

Аннотация рабочей программы дисциплины

Математика

Закреплена за подразделением

Кафедра математики и естествознания (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль

Квалификация	Бакалавр		
Форма обучения	заочная		
Общая трудоемкость	18 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	648		Формы контроля на курсах:
в том числе:			экзамен 1, 2
аудиторные занятия	60		зачет с оценкой 1
самостоятельная работа	566		
часов на контроль	22		

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		2		Итого
	УП	РП	УП	РП	
Вид занятий					
Лекции	16	16	8	8	24
Практические	24	24	12	12	36
Итого ауд.	40	40	20	20	60
Контактная работа	40	40	20	20	60
Сам. работа	379	379	187	187	566
Часы на контроль	13	13	9	9	22
Итого	432	432	216	216	648

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Обеспечение фундаментальной подготовки обучающихся по дисциплинам математического цикла; овладение комплексом знаний, умений, навыков, необходимых для изучения на современном уровне естественнонаучных, гуманитарных, общепрофессиональных и специальных дисциплин.
1.2	Задачами изучения курса являются:
1.3	- приобретение системы знаний - понятий, утверждений, приемов и методов рассуждений;
1.4	- привитие навыков логического и алгоритмического мышления;
1.5	- выработка умения самостоятельного построения математических моделей для решения практических задач

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:	Б1.Б
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Теория автоматического управления
2.2.2	Теория электропривода
2.2.3	Цифровая и аналоговая электроника
2.2.4	Электрические машины
2.2.5	Основы математического моделирования
2.2.6	Основы микропроцессорной техники
2.2.7	Силовая электроника
2.2.8	Электрические и электронные аппараты
2.2.9	Элементы систем автоматики
2.2.10	Научно-исследовательская работа
2.2.11	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

УК-1: фундаментальные знания

Знать:

УК-1-32 - основы дифференциального и интегрального исчисления;

УК-1-33 - теорию рядов и дифференциальных уравнений.

УК-2: системный анализ

Знать:

УК-2-31 основной математический инструментарий для решения технических задач

ОПК-2: фундаментальная подготовка

Знать:

ОПК-2-31 базовые естественнонаучные, математические и инженерные знания и понимание научных принципов, лежащих в основе профессиональной деятельности

УК-1: фундаментальные знания

Знать:

УК-1-31 - теорию аналитической геометрии и линейной алгебры;

УК-2: системный анализ

Уметь:

УК-2-У1 давать аргументированное обоснование соответствия выбранных способов решения задач намеченным целям

ОПК-2: фундаментальная подготовка

Уметь:

ОПК-2-У1 применять базовые знания в области математических и естественных наук в профессиональной деятельности

УК-1: фундаментальные знания

Уметь:

УК-1-У1

решать типовые математические задачи

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполнимые работы
	Раздел 1. Определители и матрицы. Системы линейных уравнений							
1.1	Матрицы и определители. Их свойства и действия над ними. Ранг матрицы. Системы линейных уравнений, методы решения. /Лек/	1	2		Л2.5Л3.8			
1.2	Обратная матрица, ранг матрицы, матричные уравнения /Ср/	1	12		Л3.7 Л3.8			
1.3	Системы линейных уравнений (основные понятия и их решения) /Ср/	1	12		Л3.7 Л3.8			
1.4	Матрицы и определители. Свойства и действия над ними. Решение систем линейных уравнений по формулам Крамера /Ср/	1	5		Л3.7 Л3.8			
1.5	Обратная матрица. Решение матричных уравнений. Ранг матрицы. Решение систем линейных уравнений матричным способом /Ср/	1	5		Л2.5Л3.7			
1.6	Решение систем линейных уравнений методом Гаусса /Пр/	1	2		Л2.5Л3.7			
	Раздел 2. Векторная алгебра и аналитическая геометрия							
2.1	Основные понятия. Линейная зависимость, независимость векторов. Базис векторного пространства, координаты вектора. Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов /Лек/	1	2		Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.8			
2.2	Прямая в пространстве и на плоскости, взаимное расположение прямых. Плоскость, взаимное расположение плоскостей; взаимное расположение прямой и плоскости /Лек/	1	2		Л3.7			
2.3	Кривые второго порядка. Поверхности второго порядка. /Лек/	1	2		Л1.6Л3.7 Л3.8			
2.4	Линейные операции над векторами (геометрически и в координатной форме). Скалярное произведение векторов /Ср/	1	5		Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.2Л3.7 Л3.8			
2.5	Векторное и смешанное произведение векторов /Ср/	1	5		Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.2 Л2.5Л3.7			

2.6	Прямая в пространстве и на плоскости /Cp/	1	5		Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.5Л3.7 Л3.8			
2.7	Плоскость /Cp/	1	5		Л2.5Л3.7			
2.8	Кривые и поверхности второго порядка /Cp/	1	5		Л2.5Л3.7			
2.9	Виды систем координат (аффинная, прямоугольная, полярная системы координат) /Cp/	1	12		Л1.3 Л1.4Л2.1			
2.10	Линейное пространство. Евклидово пространство /Cp/	1	6		Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2			
2.11	Линейные преобразования. Собственные значения и собственные векторы. Квадратичные формы /Cp/	1	12		Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2			
2.12	Преобразование параллельного переноса и поворота систем координат. Упрощение уравнений кривых второго порядка /Cp/	1	12					
2.13	Приведение уравнений поверхностей второго порядка к каноническому виду, определение их типов и нахождение канонической системы координат, построение /Cp/	1	6		Л3.7			
Раздел 3. Введение в математический анализ								
3.1	Числовые последовательности, их свойства и действия на ними. Предел числовой последовательности. Функция, предел функции /Пр/	1	2		Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8			
3.2	Предел числовой последовательности. Решение задач на логическую символику. Бесконечно большие, бесконечно малые последовательности, предельный переход в неравенствах /Cp/	1	5		Л1.4 Л1.7Л3.7 Л3.8			
3.3	Определение функции, её свойства. Предел функции. Основные теоремы о пределах. Первый замечательный предел математического анализа /Cp/	1	5		Л1.6Л2.3			
3.4	Второй замечательный предел математического анализа. Сравнение бесконечно малых. Непрерывность функции в точке. Классификация точек разрыва /Пр/	1	2		Л1.7Л2.3			

3.5	Непрерывность функции в точке. Классификация точек разрыва. Бесконечно малые, бесконечно большие функции. /Ср/	1	5		Л1.4 Л1.6 Л1.7			
3.6	Числовая последовательность. Предел числовой последовательности /Ср/	1	2		Л1.8			
3.7	Предел функции. Раскрытие неопределенностей вида 0/0 и ∞/∞ /Ср/	1	7		Л1.5 Л1.8			
3.8	Сравнение бесконечно малых /Ср/	1	7		Л1.1 Л1.5Л2.4			
3.9	Второй замечательный предел. Техника вычисления пределов /Ср/	1	5		Л1.5 Л1.8Л2.4			
3.10	Исследование функций на непрерывность /Ср/	1	5		Л1.8			
3.11	Построение графиков функций с помощью геометрических преобразований /Ср/	1	6		Л1.6 Л1.7 Л1.8			
3.12	Непрерывность на множестве. Равномерная непрерывность /Ср/	1	6		Л1.6 Л1.7Л2.3			
	Раздел 4. Дифференциальное исчисление функции одной переменной							
4.1	Определение производной, её геометрический и физический смысл. Уравнение касательной и нормали к графику функции. Таблица производных, правила дифференцирования /Пр/	1	2		Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2			
4.2	Правила дифференцирования. Таблица производных /Ср/	1	5		Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.1			
4.3	Понятие дифференциала функции, его геометрический смысл. Логарифмическое дифференцирование, производные и дифференциалы высших порядков /Ср/	1	5		Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.1			
4.4	Параметрическое задание функции и её дифференцирование. Основные теоремы о дифференцируемых функциях. Правило Лопитала-Бернулли. /Пр/	1	2		Л1.3 Л1.4Л2.1			
4.5	Исследование поведения функции и построение графиков. Свойства кривых, исследование средствами дифференциального исчисления форм кривых второго порядка /Пр/	1	2		Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2			

4.6	Производная функции, её геометрический и физический смысл. Уравнение касательной и нормали /Ср/	1	5		Л1.3 Л1.4 Л1.5			
4.7	Производная сложной функции. Дифференциал функции /Ср/	1	7		Л1.3 Л1.4 Л1.8Л2.1			
4.8	Производные и дифференциалы высших порядков. /Ср/	1	5		Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1			
4.9	Производная функции, заданной параметрически. Логарифмическое дифференцирование /Ср/	1	5		Л1.3 Л1.4 Л1.8Л2.1			
4.10	Исследование функции, построение графиков /Ср/	1	3		Л1.5 Л1.8			
4.11	Геометрические и механические приложения производной /Ср/	1	6		Л1.3 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2			
4.12	Построение графиков функций с помощью производной /Ср/	1	5		Л1.3 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2			
4.13	Выполнение контрольной работы № 1 /Ср/	1	36		Л1.3Л2.1Л3. 9			
4.14	/Экзамен/	1	9					
	Раздел 5. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных							
5.1	Предел и непрерывность функции нескольких переменных. Частные производные и дифференциалы функции нескольких переменных. /Лек/	1	2					
5.2	Производные сложных функций. Дифференциал функции нескольких переменных. Производная по направлению. Градиент. Частные производные и дифференциалы высших порядков /Ср/	1	2		Л1.2Л2.1			
5.3	Экстремумы функции двух переменных (условный и безусловный) Наибольшее и наименьшее значения функции. /Ср/	1	2		Л1.7Л2.1			
5.4	Дифференцирование функции нескольких переменных. Градиент и производная функции по направлению вектора /Пр/	1	2		Л1.3Л2.1			
5.5	Применение дифференциала в приближенных вычислениях /Ср/	1	4		Л1.2Л2.1			
5.6	Приложения дифференциального исчисления функции нескольких переменных /Ср/	1	12		Л1.2 Л1.6Л2.1			

5.7	Действия над комплексными числами в алгебраической, тригонометрической, показательной формах /Ср/	1	12		Л1.2 Л1.6Л2.1			
	Раздел 6. Интегральное исчисление функции одной переменной							
6.1	Понятие первообразной и неопределенного интеграла и их свойства. Метод непосредственного интегрирования /Лек/	1	2		Л1.3 Л1.6 Л1.7Л2.1			
6.2	Метод замены переменной. Интегрирование по частям в неопределенном интеграле. /Лек/	1	2		Л1.6 Л1.7			
6.3	Интегрирование простейших и рациональных дробей /Пр/	1	2					
6.4	Интегрирование некоторых тригонометрических выражений. Универсальная. Интегрирование иррациональных функций тригонометрическая подстановка /Пр/	1	2		Л1.6 Л1.7Л2.1			
6.5	Интегрирование некоторых иррациональных выражений. /Ср/	1	4		Л1.6 Л1.7			
6.6	Вычисление интегралов от иррациональных выражений с помощью подстановок Эйлера. Интегралы от дифференциальных биномов /Ср/	1	2		Л1.6 Л1.7			
6.7	Определенный интеграл и его свойства. Оценки интегралов, формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной и интегрирование по частям в определенном интеграле. /Лек/	1	2		Л1.6			
6.8	Некоторые физические и геометрические приложения определенного интеграла /Пр/	1	2		Л1.6 Л1.7			
6.9	Несобственные интегралы I и II рода. /Пр/	1	2		Л1.3 Л1.7Л2.1			
6.10	Интегрирование простейших дробей /Ср/	1	2		Л1.5 Л1.8			
6.11	Интегрирование рациональных дробей /Ср/	1	6		Л1.5 Л1.8			
6.12	Интегрирование тригонометрических и иррациональных выражений /Ср/	1	12		Л1.5 Л1.8			
6.13	Определенный интеграл и его вычисление (замена переменной и интегрирование по частям) /Ср/	1	9		Л1.5 Л1.8			

6.14	Приложение определенного интеграла (площадь, длина дуги, объем) /Cp/	1	8		Л1.5 Л1.8			
6.15	Техника вычисления несобственных интегралов /Cp/	1	6		Л1.3			
	Раздел 7. Кратные интегралы							
7.1	Вычисление двойных интегралов и их приложения /Пр/	1	2		Л1.3 Л1.6 Л1.7Л2.1			
7.2	Замена переменных в двойном интеграле и некоторые физические и геометрические приложения двойных интегралов /Cp/	1	8		Л1.3 Л1.6Л2.1			
7.3	Тройные интегралы (определение, вычисление, замена переменной, приложения) /Cp/	1	12		Л1.3 Л1.6Л2.1			
7.4	Выполнение контрольной работы № 2 /Cp/	1	36		Л1.3Л2.1Л3. 10			
7.5	/ЗачётСОц/	1	4					
	Раздел 8. Криволинейный и поверхностный интегралы							
8.1	Криволинейные и поверхностные интегралы /Лек/	2	2		Л1.2 Л1.6Л2.2			
8.2	Криволинейный интеграл первого и второго рода (определение, вычисление, физический смысл). Формула Грина /Cp/	2	8		Л1.6			
8.3	Поверхностные интегралы (определение, физический смысл и вычисление поверхностных интегралов 1-го и 2-го рода, связь между ними) /Cp/	2	10		Л1.2Л2.2			
8.4	Соотношения между различными характеристиками скалярных и векторных полей /Cp/	2	12		Л1.2 Л1.6			
8.5	Скалярные и векторные поля. Градиент /Cp/	2	8		Л1.6			
8.6	Специальные виды векторных полей (потенциальное, соленоидальное, Лапласово) /Cp/	2	8		Л1.2 Л1.6			
	Раздел 9. Дифференциальные уравнения							

9.1	Дифференциальные уравнения первого порядка (основные понятия. Геометрические и физические задачи, приводящие к решению дифференциальных уравнений). Уравнения с разделяющимися переменными. /Лек/	2	2		Л1.1 Л1.6Л3.6			
9.2	Однородные, линейные дифференциальные уравнения первого порядка /Пр/	2	2		Л1.1 Л1.6Л3.6			
9.3	Уравнения с разделяющимися переменными, однородные первого порядка и приводящиеся к ним /Ср/	2	11					
9.4	Линейные дифференциальные уравнения первого порядка, уравнение Бернулли, уравнения в полных дифференциалах. /Ср/	2	12		Л1.1 Л1.6 Л1.7			
9.5	Дифференциальные уравнения высших порядков (основные понятия, теорема Коши). Уравнения, допускающие понижение порядка. /Пр/	2	2		Л1.1 Л1.6 Л1.7Л3.6			
9.6	Линейные дифференциальные уравнения высших порядков с постоянными коэффициентами. /Пр/	2	2		Л1.1 Л1.6 Л1.7Л3.2 Л3.6			
9.7	Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами высших порядков. /Ср/	2	8		Л1.6 Л1.7Л3.6			
9.8	Линейные, неоднородные с постоянными коэффициентами дифференциальные уравнения высших порядков с особой правой частью. Системы дифференциальных уравнений /Ср/	2	8		Л1.6 Л1.7			
9.9	Геометрические и физические задачи, приводящие к решению дифференциальных уравнений первого порядка /Ср/	2	8		Л1.1 Л1.6			
9.10	Дифференциальные уравнения Эйлера. Краевые задачи в случае линейных дифференциальных уравнений /Ср/	2	8					
9.11	Системы дифференциальных уравнений /Ср/	2	10		Л1.6			
	Раздел 10. Ряды и их применение							

10.1	Числовые ряды (сходимость ряда; критерий Коши; абсолютная и условная сходимость; признаки абсолютной и условной сходимости числовых рядов /Лек/	2	4		Л1.2 Л1.6Л3.2 Л3.5			
10.2	Исследование знакоположительных рядов на сходимость /Ср/	2	6					
10.3	Исследование знакочередующихся рядов на абсолютную и условную сходимость /Ср/	2	6					
10.4	Функциональные ряды (область сходимости; равномерная сходимость) /Ср/	2	6		Л1.2Л3.3 Л3.5			
10.5	Степенные ряды. Область сходимости и свойства степенных рядов /Ср/	2	6		Л1.2 Л1.6Л3.4 Л3.5			
10.6	Разложение функции в ряд Тейлора. Применение степенных рядов. Ряды Фурье /Ср/	2	10		Л1.2 Л1.6Л3.1			
10.7	Знакоположительные и знакопеременные числовые ряды /Пр/	2	2		Л1.2 Л1.5 Л1.8Л3.5			
10.8	Функциональные ряды. Сходимость функциональных рядов /Пр/	2	2		Л1.2 Л1.5 Л1.8Л3.5			
10.9	Разложение функции в ряд и их применение. /Пр/	2	2		Л1.2 Л1.5Л2.2Л3.5			
10.10	Нахождение сумм числовых рядов. /Ср/	2	6		Л3.1			
10.11	Выполнение контрольной работы № 3 /Ср/	2	36		Л3.5 Л3.11			
10.12	/Экзамен/	2	9					