МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЦЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ, ОБРАЗОВАНИЯ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт Инженерных систем и энергетики Кафедра Физика и математика

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Директор института Ректор

Кузьмин Н.В. Пыжикова Н.И. «31» марта 2022 г. «31» марта 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Математика</u>

ΦΓΟС ΒΟ

по направлению подготовки <u>35.03.06 Агроинженерия</u> (код, наименование)
Направленность (профиль) Электрооборудование и электротехнологии в АПК

Курс <u>1, 2</u> Семестр (ы) <u>2, 3</u> Форма обучения <u>очная</u> Квалификация выпускника *бакалавр* Составитель: Александрова С.В., к.б.н.; 28.03.2022 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия от 23.08.2017 г. № 813 и_профессионального стандарта Специалист в области механизации сельского хозяйства от 02.09.2022 г. №555н

Программа обсуждена на заседании кафедры Физика и математика, протокол от $29.03.2022~\Gamma$. № 6

Зав. кафедрой, к.ф.-м.н., доцент В.И. Иванов, 29.03.2022 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института Инженерные системы и энергетика, протокол от $30.03.2022~\mathrm{r}$. № 8

Председатель МКИ ИСиЭ, к.т.н., доцент А.А. Доржеев, 30.03.2022 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, д.т.н., доцент М.П. Баранова 30.03.2022 г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
1. ТРЕБОВАНИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ	6
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	РЕЗУЛЬТАТЕ 6
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.1. Структура дисциплины	
6.1. Основная литература	
6.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	
6.4. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНІ	ДИЙ37
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	38
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	
10. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	39

КИЦАТОННА

рабочей программы учебной дисциплины « Математика » по подготовке бакалавров

в рамках ФГОС ВО по направлению 35.03.06 - «Агроинженерия» направленность (профиль) Электрооборудование и электротехнологии в АПК)

Учебная программа дисциплины «Математика» предназначена для включения в цикл математических и естественнонаучных дисциплин Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования 3-его поколения. Программа предназначена для подготовки бакалавров, с чем связаны определенные особенности, заключающиеся в том, что выпускник должен получить базовое, общее широкое высшее образование, способствующее дальнейшему развитию личности.

Целью математического образования бакалавра является:

- воспитание достаточно высокой математической культуры;
- привитие навыков современных видов математического мышления;
- привитие навыков использования математических методов и основ математического моделирования в практической деятельности.

Воспитание у студентов математической культуры включает в себя ясное понимание необходимости математической составляющей в общей подготовке бакалавра, выработку представлений о роли и месте математики в современной цивилизации и в мировой культуре, умение логически мыслить, оперировать с абстрактными объектами и быть корректным в употреблении математических понятий и символов для выражения количественных и качественных отношений.

Фундаментальность математической подготовки включает в себя достаточную общность математических понятий и конструкций, обеспечивающую широкий спектр их применимости, разумную точность формулировок математических свойств изучаемых объектов, логическую строгость изложения математики, опирающуюся на адекватный современный математический язык.

Дисциплина « Математика» входит в базовую часть математического и естественнонаучного цикла (блок Б.5) дисциплин подготовки студентов по направлению 36.03.06 - «Агроинженерия» направленность (профиль) Электрооборудование и электротехнологии в АПК.

Дисциплина реализуется в Институте инженерных систем и энергетики Красноярского государственного аграрного университета кафедрой Физика и математика.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные, практические занятия, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме контрольных работ и промежуточный контроль в формах: контрольная работа, зачет, экзамены.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 11 зачетных единиц, 396 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (86), практические (104) занятия, самостоятельная работа студента (134).

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

1.1. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Дисциплина Б1.О.08 «Математика» включена в ООП, в обязательную часть Блока 1.

Реализация в дисциплине «Математика» требований ФГОС ВО, ООП ВО и Учебного плана по направлению 35.03.06 - «Агроинженерия» должна формировать следующие компетенции:

Способность решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий (ОПК1).

Изучение дисциплины «Математика» базируется на положениях школьного курса « Математика».

Дисциплина «Математика» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: физика, химия, механика, теоретические основы электротехники и др.

Особенностью дисциплины является фундаментальность ее значения в моделировании процессов связанных с решением инженерных задач.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестаций.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код	Содержание	Перечень планируемых результатов обучения по
компетенции	компетенции	дисциплине
ОПК-1	ИД-1опк-1	Знать: основные понятия и методы
Способен	Использует ос-	- математического анализа,
решать типовые	новные законы	- линейной алгебры и аналитической геометрии,
задачи профес-	естественнонауч-	- дискретной математики,
сиональной дея-	ных дисциплин	- теории дифференциальных уравнений,
тельности на ос-	для решения	- теории вероятностей и математической статистики,
нове знаний ос-	стандартных за-	- статистической обработки экспериментальных
новных законов	дач в соответст-	данных,
математических и	вии с направлен-	- элементов теории функций комплексной перемен-
естественных на-	ностью профес-	ной.
ук с применением	сиональной дея-	Уметь: использовать математический аппарат для
информационно-	тельности	обработки технической и экономической инфор-
коммуникацион-		мации и анализа данных, связанных с машиноис-
ных технологий		пользованием и надежностью технических систем.
		Владеть: методами построения математических мо-
		делей типовых задач.

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зач. ед. (360 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

пределение грудоеникости диецини			Грудоемк		
Вид учебной работы	зач. ед.	час.	по семестрам		
		-1аС.	1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	11	396	108	144	144
Контактная работа	5	190	50	72	68
Лекции (Л)	2	86	16	36	34
Практические занятия (ПЗ)	3	104	34	36	34
Самостоятельная работа (СРС)	4	134	58	36	40
в том числе:					
самостоятельное изучение тем и разделов	1	44	24	10	10
самоподготовка к текущему контролю знаний	1	30	10	10	10
др. виды: расчетно-графические работы		60	24	16	20
Вид контроля:					
экзамен	2	72		36	36

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Структура дисциплины

4.2. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

n		Аудиторная работа			Внеауди-	
Наименование модульных единиц дисциплины	Всего ча- сов на мо- дуль	Л	ПЗ	ЛЗ	торная работа (СРС)	
I семестр	108	16	34		58	
Введение	1	1				
Модуль 1. «Линейная алгебра»	27	3	8		16	
Модульная единица 1.1. Матрицы и определители	11	1	4		6	
Модульная единица 1.2. Системы линейных уравнений	16	2	4		10	
Модуль 2. Элементы векторной ал- гебры	24	4	6		14	
Модульная единица 2.1. Линейные операции над векторами	7	1	2		4	
Модульная единица 2.2. Нелиней-	17	3	4		10	

	Ъ	Аудит	орная раб	бота	Внеауди-
Наименование	Всего ча-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1		торная
модулей и модульных	сов на мо-	Л	П3	ЛЗ	работа
единиц дисциплины	дуль				(CPC)
ные операции над векторами					
Модуль 3. «Аналитическая геомет-	20	4	8		8
рия на плоскости»	20	•	· ·		Ů.
Модульная единица 3.1. Простей-	5	1	2		2
шие задачи в координатах	3	1	2		2
Модульная единица 3.2. Прямая на	10	2	4		4
плоскости.	10	2	4		4
Модульная единица 3.3. Линии вто-	5	1	2		2
рого порядка на плоскости	3	1	2		
Модуль 4. «Аналитическая геомет-	18	2	6		12
рия в пространстве»	10		U		12
Модульная единица 4.1. Плоскость в	5	1	2		4
пространстве	3	1	4		7
Модульная единица 4.2. Прямая в	5	0,5	2		4
пространстве	3	0,5			Т
Модульная единица 4.3. Взаимное					
расположение прямой и плоскости в	4	0,5	2		4
пространстве					
Модуль 5. Комплексные числа	14	2	4		8
Модульная единица 5.1. Алгебраи-					
ческая, геометрическая формы ком-	7	1	2		4
плексного числа. Действия с ком-					
плексными числами					
Модульная единица 5.2. Тригоно-					
метрическая, показательная формы	7	1	2		4
комплексных чисел. Возведение в					
степень					
I I семестр	108	36	36		36
Модуль 6. Функции. Пределы. Не-	16	8	6		4
прерывность	10	0	U		4
Модульная единица 6.1. Понятие	3	2	2		1
функции	,				1
Модульная единица 6.2. Предел	10	4	4		2
функции	10		<u> </u>		2
Модульная единица 6.3. Непрерыв-	3	2	2		1
ность функции					•
Модуль 7. «Дифференциальное ис-					
числение функций одной и не-	48	16	16		16
скольких переменных»					
Модульная единица 7.1. Производ-	12	4	4		4
ная функции					
Модульная единица 7.2. Диффе-	6	4	4		2
ренциал функции					
Модульная единица 7.3. Приложе-	1.4	4	4		
ния дифференциального исчисления	14	4	4		4
функции одной переменной	16	1	1		6
Модульная единица 7.4. Производ-	16	4	4		6

Наименование	Всего ча-	Аудит	орная раб	бота	Внеауди-	
модулей и модульных единиц дисциплины	сов на мо-	Л	ПЗ	лз	торная работа (СРС)	
ная и дифференциалы функций нескольких переменных. Приложения дифференциального исчисление функций нескольких переменных						
Модуль 8. «Интегральное исчисление функции одной переменной»	44	12	12		16	
Модульная единица 8.1. Неопределенный интеграл	22	6	6		8	
Модульная единица 8.2. Определенный интеграл	22	6	6		8	
I I I семестр	108	34	34		40	
Модуль 9. «Ряды»	28	8	8		12	
Модульная единица 9.1. Числовые ряды	7	2	2		3	
Модульная единица 9.2. Знакопеременные ряды	7	2	2		3	
Модульная единица 9.3. Степенные ряды	7	2	2		3	
Модульная единица 9.4. Ряды Фурье	7	2	2		3	
Модуль 10. «Дифференциальные уравнения»	28	8	8		12	
Модульная единица 10.1. Дифференциальные уравнения первого порядка	12	4	4		4	
Модульная единица 10.2. Линейные дифференциальные уравнения высших порядков	8	2	2		4	
Модульная единица 10.3. Системы дифференциальных урав- нений	8	2	2		4	
Модуль 11 «Теория вероятностей»	32	12	12		8	
Модульная единица 11.1. Случайные события	20	8	8		4	
Модульная единица 11.2. Случайные величины	12	4	4		4	
Модуль 12 «Элементы статистики»	20	6	6		8	
Модульная единица 12.1. Статистические характеристики. Статистические гипотезы.	11	3	4		4	
Модульная единица 12.2. Элементы статистического анализа	9	3	2		4	
ИТОГО	324	86	104		134	

Модуль 1. «Линейная алгебра»

Модульная единица 1.1. Матрицы и определители:

Основные сведения о матрицах. Виды матриц. Действия над матрицами. Определители квадратных матриц и способы их вычисления. Свойства определителей. Невырожденные матрицы. Обратная матрица. Решение матричных уравнений. Линейная зависимость и независимость строк (столбцов) матрицы. Ранг матрицы. Теорема о ранге матрицы. Основные понятия и определения.

Модульная единица 1.2. Системы линейных уравнений:

Матричная запись системы линейных уравнений. Решение систем линейных уравнений с невырожденной матрицей. Формулы Крамера. Метод Гаусса. Теорема Кронекера-Капелли.

Модуль 2.»Элементы векторной алгебры»

Модульная единица 2.1. Линейные операции над векторами

Декартова прямоугольная система координат в трехмерном пространстве. Векторы. Координаты вектора. Линейные операции над векторами.

Модульная единица 2.2. Нелинейные операции над векторами

Скалярное произведение векторов и его свойства. Угол между двумя векторами. Условия коллинеарности и ортогональности двух векторов. Векторное и смешанное произведения.

Модуль 3. «Аналитическая геометрия на плоскости»

Модульная единица 3.1. Простейшие задачи в координатах.

Длина отрезка, деление отрезка в заданном отношении. Площадь треугольника.

Модульная единица 3.2. Прямая на плоскости

Уравнение линии на плоскости. Уравнение прямой с угловым коэффициентом. Уравнение прямой, проходящей через две данные точки. Общее уравнение прямой. Угол между двумя прямыми. Условия параллельности и перпендикулярности двух прямых. Расстояние от точки до прямой.

Модульная единица 3.3. Линии второго порядка на плоскости.

Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола, их геометрические свойства и уравнения.

Модуль 4. «Аналитическая геометрия в пространстве»

Модульная единица 4.1. Плоскость в пространстве.

Уравнение поверхности. Общее уравнение плоскости. Взаимное расположение двух плоскостей: условия параллельности и перпендикулярности плоскостей. Угол между плоскостями. Расстояние от точки до плоскости.

Модульная единица 4.2. Прямая в пространстве.

Прямая в пространстве. Канонические и параметрические уравнения прямой в пространстве. Уравнения прямой, проходящей через две точки. Угол между двумя прямыми. Условия параллельности и перпендикулярности двух прямых.

Модульная единица 4.3. Взаимное расположение прямой и плоскости.

Условия параллельности и перпендикулярности прямой и плоскости. Угол между прямой и плоскостью.

Модульная единица 4.4. Уравнения поверхностей и линий в пространстве.

Поверхности второго порядка: сфера, эллипсоид, эллиптический параболоид, цилиндрическая поверхность, конус.

Модуль 5. «Комплексные числа»

Модульная единица 5.1. Алгебраическая, геометрическая формы кч. Действия с кч.

Мнимая единица. Понятие комплексного числа. Алгебраическая и геометрическая формы кч. Действия с кч (сложение, вычитание, умножение, деление).

Модульная единица 5.2. *Тригонометрическая, показательная формы кч. Возведение в степень.*

Тригонометрическая и показательная формы кч. Формулы перехода. Возведение в степень. Извлечение корней.

Модуль 6. «Функции. Пределы. Непрерывность»

Модульная единица 6.1. Понятие функции.

Символика математической логики и ее использование. Множество действительных чисел. Функция. Область ее определения. Способы задания. Основные элементарные функции, их свойства и графики. Сложные и обратные функции. Класс элементарных функций.

Модульная единица 6.2. Предел функции

Числовые последовательности и их пределы. Свойства сходящихся последовательностей. Предел функции. Бесконечно малые величины и их свойства. Бесконечно большие величины. Связь бесконечно больших и бесконечно малых. Основные теоремы о пределах функций. Первый и второй замечательные пределы. Бесконечно малые и бесконечно большие, их свойства. Сравнение бесконечно малых. Эквивалентные бесконечно малые и их использование при вычислении пределов.

Модульная единица 6.3. Непрерывность функции.

Три определения непрерывности функции. Классификация точек разрыва функции. Непрерывность суммы, произведения и частного двух функций. Непрерывность сложной функции. Непрерывность элементарных функций. Свойства функций, непрерывных на отрезке: ограниченность, существование наибольшего и наименьшего значений, существование промежуточных значений.

Модуль 7. «Дифференциальное исчисление функций одной и нескольких переменных»

Модульная единица 7.1. Производная функции

Определение производной функции. Геометрический и механический смысл. Уравнения касательной и нормали к кривой. Производная постоянной, суммы, произведения и частного двух функций. Производная обратной функции. Таб-

лица производных. Дифференцируемость функции. Связь понятий дифференцируемости и непрерывности. Производная сложной функции. Производные функции, заданной параметрически. Производные высших порядков.

Модульная единица 7.2. Дифференциал функции

Дифференциал функции. Связь дифференциала с производной. Геометрический смысл дифференциала. Дифференциалы высших порядков. Приближенные вычисления с помощью дифференциала.

Модульная единица 7.3. Приложения дифференциального исчисления функции одной переменной

Теоремы Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши. Раскрытие неопределенностей и правило Лопиталя. Формула Тейлора. Условия возрастания и убывания функции. Локальный экстремум функции. Необходимые и достаточные условия существования локального экстремума. Отыскание наибольшего и наименьшего значений непрерывной на отрезке функции. Исследование на экстремум функции с помощью производных второго порядка. Исследование графика функции на выпуклость и вогнутость. Точки перегиба. Асимптоты кривых. Общая схема исследования функции и построения графика функций.

Модульная единица 7.4. Производная и дифференциалы функций нескольких переменных. Приложения дифференциального исчисление функций нескольких переменных

Понятие функции переменных. Область определения. нескольких Геометрический переменных. Предел смысл функции двух функции. Непрерывность. Основные свойства непрерывных функций. Частные приращения производные функции. частные Дифференцируемость приращение и полный функции. Полное переменных. Геометрический смысл. дифференциал функции нескольких Частные производные сложных и неявных функций. Уравнения касательной плоскости и нормали к поверхности. Частные производные и дифференциалы высших порядков. Применение полного дифференциала для приближенных вычислений. Скалярное поле. Производная по направлению. Градиент. Необходимые и достаточные условия существования локального экстремума функции двух переменных. Прикладные задачи.

Модуль 8. «Интегральное исчисление функции одной переменной» Модульная единица 8.1. *Неопределенный интеграл*

Первообразная. Неопределенный интеграл. Свойства неопределенного интеграла. Таблица основных интегралов. Основные приемы интегрирования: замена переменной и интегрирование по частям. Интегрирование дробнорациональных функций. Интегрирование выражений, содержащих тригонометрические функции. Интегрирование некоторых иррациональных выражений.

Модульная единица 8.2. Определенный интеграл

Задача, приводящая к понятию определенного интеграла. Определение определенного интеграла, как предела интегральных сумм. Основные

свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной в определенном интеграле. Интегрирование по частям в определенном интеграла. Приложения определенного интеграла. Несобственные интегралы.

Модуль 9. «Ряды»

Модульная единица 9.1. Числовые ряды

Числовой ряд. Сумма ряда. Свойства сходящихся рядов. Необходимое условие сходимости ряда. Признаки сходимости рядов с положительными членами: признаки сравнения, признак Даламбера, радикальный и интегральный признаки Коши.

Модульная единица 9.2. Знакопеременные ряды

Знакопеременные ряды. Абсолютная и условная сходимости. Теорема Лейбница.

Модульная единица 9.3. Степенные ряды

Степенные ряды. Теорема Абеля. Радиус и интервал сходимости степенного на концах интервала. ряда. Исследование сходимости Свойства Почленное дифференцирование и степенных рядов. интегрирование степенных рядов. Разложение функций в ряды Тейлора и Маклорена. Применение рядов к приближенным вычислениям.

Модульная единица 9.4. Ряды Фурье

Понятие о рядах Фурье. Формула Эйлера-Фурье. Приложение функциональных рядов.

Модуль 10. «Дифференциальные уравнения»

Модульная единица 10.1. Дифференциальные уравнения первого порядка Основные понятия и определения. Дифференциальные уравнения первого порядка. Задача Коши. Формулировка теоремы существования и единственности решения задачи Коши. Уравнения с разделяющимися переменными. Однородные дифференциальные уравнения первого порядка. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка.

Модульная единица 10.2. Дифференциальные уравнения высших порядков Дифференциальные уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка. Линейные дифференциальные уравнения высших порядков. Линейная зависимость и линейная независимость функций. Определитель Вронского. Структура общего решения линейного однородного уравнения и линейного неоднородного уравнения. Решение линейного однородного дифференциального уравнения с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение. Отыскание частного решения линейного неоднородного уравнения с постоянными коэффициентами методом подбора по виду правой части. Вариация произвольных постоянных (метод Лагранжа). Приложение дифференциальных уравнений в различных областях науки и техники.

Модульная единица 10.3. *Системы дифференциальных уравнений* Понятие о системах дифференциальных уравнений.

Модуль 11 «Теория вероятностей»

Модульная единица 11.1. Случайные события

Предмет теории вероятностей. Случайные события. Алгебра событий. Аксиоматическое определение вероятности. Классическое определение комбинаторики. Формулы Геометрические вероятности. вероятности. Формула Условная вероятность. Правило умножения вероятностей. Формула Бервероятности. Формула Байеса. Схема Бернулли. полной Формула Пуассона. и интегральная формулы нулли. Локальная Муавра-Лапласа. Понятие о системе случайных величин. Корреляционный момент. Коэффициент корреляции. Регрессия.

Модульная единица 11.2. Случайные величины

Понятие случайной величины. Закон распределения. Функция распределения случайной величины. Вероятность попадания случайной величизаданный участок. Плотность распределения. Роль и назначены на характеристик случайной величины. числовых Математическое ние ожидание и его свойства. Дисперсия случайной величины и ее свойслучайные величины: биномиальное распределение, Дискретные геометрическое распределение, распределение Пуассона. Непрерывные случайные величины: равномерное распределение, показательное распределение, нормальное распределение. Вероятность попадания нормальной случайной величины в заданный интервал. Системы случайных величин. Функция распределения и плотность распределедвумерной случайной ния вероятностей величины. Условные Числовые характеристики системы двух случайных коны распределения. величин.

Модуль 12 «Элементы статистики»

Модульная единица 12.1. *Статистические характеристики. Статистические гипотезы*

Центральная предельная теорема. Предмет И задачи математической выборочная совокупности. Способы отбора. Генеральная Вариационный ряд. Статистическая функция распределения. Графичеизображение статистических Основные понятия теории рядов. Классификация Метол оценок. точечных оценок. Метод моментов. наибольшего правдоподобия. Неравенство Чебышева. Закон больших чи-Доверительные интервалы. Доверительные инсел. Теорема Бернулли. тервалы математического ожидания ДЛЯ оценки И стандартного отраспределения. Статистическая гипотеза. нормального клонения проверки гипотезы. Ошибки первого и второго стический критерий значимости статистического критерия. Мощность Уровень терия. Проверка гипотезы о нормальном распределении генеральной совокупности. Критерий согласия Пирсона.

Модульная единица 12.2. Элементы статистического анализа

Одно и двухфакторный дисперсионный анализ. Функциональная, статистическая и корреляционная зависимости. Корреляционный момент, коэффициент корреляции. Понятие об одномерном и многомерном корреляционном анализе. Двумерное нормальное распределение. Регрессия (линейная и нелинейная).

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного мероприя- тия	Кол -во ча- сов
I сем	пестр			
Введ	ение			1
1.	Модуль 1. «Линейная ал		3	
	Модульная единица 1.1.	Лекция № 1 Матрицы. Основные		0,5
	Матрицы и определите-	понятия. Действия над матри-		
	ли	цами.		
		<u>Лекция № 1-2</u> Определители.		0,5
		Обратная матрица. Ранг матри-		
		цы.	Коллоквиум	
	Модульная единица 1.2.	<u>Лекция № 2-3</u> Системы линейных	Экзамен	2
	Системы линейных	уравнений. Основные понятия.		
	уравнений	Исследование систем линейных		
		уравнений. Теорема Кронекера-		
		Капелли. Решение систем ли-		
		нейных уравнений методом Га-		
		ycca.		4
2.	Модуль 2. «Элементы ве		4	
	Модульная единица 2.1.	<u>Лекция № 4</u> Понятие вектора.		1
	Линейные операции над	Основные характеристики. Ли-	Коллоквиум	
	векторами	нейные операции над векторами.	Экзамен	
	Модульная единица 2.2.	<u>Лекция № 4-5</u> Нелинейные опе-		3
	Нелинейные операции	рации. Геометрический смысл.		
2	над векторами			4
3.	Модуль 3. «Аналитическ	ая геометрия на плоскости»		4
	Модульная единица 3.1	<u>Лекция № 6</u> Вычисление длины		1
	Простейшие задачи в ко-	отрезка, деление отрезка в задан-		
	ординатах	ном отношении. Площадь тре-		
		угольника.		
		H	Коллоквиум	
	Модульная единица 3.2	<u>Лекция № 6-7</u> Прямая на плоско-	Экзамен	2
	Прямая на плоскости	сти. Виды уравнений прямой на		
	N. 22	плоскости. Основные задачи.		1
	Модульная единица 3.3	Лекция № 7 Линии второго по-		1
	Линии второго порядка	рядка на плоскости. Общее		
	на плоскости	уравнение линий второго поряд-		
		ка.		

¹ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол -во ча- сов
4.	Модуль 4. «Аналитическ	ая геометрия в пространстве»		2
	Модульная единица 4.1. Плоскость в пространстве	<u>Лекция № 8</u> Уравнения плоскости в пространстве.	Коллоквиум	1
	Модульная единица 4.2. Прямая в пространстве	<u>Лекция № 8</u> Уравнения прямой в пространстве	Экзамен	0,5
	Модульная единица 4.3. Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве	<u>Лекция № 8</u> Условия параллельности и перпендикулярности прямой и плоскости. Угол между прямой и плоскостью.		0,5
5.	Модуль 5. «Комплексные	е числа»		2
	Модульная единица 5.1. Алгебраическая, геометрическая формы кч. Действия с кч	<u>Лекция № 9</u> Алгебраическая, геометрическая формы кч. Действия с кч	Контроль- ная работа	1
	Модульная единица 5.2. Тригонометрическая, показательная формы кч. Возведение в степень	<u>Лекция № 9</u> Тригонометрическая, показательная формы кч. Возведение в степень	Экзамен	1
II cen	местр			
6.	Модуль 6. «Функции. Пр	еделы. Непрерывность»		8
	Модульная единица 6.1 . Понятие функции	Лекция № 10 Множества. Числовые множества. Множество действительных чисел. Функции. Свойства.		2
	Модульная единица 6.2 Предел функции	Лекция № 10-11 Предел числовой последовательности. Предел функции в точке. Основные теоремы о пределах. Признаки существования пределов.	Контроль- ная работа	2
		<u>Лекция № 11-12</u> Бесконечно малые функции (б.м.ф.). Связь между функцией, ее пределом и бесконечно малой функцией.	Экзамен	2
	Модульная единица 6.3. Непрерывность функции			2
7.	Модуль 7. «Дифференци ной и нескольких перемо	альное исчисление функций од- енных»	Контроль- ная работа	16
	Модульная единица 7.1. Производная функции	<u>Лекция № 13</u> Задачи, приводящие к понятию производной.	Экзамен	2

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного мероприя- тия	Кол -во ча- сов
		Определение производной, ее свойства. Геометрический и механический смысл производной.		
		<u>Лекция № 14</u> Производная сложной функции, функции заданной параметрически, неявно. Приложения производной.		2
	Модульная единица 7.2. Дифференциал функции	<u>Лекция № 15</u> Понятие дифференциала функции. Дифференциалы высших порядков. Применение дифференциала к приближенным вычислениям.		4
	Модульная единица 7.3. Приложения дифференциального исчисление функций переменных	<u>Лекция № 16-17</u> Некоторые теоремы о дифференцируемых функциях. Правила Лопиталя. Исследование функции и построение ее графика.		4
	Модульная единица 7.4. Производная и дифференциалы функций нескольких переменных. Приложения дифференциального исчисление функций нескольких переменных	Лекция № 18 Функция нескольких переменных. Основные понятия. Частные производные. Смешанные производные. Дифференциалы функций нескольких переменных. Лекция № 19 Применение полного дифференциала к приближенным вычислениям. Скалярное поле. Производная по направлению. Градиент. Экстремум функции двух переменных: необходимые и достаточные условия. Прикладные		2
8.	=	задачи. ре исчисление функций одной пе-		12
	ременной» Модульная единица 8.1 Неопределенный интеграл	Пекция № 20-22 Первообразная. Понятие неопределенного интеграла, его свойства. Замена переменной и интегрирование по частям. Интегрирование рациональных функций. Интегрирование простейших рациональных дробей. Некоторые приемы интегрирования.	Коллоквиум Контроль- ная работа Экзамен	6
	Модульная единица 8.2. Определенный интеграл	<u>Лекция № 23-25</u> Определенный интеграл как предел интегральной суммы. Основные свойства определенного интеграла. Интегрирование с помощью заменой переменной. Приложения определенного инте-		6

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного мероприя- тия	Кол -во ча- сов
		грала. Несобственные интегралы I и II родов.		
III co	еместр			ľ
9.	Модуль 9. «Ряды»			8
	Модульная единица 9.1. Числовые ряды	<u>Лекция № 26</u> Числовой ряд. Сумма ряда. Свойства сходящихся рядов. Необходимое условие сходимости ряда. Достаточные признаки сходимости рядов с положительными членами.		2
	Модульная единица 9.2. Знакопеременные ряды	<u>Лекция № 27</u> Знакопеременный ряд. Абсолютная и условная сходимость. Признак Лейбница.	Vayymayy	2
	Модульная единица 9.3. Степенные ряды	<u>Лекция № 28</u> Функциональные ряды. Сходимость степенных рядов. Интервал сходимости. Исследование сходимости на концах интервала. Разложение некоторых элементарных функций в степенные ряды.	Контроль- ная работа Экзамен	2
	Модульная единица 9.4. Ряды Фурье	<u>Лекция № 29</u> Ряды Фурье. Разложение в ряд Фурье 2 <i>π</i> - периодических функций. Теорема Дирихле, разложение в ряд Фурье четных и нечетных функций.		2
10.	Модуль 10. «Обыкновен	ные дифференциальные уравне-		8
	ния»	И 20 21 И 11		4
	Модульная единица 10.1 Дифференциальные урав нения первого порядка	альные уравнения первого порядка. Основные понятия и определения. Задача Коши. Формулировка теоремы существования и единственности решения задачи Коши. Уравнение с разделяющимися переменными.	Контроль- ная работа	4
	Модульная единица 10.2 Линейные дифференциальные уравнения высших порядков	- го решения линейного одно-	Экзамен	2

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины Модульная единица 10.3 Системы дифференциальных уравнений		Вид ¹ кон- трольного мероприя- тия	Кол -во ча- сов 2
11.	Модуль 11. «Теория вероя	тностей»		12
	Модульная единица 11.1.			8
	Случайные события Модульная единица 11.2. Случайные величины	бытия. Вероятность случайного события, свойства вероятности. Элементы комбинаторики. Операции над событиями. Основные теоремы вероятностей. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Схема Бернулли. Формула Бернулли. Предельные теоремы в схеме Бернулли. Лекция № 38-39 Понятие случайной величины (СВ): непре-	Контроль-	4
		рывной и дискретной. Закон распределения СВ. Функция распределения и ее свойства. Функция плотности и ее свойства. Числовые характеристики СВ. Известные распределения СВ: распределение Пуассона, геометрическое, равномерное, показательное, нормальное. Закон больших чисел. Известные распределения СВ: распределение Пуассона, геометрическое, равномерное, показательное, нормальное. Закон больших чисел.	ная работа Экзамен	
12.	Модуль 12. «Элементы ст	атистики»	Контроль-	6
	Модульная единица 12.1. Статистические характеристики. Статистические гипотезы	<u>Лекция № 40-41</u> Введение в математическую статистику. Выборочный метод. Эмпирическая функция распределения. Числовые характеристики выборки. Оценка неизвестных параметров распределения. Методы нахождения оценок. Статистические гипотезы. Проверка статистических гипотез.	ная работа Экзамен	3
	Модульная единица 12.2. Элементы статистического анализа	Лекция № 41-42 Одно и двухфакторный дисперсионный анализ. Функциональная, статистическая и корреляционная зависимости. Корреляционный момент, коэффициент корреляции. Понятие о многомерном корреляционном		3

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия		Кол -во ча- сов
		анализе. Двумерное нормальное распределение. Регрессия.			
	Всего				86

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во ча- сов
	еместр		T = 2	I
1.	Модуль 1. «Линейная алго	ебра»	Контрольная работа Экзамен	8
	Модульная единица 1.1. Матрицы и определители	Занятие № 1-2 Определители. Свойства определителей. Матрицы. Действия над матрицами. Основные понятия. Обратная матрица. Ранг матрицы.		4
	Модульная единица 1.2. Системы линейных уравнений	Занятие № 3-5 Решение систем линейных уравнений методами Крамера, обратной матрицы, Гаусса		4
2.	Модуль 2. «Элементы век	торной алгебры»	Контрольная работа Экзамен	6
	Модульная единица 2.1. Линейные операции над векторами	Занятие №6 Понятие вектора. Основные характеристики. Линейные операции над векторами.		2
	Модульная единица 2.2. Нелинейные операции над векторами	Занятие № 7-9 Нелинейные операции. Геометрический смысл.		4
3.	Модуль 3. «Аналитическа	ая геометрия на плоскости»	Контрольная работа Экзамен	8
	Модульная единица 3.1 Простейшие задачи в координатах	Занятие № 10 Вычисление длины отрезка, деление отрезка в заданном отношении. Площадь треугольника. Комплексные задачи.		2
	Модульная единица 3.2 Прямая на плоскости	Занятие № 11-12 Прямая на плоскости. Виды уравнений		4

 $^{^{2}}$ Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

		№ и название лабораторных/	D 2	Кол-
№	№ модуля и модульной	практических занятий с	Вид	во
п/п	единицы дисциплины	указанием контрольных	контрольного	ча-
		мероприятий	мероприятия	сов
		прямой на плоскости. Вза-		
		имное расположение пря-		
		мых. Основные задачи.		
	Модульная единица 3.3	Занятие № 13 Линии второго		2
	Линии второго порядка	порядка на плоскости. Об-		
	на плоскости	щее уравнение линий второ-		
	на плоскости	го порядка.		
	75	•	TC	
4.	Модуль 4. «Аналитическа	ая геометрия в пространстве»	Контрольная	6
			работа Экзамен	
	Модульная единица 4.1.	Занятие № 14 Уравнения		2
	Плоскость в пространстве	плоскости в пространстве.		
	Модульная единица 4.2.	Занятие № 15 Уравнения		2
	Прямая в пространстве	прямой в пространстве		
	1 1	1 1		
	Модульная единица 4.3.	<u>Занятие № 16</u> Условия парал-		2
	Взаимное расположение	лельности и перпендикуляр-		
	прямой и плоскости в	ности прямой и плоскости.		
	пространстве	Угол между прямой и плос-		
		костью.		
5.	Модуль 5. «Комплексны	е числа»	Контрольная	4
			работа Экзамен	
	Модульная единица 5.1.	<u>Занятие № 17</u> Алгебраическая,		2
	Алгебраическая, геомет-	геометрическая формы кч.		
	рическая формы кч. Дей-	Действия с кч		
	ствия с кч			
	Модульная единица 5.2.	Занятие № 18 Тригонометри-		2
	Тригонометрическая, по-	ческая, показательная формы		
		кч. Возведение в степень		
	Возведение в степень	, ,		
II (семестр			
6.	Модуль 6. «Функции. Пре	нан и Иангари гриасти	Контрольная	6
	тодуль о. «Функции. пре	делы. пепрерывность»	работа Экзамен	
	Модульная единица 6.1.	<u>Занятие № 19</u> Функции.		2
	Понятие функции	Свойства.		
	Модульная единица 6.2.	Занятие № 19-21 Предел чи-		4
	Предел функции	словой последовательности.		
		Предел функ-		
		ции. Бесконечно малые и		
		бесконечно большие функ-		
		ции. Раскрытие неопределен-		
		ностей		
	Модульная единица 6.3.	Занятие № 21 Непрерывность		2
	Непрерывность функ-	функции в точке. Непре-		
	ции	рывность функции в интер-		
		вале и на отрезке. Класси-		
		фикация точек разрыва.		
7	Morrow 7	<u> </u>	Volume	1.4
7.		альное исчисление функций	Контрольная	14
	одной и нескольких перем	иенных»	работа Экзамен	

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во ча- сов
	Модульная единица 7.1. Производная функции	Занятие № 22-23 Производная сложной и обратной функций. Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций. Логарифмическое дифференцирование. Производные высших порядков.		4
	Модульная единица 7.2. Дифференциал функции	Занятие № 24 Дифференциал функции. Применение дифференциала к приближенным вычислениям.		4
	Модульная единица 7.3. Приложения дифференциального исчисления функции одной переменной	Занятие № 25-26 Исследование функции. Построение графиков.		4
	Модульная единица 7.4. Производная и дифференциалы функций нескольких переменных. Приложения дифференциального исчисление функций нескольких переменных	Занятие № 27 Частные и смешанные производные и дифференциалы функций нескольких переменных. Занятие № 28 Скалярное поле. Производная по направлению. Градиент. Экстремум функции двух переменных: необходимые и достаточные условия экстремума.		2
8.	Модуль 8. «Интегрально переменной»	е исчисление функций одной	Контрольная работа Экзамен	12
	Модульная единица 8.1. Неопределенный интеграл	Занятие № 29-31 Непосредственное интегрирование. Замена переменной и интегрирование по частям. Интегрирование рациональных, тригонометрических, иррациональных функций.	раоота Экзамен	6
	Модульная единица 8.2. Определенный интеграл	Занятие № 32-34 Определенный интеграл: интегрирование подстановкой. Интегрирование по частям. Вычисление площадей плоских фигур, длины дуги плоской кривой, объема тела. Несобственные интегралы I и II рода.		6
III	семестр			
9.	Модуль 9. «Ряды»		Контр. работа Экзамен	. 8

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий Занятие № 35 Числовой ряд.	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во ча- сов
	Числовые ряды	<u>Sанятие № 55</u> числовой ряд. Сумма ряда. Свойства сходящихся рядов. Необходимое условие сходимости ряда. Достаточные признаки сходимости.		2
	Знакопеременные ряды	Занятие № 36 Знакопеременный ряд. Абсолютная и условная сходимость. Признак Лейбница.		2
	Степенные ряды	Занятие № 37 Степенной ряд. Теорема Абеля. Радиус и интервал сходимости степенного ряда. Условная сходимость.		2
	1	<u>Занятие № 38</u> Разложение функций в ряд Фурье		2
10.	Модуль 10. «Дифференциа.	1 11	Контрольная ра- бота Экзамен	8
	Модульная единица 10.1. Дифференциальные уравнения (ДУ) первого порядка	Занятие № 39-40 ДУ первого порядка. Основные понятия. Задача Коши. Уравнение с разделяющимися переменными. Однородные, линейные ДУ первого порядка.		4
	Модульная единица 10.2. Линейные дифференциальные уравнения высших порядков.	Занятие № 41 Линейная зависимость функций. Определитель Вронского. Общее решение линейного однородного ДУ. Отыскание частного решения линейного неоднородного ДУ с постоянными коэффициентами методом подбора по виду правой части.		2
	Модульная единица 10.3. Системы дифференциальных уравнений.	Занятие № 42 Основные понятия. Интегрирование нормальных систем.		2
11.	Модуль 11. «Теория веростики»	ятностей и элементы стати-	Контрольная ра- бота Экзамен	12
	Модульная единица 11.1. Случайные события	Занятие № 43-46 Элементы комбинаторики. Действия над событиями. Вероятность случайного события. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Условная вероятность. Схема, формула Бернулли.		8

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины Модульная единица 11.2. Случайные величины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий Занятие № 47-48 Закон распределения дискретной случайной величины (ДСВ). Функция распределения, числовые характеристики ДСВ.	контрольного мероприятия	Кол- во ча- сов 4
12.	Модуль 12. «Элементы стат	Функция распределения, плотность вероятностей, числовые характеристики непрерывной случайной величины (НСВ). Числовые характеристики распределений Пуассона, равномерного, показательного, нормального.	Контрольная ра- бота Экзамен	6
	Модульная единица 11.1. Статистические характеристики. Статистические гипотезы	Занятие № 49-50 Первичная обработка статистических данных: вариационные ряды (дискретный и интервальный); подсчет частот, относительных частот; графическое представление выборки. Эмпирическая функция распределения. Числовые характеристики выборки. Методы вычисления точечных оценок параметров распределения. Интервальное оценивание параметров распределения. Проверка статистических гипотез: критерии значимости. Критерий Пирсона о нормальном законе распределения генеральной совокупности. Проверка значимости параметров распределения генеральной совокупности.	оота Экзамен	4
	Модульная единица 11.2. Элементы статистического анализа	Занятие № 51 Одно и двух- факторный дисперсионный анализ. Корреляционный момент, коэффициент корре- ляции. Понятие о многомер- ном корреляционном анали- зе. Двумерное нормальное распределение. Регрессия.		2
	Всего			104

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Формы организации самостоятельной работы студентов:

- работа над теоретическим материалом, прочитанном на лекциях;
- -самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- -выполнение домашних заданий;
- -подготовка к контрольным работам;
- -самостоятельная работа с обучающими программами в домашних условиях.

 Таблица 6

 Перечень вопросов для самостоятельного изучения

перечень вопросов для самостоятельного изучения и виды самоподготовки к текущим практическим занятиям

	и виды самонодготов.	ки к текущим практическим занятиям	1
№ 1/	№ модуля и модульной	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
П	единицы	самостоятельного изучения	часов
Моду	ль 1 «Линейная алгебра»		16
	Модульная единица 1.1.	Собственные числа. Собственные векторы	4
	Матрицы и определители	_	4
	Модульная единица 1.2.	Решение невырожденных линейных систем	6
	Системы линейных урав-	с помощью обратной матрицы. Решение	
	нений	прямоугольных систем. Прикладные задачи.	
	Выполнение домашней раб	ООТЫ	6
Моду	ль 2. «Элементы векторной	і алгебры»	14
		Геометрическая интерпретация	
	Линейные операции над	1 1	4
	векторами		
	Модульная единица 2.2.	Вывод свойств	
	Нелинейные операции над		4
	векторами		
	Выполнение домашней работы		6
	Модуль 3. «Аналитическая геометрия на плоскости»		8
	Модульная единица 3.1.	Комплексные задачи.	
	Простейшие задачи в ко-	('	1
	ординатах		
	Модульная единица 3.2.	Вывод уравнений прямой	1
	Прямая на плоскости		1
	Модульная единица 3.3.	Вывод уравнений линий второго порядка	
	Линии второго порядка	1	2
	на плоскости		
Выпо	олнение домашней работы		4
	ль 4 «Аналитическая геоме	етрия в пространстве»	12
	Модульная единица 4.1.	Вывод уравнений	2
	Плоскость в пространстве	Zanad Manusum	_
	Модульная единица 4.2.	Вывод уравнений	2
	Прямая в пространстве	Daniel Jeanne IIII	-
	Модульная единица 4.3.	Вывод уравнений	2
	Взаимное расположение	рывод уравнении	_
	взаниное расположение		<u> </u>

№п/	№ модуля и модульной	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
П	единицы	самостоятельного изучения	часов
	прямой и плоскости в		
	пространстве		
	Модульная единица 4.4.	Вывод уравнений	2
	Уравнения поверхности и		
	линии в пространстве		
Выпо	олнение домашней работы		4
	уль 5 «Комплексные числа	1»	8
	Модульная единица 5.1.	Вывод формул для выполнения арифметиче-	
	Алгебраическая, геомет-	ских операций	
	рическая формы ком-	1 '	2
	плексного числа. Дейст-		_
	вия с комплексными числ.		
	Модульная единица 5.2.	Вывод формул перевода кч из формы в форму	
	Тригонометрическая, по-	Zanad debuilt uebenada u i ne debum n debum	_
	казательная формы кч.		2
	Возведение в степень		
Выпо	олнение домашней работы		4
	го 1 семестр		58
	уль 6 «Функции. Пределы. Н	Tennentibuocte»	4
тиод	Модульная единица 6.1.	Основные элементарные функции и их гра-	
	Понятие функции	фики.	0,5
	Модульная единица 6.2.	Связь между функцией, ее пределом и бес-	
	Предел функции	конечно малой функцией.	0,5
	Модульная единица 6.3.	Разрывы в неалгебраических функциях	
	Непрерывность функции	тазрывы в неалгеораических функциях	1
Br 111/	олнение домашней работы		2
	±	исчисление функций одной и нескольких пе-	<u> </u>
_	уль 7 «дифференциальное нных»	исчисление функции однои и нескольких пе-	16
		Гиперболические функции и их производ-	2
	Производная функции	ные. Логарифмическое дифференцирование.	2
	Модульная единица 7.2.	Применение дифференциала	2
	Дифференциал функции		2
	Модульная единица 7.3.	Возрастание и убывание функций. Макси-	
	Приложения дифферен-	мум и минимум функций. Наибольшее и	
	циального исчисления	наименьшее значения функции на отрезке.	2
	функции одной перемен-		
	ной		
	Модульная единица 7.4.	Функции, свойства, графики. Производная	
	Производная и диффе-	сложной функции. Полная производная. Инва-	
	ренциалы функций не-	риантность формы полного дифференциала.	
	скольких переменных.	Дифференцирование неявной функции. Приме-	
	Приложения дифферен-	нение полного дифференциала к приближен-	4
	циального исчисление	ным вычислениям. Исследование функций не-	
	функций нескольких пе-	скольких переменных.	
	ременных	екольких переменных.	
Bring	олнение домашней работы		6
		понно функций одной поромочной	16
тутод		пение функций одной переменной»	10
	Модульная единица 8.1	Интегрирование иррациональных функций:	4
	Неопределенный интеграл	дробно-линейная подстановка.	

BCE	ГО		134	
	го 3 семестр		40	
	олнение домашней работы		5	
D	го анализа		_	
	Модульная единица 12.2. Элементы статистическо-	Корреляция. Регрессия.	2	
	Модульная единица 12.1. Статистические характеристики. Статистические гипотезы	Числовые характеристики. Свойства. Анализ. Точечные интервальные оценки. Статистические критерии	1	
Моду	уль 12 «Элементы статистин		8	
	олнение домашней работы		5	
D	Модульная единица 11.2. Случайные величины	Понятие о системе случайных величин. Корреляционный момент. Коэффициент корреляции. Регрессия.	2	
	<u> </u>	Использование принципов комбинаторики в решении вероятностных задач	1	
Моду	уль 11 «Теория вероятносте	й»	8	
Выпо	олнение домашней работы		6	
	Модульная единица 10.3. Системы дифференциальных уравнений	Анализ систем ДУ	2	
	Модульная единица 10.2. Линейные дифференциальные уравнения высших порядков	Решение линейного однородного дифференциального уравнения с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение.	2	
	Модульная единица 10.1. Дифференциальные уравнения первого порядка	Различные типы уравнений первого порядка	2	
Моду	уль 10 «Дифференциальные	е уравнения»	12	
Выполнение домашней работы				
	Модульная единица 9.4. Ряды Фурье	Использование в решении инженерных задач	2	
	Модульная единица 9.3. Степенные ряды	Почленное дифференцирование и интегрирование степенных рядов.	2	
	Модульная единица 9.2. Знакопеременные ряды	Анализ признаков	2	
·	Модульная единица 9.1. Числовые ряды	Вывод и применение признаков сходимости	2	
	уль 9. «Ряды»		12	
	то 2 семестр		36	
Rung	Модульная единица 8.2 Определенный интеграл олнение домашней работы	Физические приложения определенного интеграла	8	
П	единицы	самостоятельного изучения	часов	

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

По причине фундаментального характера дисциплины любой вид занятий и контроля связаны со всеми формируемыми компетенциями.

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	лпз	СРС	Дру- гие виды	Вид кон-
ОПК1	I, II, III семестры: Лекции №№1-42	I,II,III семестры: Занятия №№ 1-51	I семестр: 54 ч. II семестр: 44 ч. III семестр:40 ч.		II семестр: экзамен III семестр: экзамен

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Основная литература

- 1. Гмурман, В.Е., Теория вероятности и математическая статистика: учебное пособие для вузов, М.: Высшая школа, 2001
- 2. Гмурман, В.Е., Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике, М.: Высшая школа, 2001
- 3. Лунгу, К.Н. Сборник задач по высшей математике: с контрольными работами. 1 курс: [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям и специальностям в области техники и технологии] / К. Н. Лунгу [и др.]. 5-е изд. М.: Айрис Пресс, 2006. 574, [2] с.
- 4. Шипачев, В.С. Высшая математика: учебник / В. С. Шипачев. 9-е изд., стер. М. : Высшая школа, 2008. 479 с.
- 5. Пискунов Н.С., Дифференциальное и интегральное исчисления в 2 томах –Т 1, М: Интеграл-пресс, 2002.-215с.
- 6. Пискунов Н.С., Дифференциальное и интегральное исчисления в 2 томах—Т 2, М: Интеграл-пресс, 2002.-544с.

Карта обеспеченности литературой приведена в таблице 9

6.4. Программное обеспечение

- Windows 7 Enterprise (бессрочная лицензия) Офисный пакет Office 2007 Russian Open License Pack (Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008) MS Open License Office Access 2007 (Лицензия академическая №45965845 31.10.2011)
- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса. Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Ediucational License (лицензия 17E0-171204-043145-330-825 с 12.04.2017 до 12.12.2019)
- Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования), Notepad++, Офисный пакет LibreOffice 6.2.1., SMathStudio, GNU Octave

.

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра «Физика и математика»

Направление подготовки (специальность) 35.03.06 Агроинженерия

ДисциплинаМатематика

Ī	0	4)								
	Количество	экз. в вузе			215	202	149	06	65	65
	Heo6xo-	димое	количество	ЭКЗ.	30	30	30	30	30	30
	0	ИЯ	Каф.							
	Место	хранения	Библ. Каф.		Библ.	Библ.	Библ.	Библ.	Библ.	Библ.
	Вид издания		Электр.							
	Вид		Печ.		Печ	Печ	Печ	Печ	Печ	Печ
•	Год	издания			2002	2002	2008	2006	2004	2004
	Издательство				М.: Интеграл-пресс	М.: Интеграл-пресс	M.: BIII	М.: Айрис Пресс	M.: BIII	M.: BIII
	Авторы				Пискунов Н. С.	Пискунов Н. С.	Шипачев В. С.	К. Н. Лунгу [и др.].	Гмурман В. Е.	Гмурман В. Е.
Дисциплинаматыматика	Наименование				Дифференциальное и инте- гральное исчисления - Т. 1	Дифференциальное и инте- гральное исчисления - Т. 2	Высшая математика	Сборник задач по высшей ма- К. Н. Лунгу [и др.]. тематике: с контрольными работами. 1 курс	Теория вероятностей и мате- матическая статистика	Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике.
*	Вид за-	нятий			Л, ПЗ.	Л, ПЗ.	Л	ПЗ. (П	ПЗ. І

Директор Научной бибилиотеки _______ Зорина

6.3. Видеообеспечение

Теория вероятностей, основные теоремы	http://www.youtube.com/watch?v=Gxr 900gLuA
Случайные величины	http://www.youtube.com/watch?v=jQT04AAT6pE
Закон распределения случайных величин	http://www.youtube.com/watch?v=e9 -J1L0GHo
Характеристики случайных величин	http://www.youtube.com/watch?v=T2LDYIJjF5M
Двумерные случайные величины	http://www.youtube.com/watch?v=17phElfE1tA
Математическая статистика	http://www.youtube.com/watch?v=Khf-fc5nmtI
Понятия и законы математической ста-	http://www.youtube.com/watch?v=4UII7PvynkQ
тистики	http://www.youtube.com/watch:v=4011/1 vyhkQ
Основы математической статистики	http://www.youtube.com/watch?v=9w Xg1OysQM
Анализ данных	http://www.youtube.com/watch?v=q Jhm-wQank
Статистические закономерности	http://www.youtube.com/watch?v=qs3yRdG x3M
Проверка статистической гипотезы	http://www.youtube.com/watch?v=SP3BUO2KowI
Матрицы. Действия с матрицами	http://www.youtube.com/watch?v=OFCp-FpUR2k
Арифметика матриц. Определители	http://www.youtube.com/watch?v=11iiq0BtqPo
Решение СЛАУ методом Гаусса	http://www.youtube.com/watch?v=4Km9HzYynl4
Линейные алгебраические уравнения	http://www.youtube.com/watch?v=TtfnaAntqjE
Консультация к интернет экзамену	http://www.youtube.com/watch?v=H3 O15 Ha0c
(Часть 1)	11.5 1.7 11.7 11.7 11.7 11.7 11.7 11.7 1
Консультация к интернет экзамену	http://www.youtube.com/watch?v=InwbirI5XQQ
(Часть 2)	napar www.youtuoo.com waten. v inwomeriqq
Лабораторные работы по матричной ал-	http://www.youtube.com/watch?v=J0PFjLbhxjo
гебре в Ехсеl	inapa, a a a a a a a a a a a a a a a a a a
Координатный метод, основные задачи в	https://youtu.be/xB0R388PiB4
координатах	in penn jesumeen need teet teet teet teet teet teet t
Уравнение линий Уравнения прямой на	
плоскости (Часть 1)	https://youtu.be/dGGXxPTzxaw
Уравнение линий Уравнения прямой на	https://youtu.be/tz1Bd4QVsFM
плоскости (Часть 2)	
Линии второго порядка	https://youtu.be/XBrMHMtTnrM
Практическое занятие №1 Координат-	
ный метод	https://youtu.be/J10ptgU8L98
Практическое занятие №2 Линии на	https://youtu.be/2FJP0DofUSk
плоскости	
Практическое занятие №3 Прямая на	https://youtu.be/mO_ty6Er1U8
плоскости (Часть 1)	
Практическое занятие №3 Прямая на	https://youtu.be/V5zAPYDg3-U
плоскости (Часть 2)	
Практическое занятие №4 Линии второ-	https://youtu.be/hwV31kp4W1I
го порядка (Часть 1)	
Практическое занятие №4 Линии второ-	https://youtu.be/bwKRNanf7BE
го порядка (Часть 2)	1
Лабораторная работа Применение ПК к	https://youtu.be/YPq9YeUer7w
решению задач	144 // 4 1 / PIP 0
Векторные величины. Основные харак-	https://youtu.be/cywoRkPasq0
теристики векторов	1.4
Векторная алгебра. Скалярное произве-	https://youtu.be/KUozaDPhTOU
дение. Векторное произведение (Часть 1)	Ltters //resets Ls/LLVVIT-DOW/ZA
Векторное произведение Смешанное	https://youtu.be/LbYVTqDQW7A
произведение (Часть 2)	https://wowty.ho/iwOwhoEDD.IV
Плоскость в пространстве	https://youtu.be/ixOxheERRJY

Прямая в пространстве	https://youtu.be/DIzuu6CVMzw
Взаимное расположение прямой и плос-	https://youtu.be/kUXXiLAvoAQ
кости в пространстве	https://youtu.oo/Romming
Практическое занятие №1. Уравнение	https://youtu.be/-YIeQJRnieI
плоскости в пространстве (часть 1)	<u>Interest your Property of the Property of the</u>
Практическое занятие №2. Уравнение	https://youtu.be/H4tgYtNSyvo
плоскости в пространстве (часть 2)	<u>inteposity youthing full to you</u>
Практическое занятие №3. Уравнение	https://youtu.be/7yBpkmdSgSo
прямой в пространстве (часть 1)	<u>interitty outdioct () Bernindsgoo</u>
Практическое занятие №4. Уравнение	https://youtu.be/bfCw8lii9vs
прямой в пространстве (часть 2)	integration of the world with
Практическое занятие №5. Взаимное	https://youtu.be/s5LdQlbgQOQ
расположение прямой и плоскости в	in parting the state of the sta
пространстве	
Лабораторная работа №1. Разбор зада-	https://youtu.be/j FWabKfbIw
ний к расчетной работе	<u> </u>
Лабораторная работа №1. Разбор зада-	https://youtu.be/h0sYKKRe3fo
ний к расчетной работе (часть 2)	
Консультация №1 к ИЭ. Задания базово-	https://youtu.be/FR3K0EqC53E
го уровня темы: "Аналитическая геомет-	
рия в пространстве"	
Консультация №2 к ИЭ. Задания про-	https://youtu.be/TES5nkIjA0U
фильного уровня темы: "Аналитическая	
геометрия в пространстве". Кейс задания	
Комплексные числа (курс) Понятие	https://youtu.be/YpJzc8M75HE
комплексного числа. Действия с ком-	
плексными числами	
Комплексные числа (курс) Тригономет-	https://youtu.be/wM0FE91AO8w
рическая и показательная формы ком-	
плексного числа. Степени комплексных	
чисел	
Комплексные числа (курс) Практическое	https://youtu.be/J5OalUXtyQU
занятие №1. Алгебраическая форма	
комплексного числа. Арифметика ком-	
плексных чисел	
Комплексные числа (курс) Практическое	https://youtu.be/3Wy9yPOJHKc
занятие №2. Задачи с комплексными	
числами	1 // // 1 /4'D 4 27 P
Комплексные числа (курс) Лабораторная	https://youtu.be/4iRAnNauunE
работа №1. Разбор заданий к расчетной	
работе	1.4//
Математическая статистика	http://www.youtube.com/watch?v=Khf-fc5nmtI
Проверка статистической гипотезы	http://www.youtube.com/watch?v=SP3BUO2KowI
Понятия и законы математической ста-	http://www.youtube.com/watch?v=4UII7PvynkQ
Осмору могомогической отогрустики	•
Основы математической статистики	http://www.youtube.com/watch?v=9w_Xg1OysQM_
Анализ данных	http://www.youtube.com/watch?v=q_Jhm-wQank
Теория вероятностей, основные теоремы	http://www.youtube.com/watch?v=Gxr_900gLuA
Статистические закономерности	http://www.youtube.com/watch?v=qs3yRdG_x3M
Случайные величины	http://www.youtube.com/watch?v=jQT04AAT6pE
Закон распределения случайных величин	http://www.youtube.com/watch?v=e9J1L0GHo
Характеристики случайных величин	http://www.youtube.com/watch?v=T2LDYIJjF5M

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Для текущего контроля успеваемости студентов проводится защита расчетно-графических работ соответствующих модулям. Эта защита проводится в виде контрольных работ или коллоквиумов, которые студенты выполняют в аудитории. Промежуточный контроль определяется как сумма баллов по результатам текущих контрольных мероприятий. Кроме того, по каждой теме курса предусмотрен контрольный опрос, который может проводиться в устной форме или в виде тестов.

Рейтинг-план

$Mодуль_i$ $(i = \overline{1_i 12})$	Максимальное количество первичных баллов модуля (P_i)	Количество баллов модуля в стобальной шкале (Ki)
I семестр		
Модуль 1. «Линейная алгебра»	90	13,04
Модуль 2. «Элементы векторной ал- гебры»	80	11,59
Модуль 3. «Аналитическая геометрия на плоскости»	90	13,04
Модуль 4. «Аналитическая геометрия в пространстве»	80	11,59
Модуль 5. «Комплексные числа»	60	8,7
П семестр		
Модуль 6. «Функции. Пределы. Непрерывность»	50	7,25
Модуль 7. «Дифференциальное исчисление функций одной и нескольких переменных»	120	17,39
Модуль 8. «Интегральное исчисление функций одной переменной»	120	17,39
Итог I курса (экзамен)	690	100
III семестр		
Модуль 9. «Ряды»	90	25,71
Модуль 10. «Дифференциальные уравнения»	60	17,14
Модуль 11. «Теория вероятностей»	120	34,29
Модуль 12. «Элементы математиче- ской статистики»	80	22,86
Итог III семестра (экзамен)	350	100

Первичные оценки модулей разнятся в зависимости от сложности и объема модульной информации. Первичные балы переводятся вкладом в 100бальную шкалу. Показатели, включаемые в модуль доводятся до сведения студентов перед началом его освоения.

Экзаменационная академическая оценка устанавливается в соответствии со следующей балльной шкалой.

86 – 73 - 4 (хорошо); 72 – 60 - 3 (удовлетворительно).

Получив определенное количество баллов, студент имеет право на получение оценки «автоматом». Ему предоставляется возможность перейти в другую оценочную категорию, для этого сдается экзамен. Экзамен может сдаваться или полностью за все модули отчетного периода, или дифференцировано: по модулям, рейтинг которых оказался ниже желаемого уровня.

Студенту, не набравшему требуемое минимальное количество баллов (< 60), дается две недели после окончания календарного модуля для добора необходимых баллов.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 5-05 Лекционный зал Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, стулья, лавки, маркерная доска.
- 5-24 Лекционный зал Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, стулья, лавки, маркерная доска

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования:

- 1-26 Компьютерный класс Компьютерный класс с выходом в интернет: Компьютер DEPO Neos i3 2120/4G/DVD+RW/монитSamsun 20 шт., Передвижной проекционный столик PT-5, Экран демонстрационный;
- 4-03 Учебная аудитория Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер; 4-05 Учебная аудитория Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер;
- 4-15 Учебная аудитория; Учебные аудитории для общего пользования предназначены для аудиторной и самостоятельной работы студентов: парты, стулья, доска.

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению лиспиплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Математическое образование бакалавра должно быть фундаментальным и в то же время иметь четко выраженную прикладную направленность, часть разделов изучается самостоятельно с привлечением сформированных навыков работы с математической литературой на различных носителях. Фундаментальность математической подготовки включает в себя достаточную общность математических понятий и конструкций, обеспечивающую широкий спектр их применимости, разумную точность формулировок математических свойств изучаемых объектов, логическую строгость изложения математики, опирающуюся на современный математический язык. Данный математический курс строится так, чтобы у бакалавра сложилось целостное

представление об основных этапах становления математики и ее структуре, об основных математических понятиях и методах, о роли и месте математики в различных сферах человеческой деятельности.

Программа реализуется на лекциях и практических занятиях, а также путем индивидуального общения с преподавателем при приеме расчетных заданий, на консультациях, коллоквиумах, зачетах, экзаменах.

На лекциях излагается основная часть теоретического материала, разбираются характерные примеры. Доказываются основные теоремы, выводятся формулы. Только при этом условии можно обеспечить развитие математического мышления у студента.

Основная цель практических занятий — приобретение умений и навыков, используемых при практических приложениях математики. Кроме того, на практических занятиях сообщаются дополнительные теоретические сведения, а также приводятся примеры, иллюстрирующие и разъясняющие отдельные теоретические положения.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
- 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются водной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

zza a ze talpanana am y e panazana.		
Категории студентов	Формы	
С нарушение слуха	в печатной форме;	
	•в форме электронного документа;	
нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных шрифтом;	
	• в форме электронного документа;	
	• в форме аудиофайла;	
нарушением опорно-двигательного	• в печатной форме;	
аппарата	• в форме электронного документа;	
	• в форме аудиофайла.	

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Математика» в рамках ФГОС ВО направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» (профиль «Электрооборудование и электротехнологии в АПК»)

Программа разработана на кафедре высшей математики и компьютерного моделирования доцентом Александровой С.В.

Представленная рабочая программа дисциплины «Математика» для студентов заочной формы обучения направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» (профиль «Электрооборудование и электротехнологии в АПК») соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования подготовки бакалавров по указанному направлению.

В рабочей программе указаны требования к дисциплине, место и роль дисциплины в учебном процессе, цели и задачи, компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины.

Далее, в соответствии с требованием ФГОС ВО, изложено содержание дисциплины. Виды занятий: лекции и практические занятия, самостоятельная работа, построены таким образом, что позволяет реализовать требования и обеспечить студентам прочные знания, умения и владения методами управления.

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины включает основную, дополнительную литературу, методические разработки преподавателей кафедры высшей математики и компьютерного моделирования Института инженерных систем и энергетики.

В целом рабочая программа доцента Александровой С.В. может быть рекомендована в качестве Рабочей программы для изучения дисциплины «Математика» студентами Института инженерных систем и энергетики направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» (профиль «Электрооборудование и электротехнологии в АПК»).

Заведующий лабораторией СМП

Института физики СО РАН

к.ф.-м.н., доцент

Шайхутдинов К.А.