыва. Вертикальная, наклонная горизонтальная асимптоты графика функции.	Лекция-презентация
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.	Лекция-презентация
2.5.	Правила дифференцирования, производная сложной функции, таблица производных основных элементарных функций.	Правила дифференцирования. Таблица производных основных элементарных функций. Производная сложной функции.	Лекция-презентация
2.6.	Производные высших порядков.	Понятие производной второго, третьего и т.д. порядков. Закономерности в отыскании производных высших порядков.	Лекция-презентация
2.7.	Основные теоремы дифференциального исчисления	Теоремы Ферма, Роля, Лагранжа, Коши.	Лекция-презентация
2.8.	Необходимые и достаточные условия монотонности и экстремума функции	Возрастание и убывание функции. Необходимое и достаточное условие монотонности, геометрический смысл. Понятие экстремума функции. Необходимое условие существования экстремума. Критические точки первого рода. Первое и второе достаточные условия экстремума функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на отрезке.	Лекция-презентация
2.9.	Алгоритм исследования функции и построение макета ее графика.	Общая схема исследования графика функции. Построение графиков дробно-рациональных, показательных, логарифмических функций.	Лекция-презентация
2.11.	Неопределенный интеграл, определение, свойства, таблица ос-	Дифференциал функции, свойства дифференциала. Неопределенный интеграл. Свойства неопре-	Лекция-презентация

	новых интегралов.	деленного интеграла. Геометрический смысл неопределенного интеграла. интегрирование тригонометрических функций, интегрирование простейших рациональных дробей, интегрирование по частям).	
2.12.	Основные методы интегрирования: по частям и подстановкой.	Таблица интегралов. Основные методы интегрирования: непосредственное интегрирование, интегрирование по частям, метод замены переменной.	Лекция-презентация
2.13.	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.	Лекция-презентация
2.14.	Интегрирование некоторых иррациональных и тригонометрических функций.	Интегрирование простейших иррациональных выражений. Интегрирование тригонометрических выражений. Универсальная тригонометрическая подстановка.	Лекция-презентация
2.15.	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.	Лекция-презентация
2.16.	Геометрические приложения определенного интеграла.	Площадь плоской фигуры в ДСК и ПСК. Длина дуги плоской кривой в ДСК и ПСК. Объем тела вращения в ДСК.	Лекция-презентация
3.	Теория 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-презентация
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.	Лекция-презентация
3.3.	Алгебра событий. Произведение и сумма событий.	Понятие алгебры событий. Зависимые и независимые события. Произведение событий. Условная вероятность. Теорема о вероятности произведения зависимых событий. 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 n независимых в совокупности событий. Следствие.	Лекция-презентация
3.4.	Формула полной веро-	Теорема о полной вероятности. Формула Байе-	Лекция-

	ятности и формулы Байеса.	са. Условия применения формулы полной вероятности и формулы Байеса.	презентация
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.	Лекция-презентация
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.	Лекция-презентация
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.	Лекция-презентация
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.	Лекция-презентация
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.	Лекция-презентация
3.10.	Статистические расчеты в профессиональной сфере «Технологии и	Задачи профессиональной сферы, требующие применения статистической обработки данных: запасы, ресурсы, нормативы, цены и т.п..	Обсуждение ситуаций

4.3. Лабораторные работы

учебным планом не предусмотрено.

4.4. Практические занятия

<i>№ п/п</i>	<i>Номер раздела дисциплины</i>	<i>Наименование тем практических занятий</i>	<i>Объем в часах</i>	<i>Вид занятия в инновационной форме</i>
1.	1.	Матрицы, основные понятия, виды матриц, действия над матрицами.	2	Занятие-тренинг
2.		Определители 2-го и 3-го порядков, их свойства и вычисления.	2	Работа в малых группах
3.		Системы линейных алгебраических уравнений, основные понятия, формулы Крамера, метод Гаусса.	2	Тренинговая работа в малых группах
4.		Векторы, основные понятия. Скалярное произведение векторов.	2	Работа в малых группах
5.		Векторное произведение векторов, свойства, вычисление, геометрический смысл.	2	Анализ ситуаций
6.		Смешанное произведение векторов, свойства вычисления, геометрический смысл.	2	Анализ ситуаций
7.	2.	Функция, основные понятия, способы задания, предел функции, раскрытие неопределенности вида ∞/∞	2	Занятие-тренинг
8.		Бесконечно малые функции, их сравнение, 1-й замечательный предел, таблица эквивалентностей и ее применение.	2	Тренинг-контроль
9.		2-й замечательный предел.	2	Обсуждение ситуаций, тренинг
10.		Односторонние пределы. Асимптоты графика функции.	2	Анализ ситуаций
11.		Правила дифференцирования, таблица производных основных элементарных функций.	2	Занятие-тренинг
12.		Производная сложной функции.	2	Занятие-тренинг
13.		Производные высших порядков.	2	Занятие-тренинг
14.		Алгоритм исследования функции и построение макета ее графика.	4	Работа в малых группах
15.		Функции, заданные неявно. Кривые 2-го порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола.	3	Работа в малых группах
16.		Функции нескольких переменных, основные понятия, область определения, Линии уровня.	2	Анализ ситуаций
17.		Поверхности второго порядка.	3	Работа в малых группах
18.		Частные производные 1-го и 2-го порядка, Наибольшее и наименьшее значение функции двух переменных в области.	2	Анализ ситуаций
19.		Неопределенный интеграл, определение, свойства, таблица основных интегралов.	2	Занятие-тренинг
20.		Подведение под знак дифференциала	2	Занятие-тренинг
21.	Интегрирование по частям	2	Занятие-тренинг	
22.	Рациональные дроби, основные понятия. Про-	2	Занятие-	

		стейшие дроби, их интегрирование. Алгоритм интегрирования рациональных дробей.		тренинг
23.		Интегрирование иррациональных и тригонометрических функций.	2	Работа в малых группах
24.		Определенный интеграл: определение, свойства, формула Ньютона-Лейбница.	2	Анализ ситуаций
25.		Геометрические приложения определенного интеграла.	2	Анализ ситуаций
26.		Дифференциальные уравнения, основные понятия, дифференциальные уравнения 1-го порядка с разделенными и разделяющимися переменными.	2	Занятие-тренинг
27.		Однородные и линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка. Дифференциальные уравнения Бернулли.	2	Занятие-тренинг
28.		Линейные однородные дифференциальные уравнения 2-го порядка с постоянными коэффициентами.	2	Занятие-тренинг
29.		Линейные неоднородные дифференциальные уравнения 2-го порядка с постоянными коэффициентами.	2	Работа в малых группах
30.	3.	Элементы комбинаторики: основные определения, два правила комбинаторики.	2	
31.		Случайные события, их виды, классическое определение вероятности события.	2	Анализ ситуаций
32.		Алгебра событий. Произведение и сумма событий.	3	
33.		Формула полной вероятности и формулы Байеса.	2	Анализ ситуаций
34.		Независимые повторные испытания.	2	
35.		Случайная величина. Основные понятия.	3	
36.		Функция распределения и функция плотности распределения. Числовые характеристики случайной величины.	3	Работа в малых группах
37.		Первичная обработка выборки.	2	
38.		Статистические оценки параметров генеральной совокупности	2	Анализ ситуаций
39.		Статистические расчеты в профессиональной сфере «Технологии и дизайн мебели»	2	Работа в малых группах
ИТОГО			85	42

4.5. Контрольные мероприятия: контрольная работа

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

1 семестр. Контрольная работа 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 .

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

2. Решить системы линейных уравнений:

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

3. Даны точки $A(1, N, -5)$, $B(10-N, 3, 2)$ и $C(0, 6, N-17)$. Найти:
- длину медианы CK треугольника ABC
 - точку P , отделяющую треть отрезка AC , считая от C
 - координаты вектора $2\overline{AB} - 5\overline{BC} + 3\overline{AC}$, его длину (и построить его на бумаге в клетку)
 - периметр треугольника ABC
4. Даны точки $A(2; N; 0)$, $B(N-2; 4; 1)$, $C(3; -2; N-15)$.
- найти $(\overline{AB} + 3\overline{BC}, 2\overline{AB} - \overline{BC})$
 - выяснить, при каком значении q векторы $\overline{AB} + q\overline{AC}$ и $q\overline{AC} - 2\overline{AB}$ перпендикулярны
 - найти работу силы $\vec{f} = \{-5, 2, -1\}$ по перемещению точки вдоль вектора $2\overline{AB} - \overline{BC}$
 - найти площадь треугольника ABC
5. Найти площадь параллелограмма, построенного на векторах $5\vec{a} - N\vec{b}$ и $\vec{a} + \vec{b}$, если:
- $|\vec{a}| = 3$, $|\vec{b}| = 4$, $\vec{a} \perp \vec{b}$
 - $\vec{a} = 3\vec{i} + 2\vec{j} - 5\vec{k}$, $\vec{b} = 2\vec{i} - 2\vec{j} - \vec{k}$,
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 семестр. Контрольная работа 2 «Начала математического анализа»

Цель: 1. Научиться работать с функциями.

2. Научиться вычислять пределы, производные, строить макеты графиков функций.

Содержание: 4 задания

1. Вычислить пределы функций:

$$\begin{array}{lll}
 \text{a. } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6x^7 - 5x^6 + 4}{(x^3 - 3x)(2x^4 + 5x)} & \text{b. } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 2x + 1}{x^3 - x^2 - x + 1} & \text{c. } \lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x - 6}{\sqrt{6+x} - 3} \\
 \text{d. } \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{13n + 5}{13n - 12} \right)^{2n-4} & \text{e. } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 2x - \cos x}{1 - \cos x} & \text{f. } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{4x} - 1}{2\lg x - \sin x}
 \end{array}$$

2. Найти производную:

$$\begin{array}{lll}
 \text{a. } y = \frac{(2x+1) \cdot \sqrt{x^2 - x}}{x^2} & \text{b. } y = \frac{1}{2\sqrt{5}} \arctg(e^{2x} \cdot \sqrt{2/3}) & \text{c. } y = \sqrt{\lg 4} + \frac{\sin^2 21x}{21 \cos 42x} \\
 \text{d. } y = \arctg x + \frac{5}{6} \ln \frac{x^2 + 1}{x^2 + 4} & \text{e. } y = 4^{\ln^2(\sqrt{x} - \sqrt{x-1})} &
 \end{array}$$

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:

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

b.

2 семестр. Контрольная работа 3 «Функции нескольких переменных»

Цель: 1. Расширить понятие функции. Научиться строить кривые второго порядка

2. Научиться строить поверхности второго порядка и анализировать поведение функций двух переменных.

Содержание: 4 задания

1. Построить кривые второго порядка в одной системе координат.

- a. 1. $y^2 - 4y + 8x - 84 = 0$
- b. 2. $y^2 - 4y - 8x - 52 = 0$
- c. 3. $x^2 + 4y^2 + 2x - 40y + 97 = 0$
- d. 4. $x^2 + 4y^2 - 10x - 40y + 121 = 0$
- e. 5. $x^2 + y^2 - 4x - 4y + 7 = 0$
- f. 6. $x^2 + y^2 - 4x + 6y + 9 = 0$
- g. 7. $x^2 + y^2 + 2x - 10y + 25 = 0$
- h. 8. $x^2 + y^2 - 10x - 10y + 49 = 0$
- i. 9. $64x^2 - 36y^2 - 256x + 144y + 2416 = 0$
- j. 10. $4x^2 + y^2 - 96x - 4y + 576 = 0$
- k. 11. $4x^2 + y^2 + 64x - 4y + 256 = 0$

2. Построить поверхности

a. $\frac{(x-1)^2}{4} + \frac{y^2}{4} + \frac{z^2}{9} - 1 = 0$ b. $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{4} = 1$

2. Построить линии уровня функции $z=f(x,y)$

a. $z = \frac{x^2}{9} + \frac{(y-2)^2}{16}$ b. $z = x - (y-5)^2$ c. $z = x + 2y$ d. $z = \frac{x^2}{4} - \frac{(y+1)^2}{9}$

3. Найти области определения функций: a. $z = \sqrt{y^2 - 2x + 4}$ b. $z = \frac{1}{x^2 - y^2}$ c. $z = \arcsin(3x + y - 2)$

4. Найти полный дифференциал функции $z = \arcsin(x^2 + xy^3 + tx + 2t)$

2 семестр. Контрольная работа 4 «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. $\int \frac{e^{\sqrt{x}} + 8}{\sqrt{x}} dx$ c. $\int \frac{\sin x}{\sqrt{3 - \cos^2 x}} dx$ d. $\int \frac{\sin x}{\sqrt{3 - \cos x}} dx$

e. $\int \operatorname{ctg}^2 3x \frac{dx}{\sin^2 3x}$ 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 $\int_4^9 \frac{\sqrt{x} dx}{\sqrt{x} - 1}$.

3. Решить дифференциальные уравнения

- a. $xy' - y = 0$
- b. $x + xy + y'(y + xy) = 0$
- c. $x^2 dy + (y - 1) dx = 0$
- d. $y' = (2y + 1) \operatorname{ctg} x$
- e. $\operatorname{tg} x \cdot \sin^2 y dx = -\cos^2 x \cdot \operatorname{ctg} y dy$

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

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

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

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

3 семестр. Контрольная работа 5 «Вероятность случайного события»

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 клэссер. А потом начал хвастаться подруге и наугад вытащил одну марку. Какова вероятность того, что это марка из США?
5. На сборку поступают детали с трех автоматов: 25% - с первого автомата, 45 % - со второго, 30% - с третьего автомата. Первый автомат допускает 0,1% брака, второй -- 0,2%, третий -- 0,3%. Найти вероятность того, что нестандартная деталь, поступившая на сборку, сделана вторым автоматом.
6. 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.
7. Десять стрелков сделали по одному выстрелу по мишени. Вероятность промаха каждым - 0,2. Найти вероятность того, что хотя бы трое попали.

3 семестр. Контрольная работа 6 «Математическая статистика»

Цель: 1. Научиться обрабатывать выборочные данные.

2. Познакомиться с возможностями пакета Excel по обработке данных.

Содержание:

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 надежности 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 задания, прием кр и защита проводится в соответствии с календарным учебным графиком.

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

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

<i>Компетенции</i> <i>№, наименование</i> <i>разделов дисциплины</i>	<i>Кол-во</i> <i>часов</i>	<i>Компетенции</i>		Σ <i>комп.</i>	<i>t_{ср}</i> час	<i>Вид</i> <i>учебных</i> <i>занятий</i>	<i>Оценка</i> <i>результатов</i>
		<i>ОК-7</i>	<i>ОПК-2</i>				
1	2	3	5	5	6	7	8
1. Линейная и векторная алгебра	40	+	+	2	20	Л, ПЗ	кр-1., экзамен
2. Математический анализ	176	+	+	2	88	Л., ПЗ	кр-2, кр-3, кр-4, экзамен
3. Теория вероятностей и математическая статистика	171	+	+	2	85,5	Л., ПЗ	кр-5, кр-6, экзамен
<i>всего часов</i>	387	193,5	193,5	2	193,5		

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

а) Подготовка к лекционным и практическим занятиям

1. Бекирова, Р.С. Математика. Линейная алгебра: Методические указания для студентов инженерно-экономических специальностей./Р.С. Бекирова, О.Г. Ларионова, О.И.Медведева. - Братск: БрГУ, 2005. – 83 с.
2. Бекирова, Р.С. Математика. Функции нескольких переменных: Методические указания/ Р.С. Бекирова, Т.Г. Багинова.- Братск: БрГУ, 2009. – 51 с.
3. Емельянова, Н.В. Математика. Интегрирование функции одной переменной: Методические указания/ Н.В. Емельянова, А.А. Говорина. – Братск: БрГУ, 2010. – 65 с.
4. Емельянова, Н.В. Раскрытие неопределенностей в пределах: Методические указания/ Н.В. Емельянова, О.Г. Ларионова. – Братск: БрГУ, 2009. – 49 с.
5. Жданова Е.В., Шичкина Ю.А. Определенный интеграл и его приложения: Методические указания. – Братск: БГТУ, 2004. – 71 с.
6. Лазарь О.В., Емельянова Н.В. Векторная алгебра: Методические указания. – Братск: БрГУ, 2006.-59 с.
7. Ларионова О.Г., Геврасева С.А Математика. Случайные величины. Методические указания к решению задач для студентов всех специальностей и форм обучения. – Братск: БрГТУ, 2004.- 49 с.
8. Ларионова О.Г., Геврасева С.А. Вероятность случайного события. Методические указания. – Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2008.- 48 с.
9. Ларионова, О.Г., Геврасева, С.А. Математическая статистика: учеб. пособие / О.Г.Ларионова, С.А. Геврасева. – 3-е изд. перераб. и доп. – Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2008. – 66с.
10. Паймышева, О.А. Дифференциальные уравнения / О.А. Паймышева. Братск: БрГУ, 2009. – 168 с.

б) Самоподготовка и самопроверка

1. Багинова Т.Г., Лищук Е.В. Математика. Ч. 1: Линейная и векторная алгебра, аналитическая геометрия, начала математического анализа. Задания для самостоятельной работы. – Братск: Изд-во БрГУ, 2011. – 133 с.
2. Багинова Т.Г., Бекирова Р.С., Лищук Е.В. Математика Ч.2: Неопределенный интеграл. Определенный интеграл: сборник заданий и тестов.– Братск: Изд-во БрГУ, 2011. – 44 с.
3. Багинова Т.Г., Бекирова Р.С., Лищук Е.В. Математика Ч.3: Дифференциальные уравнения. Функции нескольких переменных: сборник заданий и тестов.– Братск: Изд-во БрГУ, 2012. – 56 с.
4. Багинова Т.Г., Бекирова Р.С., Лищук Е.В. Математика: Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление: сборник заданий и тестов. Часть 1, 2. – Братск: Изд-во БрГУ, 2014. – 83 с.
5. Багинова Т.Г., Бекирова Р.С., Лищук Е.В. Математика Ч.4: Теория вероятностей и математическая статистика: сборник заданий и тестов.– Братск: Изд-во БрГУ, 2014. – 69 с.

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

№	<i>Наименование издания (автор, заглавие, выходные данные)</i>	<i>Вид заяв- тия (Лк, ЛР, ПЗ, КП, КР, кр)</i>	<i>Количество экземпляров в библиоте- ке, шт.</i>	<i>Обеспечен- ность, (экз./ чел.)</i>
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.	<i>Лк, ПЗ, кр</i>	43	1
2.	Шипачев, В. С. Высшая математика. учебник для вузов / В. С. Шипачев. - 8-е изд., стереотип. - М.: Высшая школа, 2007. - 479 с.	<i>Лк, ПЗ, кр</i>	396	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.	<i>Лк, ПЗ, кр</i>	31	1
Дополнительная литература				
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.	<i>Лк, ПЗ, кр</i>	290	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.	<i>Лк, ПЗ, кр</i>	296	1
6.	Зайцев, И. А. Высшая математика: учебник для вузов / И. А. Зайцев. - 4-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2005. - 398 с.	<i>Лк, ПЗ, кр</i>	10	0,5
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.1. - 2003. - 415 с.	<i>Лк, ПЗ, кр</i>	189	1
8	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.	<i>Лк, ПЗ, кр</i>	198	1

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

В процессе обучения студенты могут использовать общие ресурсы:

1. Электронный каталог библиотеки БрГУ
http://irbis.brstu.ru/CGI/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOK&P21DBN=BOOK&S21CNR=&Z21ID=.
2. Электронная библиотека БрГУ
<http://ecat.brstu.ru/catalog> .
3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online»
<http://biblioclub.ru> .
4. Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань»
<http://e.lanbook.com> .

5. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"
<http://window.edu.ru> .
6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <http://elibrary.ru> .
7. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ)
<https://uisrussia.msu.ru/> .
8. Национальная электронная библиотека НЭБ
<http://xn--90ax2c.xn--p1ai/how-to-search/> .

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.

Практическое занятие 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.

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

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

ОС Windows 7 Professional
Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level
Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Security.

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

<i>Вид занятия</i> <i>(Лк, ПЗ, ЛР кр, СР...)</i>	<i>Наименование аудитории</i>	<i>Перечень основного оборудования</i>	<i>№ ПЗ, № ЛР</i>
1	3	4	5
Лк	Лекционный кабинет/ дисплейный класс	Оборудование Интерактивная доска SMART Board 680I, проектор Casio XJ-UT310WN; 16-ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD; Монитор TFT 19 LG1953S-SF; Принтер: HP LaserJet P3005n;	1-18
ПЗ	Лекционный кабинет		1-8
кр	Лекционный кабинет		
СР	Читальный зал	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)

№ компетенции	Элемент компетенции	Раздел	Тема	ФОС
ОК-7	Способность к самоорганизации и самообразованию.	1. Линейная и векторная алгебра	1.1 Матрицы, основные понятия, виды матриц, действия над матрицами.	Индивидуальное задание Индивидуальное собеседование Тест
			1.2 Определители 2-го и 3-го порядков, их свойства и вычисления.	Индивидуальное задание Индивидуальное собеседование Тест
			1.3 Системы линейных алгебраических уравнений, основные понятия, формулы Крамера, метод Гаусса.	Индивидуальное задание Индивидуальное собеседование
			1.4 Векторы, основные понятия. Система координат на прямой, на плоскости, в пространстве. Линейные операции над векторами, их свойства.	Индивидуальное собеседование Тест
			1.5 Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов, их свойства и вычисление.	Индивидуальное задание Индивидуальное собеседование
		2. Математический анализ	2.1 Функция, основные понятия, способы задания, предел функции, математические неопределенности и их раскрытие.	Индивидуальное собеседование Тест
			2.2 Бесконечно малые функции, их сравнение, 1-й и 2-й замечательные пределы, таблица эквивалентностей и ее применение.	Индивидуальное задание Индивидуальное собеседование Тест
			2.3 Односторонние пределы, непрерывность функции. Асимптоты графика функции.	Индивидуальное задание Индивидуальное собеседование
			2.4 Задачи, приводящие к понятию производной. Производная функции, определение, геометрический и механический смысл производной,	Тест
			2.5 Правила дифференцирования, производная сложной функции, таблица произ-	Индивидуальное задание Индивидуальное со-

			водных основных элементарных функций.	беседавание
			2.6 Производные высших порядков.	Индивидуальное задание Индивидуальное собеседование
			2.7 Основные теоремы дифференциального исчисления	Тест
			2.8 Необходимые и достаточные условия монотонности и экстремума функции	Индивидуальное задание Индивидуальное собеседование
			2.9 Выпуклость, вогнутость, точки перегиба графика функции.	Индивидуальное задание Индивидуальное собеседование
			2.10 Алгоритм исследования функции и построение макета ее графика.	Индивидуальное задание Индивидуальное собеседование
			2.11 Функции, заданные неявно. Кривые 2-го порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола.	Индивидуальное задание Индивидуальное собеседование
			2.12 Функции нескольких переменных, основные понятия, область определения, геометрический смысл.	Индивидуальное задание Экзаменационный билет
			2.13 Частные производные 1-го и 2-го порядка, Наибольшее и наименьшее значение функции двух переменных в области.	Индивидуальное задание Экзаменационный билет
			2.14 Неопределенный интеграл, определение, свойства, таблица основных интегралов.	Индивидуальное задание Экзаменационный билет
			2.15 Основные методы интегрирования: по частям и подстановкой.	Индивидуальное задание Экзаменационный билет
			2.16 Рациональные дроби, основные понятия. Простейшие дроби, их интегрирование. Алгоритм интегрирования рациональных дробей.	Индивидуальное задание Экзаменационный билет
		2. Математический анализ	2.17 Интегрирование некоторых иррациональных и тригонометрических функций.	Индивидуальное задание Экзаменационный билет
			2.18 Определенный интеграл: определение, свойства, формула Ньютона-Лейбница, методы интегрирования.	Индивидуальное задание Экзаменационный билет
			2.19 Геометрические приложения определенного интеграла.	Индивидуальное задание Экзаменационный билет

			2.20 Дифференциальные уравнения, основные понятия, дифференциальные уравнения 1-го порядка с разделенными и разделяющимися переменными.	Индивидуальное задание Экзаменационный билет
			2.21 Однородные и линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка. Дифференциальные уравнения Бернулли.	Индивидуальное задание Экзаменационный билет
			2.22 Теория линейных однородных дифференциальных уравнений 2-го порядка с постоянными коэффициентами.	Индивидуальное задание Экзаменационный билет
			2.23 Теория линейных неоднородных дифференциальных уравнений 2-го порядка с постоянными коэффициентами.	Индивидуальное задание Экзаменационный билет
		3. Теория вероятностей и математическая статистика	3.1 Элементы комбинаторики: основные определения, два правила комбинаторики.	Индивидуальное задание Экзаменационный билет
			3.2 Случайные события, их виды, классическое определение вероятности события.	Индивидуальное задание Экзаменационный билет
			3.3 Алгебра событий. Произведение и сумма событий.	Индивидуальное задание Экзаменационный билет
			3.4 Формула полной вероятности и формулы Байеса.	Индивидуальное задание Экзаменационный билет
			3.5 Независимые повторные испытания.	Индивидуальное задание Экзаменационный билет
			3.6 Случайная величина. Основные понятия. Функция распределения и функция плотности распределения.	Индивидуальное задание Экзаменационный билет
			3.7 Числовые характеристики случайной величины. Законы распределения непрерывной случайной величины.	Индивидуальное задание Экзаменационный билет
			3.8 Предмет и задачи математической статистики. Основные объекты и понятия. Сбор информации и первичная обработка выборки.	Индивидуальное задание Экзаменационный билет
			3.9 Статистические оценки параметров генеральной совокупности	Индивидуальное задание Экзаменационный билет
			3.10 Статистические расчеты в профессиональной сфере	Индивидуальное задание

			«Технологии и дизайн мебели»	
ОПК-2	Способность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технологических проблем лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.	1. Линейная и векторная алгебра	1.1 Матрицы, основные понятия, виды матриц, действия над матрицами.	Индивидуальное задание Индивидуальное собеседование Тест
			1.2 Определители 2-го и 3-го порядков, их свойства и вычисления.	Индивидуальное задание Индивидуальное собеседование Тест
			1.3 Системы линейных алгебраических уравнений, основные понятия, формулы Крамера, метод Гаусса.	Индивидуальное задание Индивидуальное собеседование
			1.4 Векторы, основные понятия. Система координат на прямой, на плоскости, в пространстве. Линейные операции над векторами, их свойства.	Индивидуальное собеседование Тест
			1.5 Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов, их свойства и вычисление.	Индивидуальное задание Индивидуальное собеседование
		2. Математический анализ	2.1 Функция, основные понятия, способы задания, предел функции, математические неопределенности и их раскрытие.	Индивидуальное собеседование Тест
			2.2 Бесконечно малые функции, их сравнение, 1-й и 2-й замечательные пределы, таблица эквивалентностей и ее применение.	Индивидуальное задание Индивидуальное собеседование Тест
			2.3 Односторонние пределы, непрерывность функции. Асимптоты графика функции.	Индивидуальное задание Индивидуальное собеседование
			2.4 Задачи, приводящие к понятию производной. Производная функции, определение, геометрический и механический смысл производной,	Тест
			2.5 Правила дифференцирования, производная сложной функции, таблица производных основных элементарных функций.	Индивидуальное задание Индивидуальное собеседование
			2.6 Производные высших порядков.	Индивидуальное задание Индивидуальное собеседование
			2.7 Основные теоремы дифференциального исчисле-	Тест

			ния	
			2.8 Необходимые и достаточные условия монотонности и экстремума функции	Индивидуальное задание Индивидуальное собеседование
			2.9 Выпуклость, вогнутость, точки перегиба графика функции.	Индивидуальное задание Индивидуальное собеседование
			2.10 Алгоритм исследования функции и построение макета ее графика.	Индивидуальное задание Индивидуальное собеседование
			2.11 Функции, заданные неявно. Кривые 2-го порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола.	Индивидуальное задание Индивидуальное собеседование
			2.12 Функции нескольких переменных, основные понятия, область определения, геометрический смысл.	Индивидуальное задание Экзаменационный билет
			2.13 Частные производные 1-го и 2-го порядка, Наибольшее и наименьшее значение функции двух переменных в области.	Индивидуальное задание Экзаменационный билет
			2.14 Неопределенный интеграл, определение, свойства, таблица основных интегралов.	Индивидуальное задание Экзаменационный билет
			2.15 Основные методы интегрирования: по частям и подстановкой.	Индивидуальное задание Экзаменационный билет
			2.16 Рациональные дроби, основные понятия. Простейшие дроби, их интегрирование. Алгоритм интегрирования рациональных дробей.	Индивидуальное задание Экзаменационный билет
		2. Математический анализ	2.17 Интегрирование некоторых иррациональных и тригонометрических функций.	Индивидуальное задание Экзаменационный билет
			2.18 Определенный интеграл: определение, свойства, формула Ньютона-Лейбница, методы интегрирования.	Индивидуальное задание Экзаменационный билет
			2.19 Геометрические приложения определенного интеграла.	Индивидуальное задание Экзаменационный билет
			2.20 Дифференциальные уравнения, основные понятия, дифференциальные уравнения 1-го порядка с разделенными и разделяющимися переменными.	Индивидуальное задание Экзаменационный билет
			2.21 Однородные и линейные дифференциальные	Индивидуальное задание

			уравнения 1-го порядка. Дифференциальные уравнения Бернулли.	Экзаменационный билет
			2.22 Теория линейных однородных дифференциальных уравнений 2-го порядка с постоянными коэффициентами.	Индивидуальное задание Экзаменационный билет
			2.23 Теория линейных неоднородных дифференциальных уравнений 2-го порядка с постоянными коэффициентами.	Индивидуальное задание Экзаменационный билет
			3.1 Элементы комбинаторики: основные определения, два правила комбинаторики.	Индивидуальное задание Экзаменационный билет
			3.2 Случайные события, их виды, классическое определение вероятности события.	Индивидуальное задание Экзаменационный билет
			3.3 Алгебра событий. Произведение и сумма событий.	Индивидуальное задание Экзаменационный билет
			3.4 Формула полной вероятности и формулы Байеса.	Индивидуальное задание Экзаменационный билет
			3.5 Независимые повторные испытания.	Индивидуальное задание Экзаменационный билет
			3.6 Случайная величина. Основные понятия. Функция распределения и функция плотности распределения.	Индивидуальное задание Экзаменационный билет
		3. Теория вероятностей и математическая статистика	3.7 Числовые характеристики случайной величины. Законы распределения непрерывной случайной величины.	Индивидуальное задание Экзаменационный билет
			3.8 Предмет и задачи математической статистики. Основные объекты и понятия. Сбор информации и первичная обработка выборки.	Индивидуальное задание Экзаменационный билет
			3.9 Статистические оценки параметров генеральной совокупности	Индивидуальное задание Экзаменационный билет
			3.10 Статистические расчеты в профессиональной сфере «Технологии и дизайн мебели»	Индивидуальное задание

2. Экзаменационные вопросы

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

Экзаменационные вопросы

№ п/п	Компетенции		ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ 2 семестр	№ и наимено- вание раздела
	Код	Определение		
1	2	3	4	5
1.	ОК-7	Способность к самоорганизации и самообразованию.	1. Функции, заданные неявно. Кривые 2-го порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола.	2. Математический анализ
			2. Функции нескольких переменных, основные понятия, область определения, геометрический смысл.	
			3. Частные производные 1-го и 2-го порядка, Наибольшее и наименьшее значение функции двух переменных в области.	
			4. Неопределенный интеграл, определение, свойства, таблица основных интегралов.	
			5. Основные методы интегрирования: по частям и подстановкой.	
			6. Рациональные дроби, основные понятия. Простейшие дроби, их интегрирование. Алгоритм интегрирования рациональных дробей.	
			7. Интегрирование некоторых иррациональных и тригонометрических функций.	
			8. Определенный интеграл: определение, свойства, формула Ньютона-Лейбница, методы интегрирования.	
			9. Дифференциальные уравнения, основные понятия, дифференциальные уравнения 1-го порядка с разделенными и разделяющимися переменными.	
			10. Однородные и линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка. Дифференциальные уравнения Бернулли.	
			11. Теория линейных однородных дифференциальных уравнений 2-го порядка с постоянными коэффициентами.	
			12. Теория линейных неоднородных дифференциальных уравнений 2-го порядка с постоянными коэффициентами.	
2.	ОПК-2	Способность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технологических проблем лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств.	13. Геометрические приложения определенного интеграла.	
			14. Функции, заданные неявно. Кривые 2-го порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола.	
			15. Функции нескольких переменных, основные понятия, область определения, геометрический смысл.	
			16. Частные производные 1-го и 2-го порядка, Наибольшее и наименьшее значение функции двух переменных в области.	

№ п/п	Компетенции		ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ 3 семестр	№ и наименование раздела
	Код	Определение		
1	2	3	4	5
1.	ОК-7	Способность к самоорганизации и самообразованию.	1. Элементы комбинаторики: основные определения, два правила комбинаторики.	3. Теория вероятностей и математическая статистика
			2. Случайные события, их виды, классическое определение вероятности события.	
			3. Алгебра событий. Произведение и сумма событий.	
			4. Формула полной вероятности и формулы Байеса.	
			5. Независимые повторные испытания.	
			6. Случайная величина. Основные понятия. Функция распределения и функция плотности распределения.	
			7. Предмет и задачи математической статистики. Основные объекты и понятия. Сбор информации и первичная обработка выборки.	
2	ОПК-2	Способность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технологических проблем лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств.	8. Статистические расчеты в профессиональной сфере «Технологии и дизайн мебели».	
			9. Статистические оценки параметров генеральной совокупности	
			10. Числовые характеристики случайной величины. Законы распределения непрерывной случайной величины.	
			11. Частные производные 1-го и 2-го порядка, Наибольшее и наименьшее значение функции двух переменных в области.	

3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций

Показатели	Оценка	Критерии
Знать – ОК-7 – особенности математических текстов, отличия от текстов гуманитарных; – приемы самостоятельного изучения математических текстов; ОПК-2: – основные разделы математики и их методологию;	Отлично	Демонстрирует все показатели на высоком уровне
	Хорошо	Демонстрирует более половины показателей на достаточном и высоком уровне

<p>– фундаментальные положения основных разделов математики;</p> <p>Уметь</p> <p>ОК-7:</p> <p>– самостоятельно изучать математическую информацию;</p> <p>– самостоятельно выбирать методы и приемы решения различных математических задач;</p> <p>ОПК-2:</p> <p>– переводить прикладные задачи в математические модели;</p> <p>– выбирать методы исследования математических моделей;</p> <p>Владеть</p> <p>ОК-7:</p> <p>– методами анализа математической ситуации;</p> <p>– навыками решения задач из разных областей математики.</p> <p>ОПК-2:</p> <p>- методами анализа ситуации и способами их перевода в абстрактные математические модели;</p> <p>– навыками решения задач из разных областей математики;</p> <p>- приемами анализа результатов решения и сопоставления с прикладной ситуацией.</p>		
	Удовлетворительно	Демонстрирует основную часть показателей на достаточном уровне
	Неудовлетворительно	Демонстрирует большинство показателей на недостаточном и крайне низком уровне
	Зачтено	Демонстрирует более половины показателей на достаточном и высоком уровне
	Не зачтено	Демонстрирует большинство показателей на недостаточном и крайне низком уровне

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 лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств, 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;
- самостоятельную работу,
- экзамен

Для фиксирования успешности обучения предусматривается зачет и два экзамена.

В ходе освоения раздела 1 «Линейная и векторная алгебра» студенты должны уяснить идеи математического моделирования в пространствах разных измерений и применения ме-

тодов 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 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 лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств, 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.

2. Структура дисциплины

2.1 Распределение трудоемкости по отдельным видам учебных занятий, включая самостоятельную работу: Лк.-51 час., ПЗ-85 час.; СР-251 час.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 504 часа, 14 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:

ОК-7 – Способность к самоорганизации и самообразованию.

ОПК-2 – Способность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технологических проблем лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

4. Виды промежуточной аттестации: экзамен, кр.

*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 № _____ от «___» _____ 20__ г.,
(разработчик)

Заведующий кафедрой _____
(подпись)

(Ф.И.О.)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Описание фонда оценочных средств (паспорт)

№ компетенции	Элемент компетенции	Раздел	Тема	ФОС
ОК-7	Способность к самоорганизации и самообразованию.	1. Линейная и векторная алгебра	1.6 Матрицы, основные понятия, виды матриц, действия над матрицами.	Тест
			1.7 Определители 2-го и 3-го порядков, их свойства и вычисления.	Тест
			1.8 Системы линейных алгебраических уравнений, основные понятия, формулы Крамера, метод Гаусса.	Тест Контрольная работа
			1.9 Векторы, основные понятия. Система координат на прямой, на плоскости, в пространстве. Линейные операции над векторами, их свойства.	Тест
			1.10 Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов, их свойства и вычисление.	Тест Контрольная работа
		2. Математический анализ	2.24 Функция, основные понятия, способы задания, предел функции, математические неопределенности и их раскрытие.	Тест
			2.25 Бесконечно малые функции, их сравнение, 1-й и 2-й замечательные пределы, таблица эквивалентностей и ее применение.	Тест
			2.26 Односторонние пределы, непрерывность функции. Асимптоты графика функции.	Тест
			2.27 Задачи, приводящие к понятию производной. Производная функции, определение, геометрический и механический смысл производной,	Тест
			2.28 Правила дифференцирования, производная сложной функции, таблица производных основных элементарных функций.	Тест Контрольная работа
			2.29 Производные высших порядков.	Тест
			2.30 Основные теоремы дифференциального исчисления	Тест
			2.31 Необходимые и доста-	Тест

			точные условия монотонности и экстремума функции	
			2.32 Выпуклость, вогнутость, точки перегиба графика функции.	Тест
			2.33 Алгоритм исследования функции и построение макета ее графика.	Тест Индивидуальное задание
			2.34 Функции, заданные неявно. Кривые 2-го порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола.	Индивидуальное задание Индивидуальное собеседование
			2.35 Функции нескольких переменных, основные понятия, область определения, геометрический смысл.	Тест
			2.36 Частные производные 1-го и 2-го порядка, Наибольшее и наименьшее значение функции двух переменных в области.	Тест Индивидуальное задание
			2.37 Неопределенный интеграл, определение, свойства, таблица основных интегралов.	Тест
			2.38 Основные методы интегрирования: по частям и подстановкой.	Тест
			2.39 Рациональные дроби, основные понятия. Простейшие дроби, их интегрирование. Алгоритм интегрирования рациональных дробей.	Тест
		2. Математический анализ	2.40 Интегрирование некоторых иррациональных и тригонометрических функций.	Индивидуальное задание Тест
			2.41 Определенный интеграл: определение, свойства, формула Ньютона-Лейбница, методы интегрирования.	Индивидуальное задание Тест
			2.42 Геометрические приложения определенного интеграла.	Индивидуальное задание Тест
			2.43 Дифференциальные уравнения, основные понятия, дифференциальные уравнения 1-го порядка с разделенными и разделяющимися переменными.	Индивидуальное задание Тест
			2.44 Однородные и линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка. Дифференциальные уравнения Бернулли.	Тест
			2.45 Теория линейных однородных дифференциальных уравнений 2-го порядка с постоянными коэффициентами.	Тест
			2.46 Теория линейных неоднородных дифференциальных уравнений 2-го порядка с по-	Тест Индивидуальное задание

			стоянными коэффициентами.	
		3. Теория вероятностей и математическая статистика	3.11 Элементы комбинаторики: основные определения, два правила комбинаторики.	Тест
			3.12 Случайные события, их виды, классическое определение вероятности события.	Индивидуальное задание Тест
			3.13 Алгебра событий. Произведение и сумма событий.	Тест
			3.14 Формула полной вероятности и формулы Байеса.	Тест
			3.15 Независимые повторные испытания.	Индивидуальное задание Тест
			3.16 Случайная величина. Основные понятия. Функция распределения и функция плотности распределения.	Индивидуальное задание Тест
			3.17 Числовые характеристики случайной величины. Законы распределения непрерывной случайной величины.	Тест
			3.18 Предмет и задачи математической статистики. Основные объекты и понятия. Сбор информации и первичная обработка выборки.	Тест
			3.19 Статистические оценки параметров генеральной совокупности	Тест
			3.20 Статистические расчеты в профессиональной сфере «Технологии и дизайн мебели»	Индивидуальное задание
ОПК-2	Способность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технологических проблем лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.	1. Линейная и векторная алгебра	1.6 Матрицы, основные понятия, виды матриц, действия над матрицами.	Тест
			1.7 Определители 2-го и 3-го порядков, их свойства и вычисления.	Тест Контрольная работа
			1.8 Системы линейных алгебраических уравнений, основные понятия, формулы Крамера, метод Гаусса.	Тест
			1.9 Векторы, основные понятия. Система координат на прямой, на плоскости, в пространстве. Линейные операции над векторами, их свойства.	Тест Контрольная работа
			1.10 Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов, их свойства и вычисления.	Тест
			2. Математический анализ	2.24 Функция, основные понятия, способы задания, предел функции, математические неопределенности и их раскрытие.
			2.25 Бесконечно малые	Тест

			функции, их сравнение, 1-й и 2-й замечательные пределы, таблица эквивалентностей и ее применение.	
			2.26 Односторонние пределы, непрерывность функции. Асимптоты графика функции.	Тест
			2.27 Задачи, приводящие к понятию производной. Производная функции, определение, геометрический и механический смысл производной.	Тест Контрольная работа
			2.28 Правила дифференцирования, производная сложной функции, таблица производных основных элементарных функций.	Тест
			2.29 Производные высших порядков.	Тест
			2.30 Основные теоремы дифференциального исчисления	Тест
			2.31 Необходимые и достаточные условия монотонности и экстремума функции	Тест
			2.32 Выпуклость, вогнутость, точки перегиба графика функции.	Тест
			2.33 Алгоритм исследования функции и построение макета ее графика.	Тест Индивидуальное задание
			2.34 Функции, заданные неявно. Кривые 2-го порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола.	Индивидуальное задание Индивидуальное собеседование
			2.35 Функции нескольких переменных, основные понятия, область определения, геометрический смысл.	Тест
			2.36 Частные производные 1-го и 2-го порядка, Наибольшее и наименьшее значение функции двух переменных в области.	Тест Индивидуальное задание
			2.37 Неопределенный интеграл, определение, свойства, таблица основных интегралов.	Тест
			2.38 Основные методы интегрирования: по частям и подстановкой.	Тест
			2.39 Рациональные дроби, основные понятия. Простейшие дроби, их интегрирование. Алгоритм интегрирования рациональных дробей.	Тест
		и ч е с	2.40 Интегрирование неко-	Индивидуальное за-

			торых иррациональных и тригонометрических функций.	дание Тест
			2.41 Определенный интеграл: определение, свойства, формула Ньютона-Лейбница, методы интегрирования.	Индивидуальное задание Тест
			2.42 Геометрические приложения определенного интеграла.	Индивидуальное задание Тест
			2.43 Дифференциальные уравнения, основные понятия, дифференциальные уравнения 1-го порядка с разделенными и разделяющимися переменными.	Индивидуальное задание Тест
			2.44 Однородные и линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка. Дифференциальные уравнения Бернулли.	Тест
			2.45 Теория линейных однородных дифференциальных уравнений 2-го порядка с постоянными коэффициентами.	Тест
			2.46 Теория линейных неоднородных дифференциальных уравнений 2-го порядка с постоянными коэффициентами.	Тест Индивидуальное задание
		3. Теория вероятностей и математическая статистика	3.11 Элементы комбинаторики: основные определения, два правила комбинаторики.	Тест
			3.12 Случайные события, их виды, классическое определение вероятности события.	Индивидуальное задание Тест
			3.13 Алгебра событий. Произведение и сумма событий.	Тест
			3.14 Формула полной вероятности и формулы Байеса.	Тест
			3.15 Независимые повторные испытания.	Индивидуальное задание Тест
			3.16 Случайная величина. Основные понятия. Функция распределения и функция плотности распределения.	Индивидуальное задание Тест
			3.17 Числовые характеристики случайной величины. Законы распределения непрерывной случайной величины.	Тест
			3.18 Предмет и задачи математической статистики. Основные объекты и понятия. Сбор информации и первичная обработка выборки.	Тест
			3.19 Статистические оценки параметров генеральной совокупности	Тест
			3.20 Статистические расчеты в профессиональной сфере «Технологии и дизайн мебели»	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. В дальнейшем студенты могут повторить попытки выполнить тест по той теме, где были обнаружены пробелы в его знаниях.

Показатели	Оценка	Критерии
<p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОК-7 – особенности математических текстов, отличия от текстов гуманитарных; – приемы самостоятельного изучения математических текстов; <p>ОПК-2:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные разделы математики и их методологию; – фундаментальные положения основных разделов математики; <p>Уметь</p> <p>ОК-7:</p> <ul style="list-style-type: none"> – самостоятельно изучать математическую информацию; – самостоятельно выбирать методы и приемы решения различных математических задач; 	<p>Зачтено</p>	<p>Демонстрирует более половины показателей на достаточном и высоком уровне</p>
<p>ОПК-2:</p> <ul style="list-style-type: none"> – переводить прикладные задачи в математические модели; – выбирать методы исследования математических моделей; <p>Владеть</p> <p>ОК-7:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методами анализа математической ситуации; <p>– навыками решения задач из разных областей математики.</p> <p>ОПК-2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами анализа ситуации и способами их перевода в абстрактные математические модели; – навыками решения задач из разных областей математики; - приемами анализа результатов решения и сопоставления с прикладной ситуацией. 	<p>Не зачтено</p>	<p>Демонстрирует большинство показателей на недостаточном и крайне низком уровне</p>

Фонд тестовых заданий

по дисциплине
Б1.Б.07 Математика

ТЕМАТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ТЕСТОВ

N раздела	Наименование раздела	N задания	Тема задания
1.	Линейная и векторная алгебра	1 - 3	Действия с матрицами
		4 - 6	Вычисление определителей
		7 - 9	Решение систем линейных алгебраических уравнений матричным методом.
		10 - 12	Решение систем линейных алгебраических уравнений методом Гаусса.
		13 - 15	Базис на плоскости и в пространстве. Разложение вектора по базису
		16 - 18	Скалярное произведение векторов
		19 - 21	Векторное произведение векторов
		22 - 24	Смешанное произведение векторов
2.	Математический анализ	25-28	Раскрытие неопределенностей вида $\frac{0}{0}$, $\frac{\infty}{\infty}$, $\infty - \infty$
		29-30	Раскрытие неопределенностей вида 1^∞ .
		25-30	Применение эквивалентных величин при вычислении пределов
			Производные
		31-33	Таблица неопределенных интегралов
		34-36	Подведение под знак дифференциала, интегрирование по частям
		38-39	Интегрирование рациональных дробей
		40-42	Интегрирование тригонометрических выражений
	43-45	Вычисление определенного интеграла	
	46-48	Нахождение площадей плоских фигур	
	49-51	Нахождение длин дуг плоских кривых	
	52-54	Нахождение объемов тел вращения	
	55-57	Несобственный интеграл	
	58-63	Вычисление частных производных.	
		Дифференциал функции двух переменных	
	64-66	Касательная плоскость и нормаль к поверхности	
	67-69	Скалярное поле. Производная по направлению. Градиент	

		70-72	Экстремум функции двух переменных
		73-77	Уравнения с разделяющимися переменными
			Однородные уравнения
			Линейные уравнения
			Уравнения, допускающие понижение порядка
			Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами
			Метод вариации произвольных постоянных
3.	Теория вероятностей и математическая статистика (Итоговый тест)	2.1, 3.1	Элементы комбинаторики
		1.1, 4.1, 11.1, 13.1, 18.1	Алгебра событий
		5.1, 6.1, 10.1	Вероятность события
		9.1, 12.1, 19.1, 20.1	Случайная величина
		7.1, 8.1, 14.1, 15.1, 16.1, 17.1	Элементы математической статистики

Тестовые задания

Задание 1. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

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

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

Задание 2. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

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

Если матрица A имеет размерность 2×2 , матрица B имеет размерность 2×2 , то их произведение

варианты ответов:

$$1) \quad AB = \begin{pmatrix} -9 & -5 \\ 0 & 9 \end{pmatrix} \quad 2) \quad AB = \begin{pmatrix} -9 & -18 \\ 9 & 24 \end{pmatrix} \quad 3) \quad AB = \begin{pmatrix} 0 & -4 \\ 3 & 6 \end{pmatrix}$$

Задание 3. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ -2 & 2 \end{pmatrix}$$

Если матрица A имеет размерность 2×2 , то ее квадрат

варианты ответов:

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

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:

$$1) \quad \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad + bc \quad 2) \quad \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc \quad 3) \quad \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ac - bd$$

Задание 6. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

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

Определитель матрицы
варианты ответов:

- 1) -22 2) -14 3) -27

Задание 7. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

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

Пусть матрица $X + 2B = A$ является

варианты ответов:

$$1) \quad X = \begin{pmatrix} 5 & 1 \\ -1 & -9 \end{pmatrix} \quad 2) \quad X = \begin{pmatrix} 7 & -3 \\ -9 & -9 \end{pmatrix} \quad 3) \quad X = \begin{pmatrix} -7 & -8 \\ 5 & 0 \end{pmatrix}$$

Задание 8. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Найти сумму элементов первого столбца матрицы $C = A - 3B$,

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -5 \\ 2 & 7 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$

где

варианты ответов:

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

Задание 9. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

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

Пусть

Тогда решением матричного уравнения $X - 3B = A$ является матрица

варианты ответов:

$$1) \quad X = \begin{pmatrix} 2 & 7 \\ 21 & 11 \end{pmatrix} \quad 2) \quad X = \begin{pmatrix} 7 & -3 \\ -9 & -9 \end{pmatrix} \quad 3) \quad X = \begin{pmatrix} -7 & -8 \\ 5 & 0 \end{pmatrix}$$

Задание 10. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Если методом Гаусса матрица системы (без правых частей) приведена к виду

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & -2 & 4 & 3 & 6 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 3 & 3 \end{pmatrix}, \text{ то:}$$

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

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

Для решения системы 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 некопланарных вектора

Задание 14. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Образуют ли векторы $\vec{a} = 2\vec{i} - 3\vec{j}$ и $\vec{b} = 5\vec{i} - \vec{j}$ базис на плоскости?

варианты ответов:

- 1) нет
- 2) да
- 3) нужен третий вектор

Задание 15. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

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

варианты ответов:

- 1) $\alpha = 3, \beta = 4$
- 2) $\alpha = -3, \beta = -4$
- 3) $\alpha = -3, \beta = 4$

Задание 16. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Формула вычисления скалярного произведения $\vec{a} \cdot \vec{b} = a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3$ 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:

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

Задание 18. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Какие пары векторов перпендикулярны?

варианты ответов:

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

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:

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

Задание 20. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

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

варианты ответов:

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

Задание 21. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Для вычисления векторного произведения векторов применяется формула:

варианты ответов:

$$1) \quad \vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix} \quad 2) \quad \vec{a} \times \vec{b} = \vec{i} \begin{vmatrix} a_2 & a_3 \\ b_2 & b_3 \end{vmatrix} - \vec{j} \begin{vmatrix} a_1 & a_3 \\ b_1 & b_3 \end{vmatrix} + \vec{k} \begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix}$$

$$3) \quad \vec{a} \times \vec{b} = a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3$$

Задание 22. выбрать один вариант ответа из предложенного множества
Укажите определение смешанного произведения векторов
варианты ответов:

$$1) \quad \vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos \varphi \quad 2) \quad \vec{a} \vec{b} \vec{c} = |\vec{a} \times \vec{b}| \cdot \vec{c}$$

$$3) \quad \vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix} \quad 4) \quad \vec{a} \vec{b} \vec{c} = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix}$$

Задание 23. 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 24. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

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

- варианты ответов:
1) -2 2) 2 3) 0

Задание 25. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Вычислить $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2}$

варианты ответов:

- 1) ∞ 2) 2 3) 4 4) 0

Задание 26. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Вычислить $\lim_{x \rightarrow -6} \frac{36 - x^2}{x + 6}$

варианты ответов:

- 1) ∞ 2) -12 3) 12 4) 6

Задание 27. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Вычислить $\lim_{x \rightarrow 6} \frac{x^2 - 4x - 12}{x^2 - 3x - 18}$

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 $x \rightarrow a$
варианты ответов:

- 1) $\alpha(x) \cong \beta(x)$, если $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 1$ 2) $\alpha(x) \cong \beta(x)$, если $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 0$
- 3) $\alpha(x) \cong \beta(x)$, если $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = \infty$

Задание 29. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Какие из выражений неверные: а) $\sin x \cong x$, при $x \rightarrow \pi$ в) $e^x - 1 \cong x$, при $x \rightarrow 0$ с) $\operatorname{tg} x \cong x$, при $x \rightarrow 0$
 е) $e^x \cong x$, при $x \rightarrow 0$

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 $x \rightarrow 0$ в) $\sin x \cong x$, при $x \rightarrow \pi$

с) $\operatorname{tg} x \cong x$, при $x \rightarrow 0$ е) $e^x - 1 \cong x$, при $x \rightarrow 0$

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) $\ln|x^2 + 4x + 8| + C$ 2) $\frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{x+2}{2} + C$ 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) $\ln|x^2 + 2x + 6| + C$ 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 $\int \frac{dx}{(2+4x)^3}$

варианты ответов:

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

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:

- 1) $\frac{\cos^3 x}{3} \cdot \frac{\sin^2 x}{2} + C$ 2) $\frac{\cos^3 x}{3} \cdot (-\cos x) + C$ 3) $\frac{\cos^3 x}{3} + C$ 4) $-\frac{\cos^3 x}{3} + C$

Задание 35. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

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

варианты ответов:

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

Задание 36. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

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

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

Найти целую часть дроби $\frac{3x^2 + 2}{2x^2 - 3}$
варианты ответов:

1) 3 2) $\frac{3}{2}$ 3) 1 4) $\frac{2}{3}$

Задание 38. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Укажите верное разложение дроби $\frac{x^2 + 3x + 2}{x^2(x^2 + 5x + 7)}$
варианты ответов:

1) $\frac{x^2 + 3x + 2}{x^2(x^2 + 5x + 7)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x^2} + \frac{Cx + D}{x^2 + 2x + 5}$ 2) $\frac{x^2 + 3}{x^2(x^2 + 2x + 5)} = \frac{B}{x^2} + \frac{Cx}{x^2 + 2x + 5}$
3) $\frac{x^2 + 3}{x^2(x^2 + 2x + 5)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x^2} + \frac{C}{x^2 + 2x + 5}$

Задание 39. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

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

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

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 $tg x = z$

Задание 42. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Найти интеграл $\int \sin^7 x \cdot \cos^3 x dx$ (имеется нечетная степень)

варианты ответов:

1) $\frac{\sin^8 x}{8} - \frac{\sin^{10} x}{10} + C$ 2) $-\frac{\sin^8 x}{8} + \frac{\sin^{10} x}{10} + C$ 3) $\sin^8 x - \sin^4 x + C$

Задание 43. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Вычислить $\int_1^2 (x^3 + 1) dx$

варианты ответов:

1) $-\frac{19}{4}$ 2) $\frac{19}{4}$ 3) 0 4) $\frac{17}{4}$

Задание 44. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Как выглядит формула Ньютона-Лейбница?

варианты ответов:

1) $\int_a^b f(x) dx = F(a) - F(b)$ 2) $S = \int_a^b (f_2(x) - f_1(x)) dx$ 3) $\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$

4) $\int_a^b f(x) dx \leq (b - a) \cdot \max f(x)$

Задание 45. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

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

варианты ответов:

1) 0 2) 9π 3) $4,5\pi$ 4) 6π

Задание 46. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Найти площадь фигуры, ограниченной эллипсом $\begin{cases} x = 2 \cos t \\ y = 3 \sin t \end{cases}$

варианты ответов:

1) 6 2) 6π 3) 3π 4) 2π

Задание 47. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

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

варианты ответов:

1) $\int_0^2 (x^2 - 2x) dx$ 2) $\int_0^2 (2x - x^2) dx$ 3) $\int_0^2 (x^2 - 2x - 4) dx$ 4) $\int_0^2 (x^2 - 2x + 4) dx$

Задание 48. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Найти площадь фигуры, ограниченной эллипсом $\begin{cases} x = 2 \cos t \\ y = 3 \sin t \end{cases}$

варианты ответов:

1) 6 2) 6π 3) 3π 4) 2π

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 $B(b, y(b))$?

варианты ответов:

- 1) $\int_a^b (y_1(x) - y_2(x)) dx$ 2) $\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$ 3) $\int_a^b \sqrt{1 + y'(x)} dx$
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:

- 1) $\int_1^2 2x^2 dx$ 2) $\int_1^2 \sqrt{1 + 4x^2} dx$ 3) $\int_2^8 \sqrt{1 + 4x^2} dx$ 4) $\int_1^2 \sqrt{1 + 16x^2} dx$

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:

- 1) $\int_1^3 2x^2 dx$ 2) $\int_1^3 \sqrt{1 + 4x^2} dx$ 3) $\int_3^9 \sqrt{1 + 16x^2} dx$ 4) $\int_1^3 \sqrt{1 + 16x^2} dx$

Задание 52. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

По какой формуле находится объем тела вращения?

варианты ответов:

- 1) $\int_a^b (y_1(x) - y_2(x)) dx$ 2) $\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$ 3) $\pi \int_a^b f^2(x) dx$
4) $\int_a^b \sqrt{1 + (y'(x))^2} dx$

Задание 53. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Каков геометрический смысл интеграла $\int_a^b \pi \cdot y^2(x) dx$?

варианты ответов:

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

Задание 54. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

По какой формуле вычисляется объем тела вращения вокруг оси OX?

варианты ответов:

- 1) $\pi \int_a^b f^2(x) dx$ 2) $\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$ 3) $\int_a^b \sqrt{1 + y'(x)} dx$
4) $\int_a^b (y_1(x) - y_2(x)) dx$

Задание 55. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Вычислить несобственный интеграл $\int_e^{\infty} \frac{dx}{x}$

варианты ответов:

- 1) 0 2) расходится 3) сходится 4) 1

Задание 56. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Вычислить несобственный интеграл $\int_1^{\infty} \frac{dx}{x^5}$

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:

- 1) $\int_{-\infty}^5 (x-1) dx$ 2) $\int_1^{10} \frac{dx}{x}$ 3) $\int_0^8 x^3 dx$ 4) $\oint_C x dx + y dy$

Задание 58. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Укажите определение частной производной по x:

варианты ответов:

- 1) $z'_x = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{z(x + \Delta x) - z(x)}{\Delta x}$ 2) $z'_x = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{z(x + \Delta x) - z(x)}{\Delta x}$
3) $z'_x = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{z(x + \Delta x, y) - z(x, y)}{\Delta x}$ 4) $z'_x = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{z(x + \Delta x, y + \Delta y) - z(x, y)}{\Delta x}$

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 y, т.е. z''_{yy} :

варианты ответов:

- 1) $xy e^{xy}$ 2) $-x^2 e^{xy}$ 3) $x^2 e^{xy}$ 4) $y^2 e^{xy}$

Задание 62. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Для функции $z = e^{x-2y}$ указать вторую производную по y, 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:

- 1) $2x - y + 4z = 9$ 2) $x + y + z = 1$ 3) $\frac{x-1}{1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-1}{1}$ 4) $\frac{x-1}{2} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z-1}{4}$

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:

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

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

Задаю скалярное поле $u(x, y, z)$, точка $M(x_0, y_0, z_0)$ и направление $\vec{a}(l, m, n)$.

$$\frac{\partial u(M)}{\partial x} \leq 0$$

Пусть $\frac{\partial u}{\partial x}$. Тогда в данном направлении в точке M 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

$$\vec{a} \left(\frac{1}{\sqrt{21}}, \frac{2}{\sqrt{21}}, -\frac{4}{\sqrt{21}} \right)$$

единичного вектора

варианты ответов:

- 1) $\frac{9}{\sqrt{21}}$ 2) производная в данном направлении не существует 3) $\frac{29}{\sqrt{21}}$ 4) $\frac{16}{\sqrt{21}}$

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 $\Delta = z''_{xx} \cdot z''_{yy} - (z''_{xy})^2 > 0$ является

варианты ответов:

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

Задание 72. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Дана функция $z = z(x, y)$. Условие $\begin{cases} z'_x = 0 \\ z'_y = 0 \end{cases}$ является

варианты ответов:

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

Задание 73. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

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

варианты ответов:

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

Задание 74. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

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

варианты ответов:

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

Задание 75. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

Найти общее решение дифференциального уравнения $y' + 2xy = 0$

варианты ответов:

- 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:

- 1) $x^2(x+3y)dx - y^2dy = 0$
- 2) $y' = \frac{x^2+y^2}{x^2-yx}$
- 3) $y' = \frac{x}{4y} \cdot \cos \frac{y}{2x}$
- 4) $y' = \frac{x+y+5}{x-y}$

Задание 77. выбрать один вариант ответа из предложенного множества

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

варианты ответов:

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

Итоговый тест «Теория вероятностей и математическая статистика (образец)»

ВАРИАНТ 1

1.1. Хозяин проводит ревизию в киосках Алексеевой и Ерофеевой. Событие А – обнаружена недостатка у Алексеевой, событие Е – обнаружена недостатка у Ерофеевой.

Что означают следующие события:

- 1) недостатка у обеих
- 2) недостатка только у одной
- 3) недостатка хотя бы у одной
- 4) недостатка не обнаружена у обеих

a) $\bar{A}\bar{E}+AE$ 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

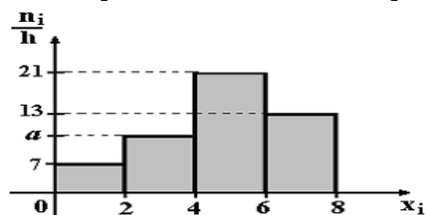
- 1) 0,56
- 2) 0,44
- 3) 0,94
- 4) 0,99
- 5) 0,21

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)

8.1.

По выборке объема $n=100$ построена гистограмма частот:



Тогда значение a равно...

- 1) 9
- 2) 10
- 3) 11
- 4) 12
- 5) 13

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 А 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 А – «на первом кубике выпала тройка» и В – «на втором кубике выпала шестерка» являются

- 1) независимыми 2) несовместными 3) зависимыми 4) совместными 5) невозможными

12.1.

Дискретная случайная величина X задана законом распределения вероятностей:

X	-1	0	4
P	0,1	0,3	0,6

Тогда математическое ожидание случайной величины $Y = 3X$ равно...

- 1) 9 2) 7,5 3) 6,9 4) 5,3 5) 4,2

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 Y 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 $X(t) = U \cos t$, 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 A – «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) 0,2 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 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств от «20» октября 2015г. №1164

для набора 2015 года: и учебным планом ФГБОУ ВО «БрГУ» для очной формы обучения от «04» декабря 2015 г. №770

для набора 2017 года: и учебным планом ФГБОУ ВО «БрГУ» для очной формы обучения от «06» марта 2017 г. №125

Программу составил:

Багинова Т.Г	к.т.н, доцент каф. математики и физики	_____
Сташок О.В.	к.т.н, доцент каф. математики и физики	_____
Емельянова Н.В.	ст. преподаватель каф. математики и физики	_____

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры математики и физики от «21» ноября 2018 г., протокол № 3

Заведующий кафедрой Математики и физики	_____	О.И.Медведева
--	-------	---------------

СОГЛАСОВАНО: Заведующий выпускающей кафедрой ВиПЛР	_____	В.А. Иванов
---	-------	-------------

Директор библиотеки	_____	Т.Ф.Сотник
---------------------	-------	------------

Рабочая программа одобрена методической комиссией ЕН факультета

от «20» декабря 2018 г., протокол № 4 Председатель методической комиссии факультета	_____	М.А. Варданян
--	-------	---------------

СОГЛАСОВАНО: Начальник учебно-методического управления	_____	Г.П. Нежевец
--	-------	--------------

Регистрационный № _____

(методический отдел)