

Приложение III.ЕН.01
к программе СПО по специальности
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация
электрооборудования
промышленных и гражданских зданий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ЕН. 01 МАТЕМАТИКА

2021 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 января 2018 г. N 44 укрупненной группы подготовки 08.00.00 Техника и технология строительства

Организация разработчик: ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России В.Н. Ельцина»
Нижнетагильский технологический институт (филиал)
Нижнетагильский машиностроительный техникум

Разработчик: Е.В. Ведерникова, преподаватель высшей категории

Программа обсуждена и одобрена на заседании цикловой комиссии общеобразовательного, социально-экономического, математического и естественнонаучного цикла

от 15.03.21 протокол № 3

Председатель ЦК

Е.В.Ведерникова

Рабочая программа рассмотрена и ободрена на заседании и Методического Совета НТМТ

Протокол № 1 Председатель Методического Совета

«12» 03 2021.



Е.В. Гильдерман

СОДЕРЖАНИЕ

- 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕМАТИКА

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина Математика является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Учебная дисциплина Математика обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 03, ОК 10, ОК 11.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01	– производить электрические измерения на различных этапах эксплуатации электроустановок;	– устройство, принцип действия и основные технические характеристики электроустановок;
ОК 02	– выполнять расчет электрических нагрузок;	– основные методы расчета и условия выбора электрооборудования;
ОК 03	– выполнять расчет электрических нагрузок электрических сетей;	- основные методы расчета и условия выбора электрических сетей;
ОК 09	– осуществлять выбор токоведущих частей на разных уровнях напряжения;	– виды износа основных фондов и их оценка;
ОК 10	– составлять калькуляции затрат на производство и реализацию продукции;	– основы организации, нормирования и оплаты труда;
ОК 11	– составлять сметную документацию, используя нормативно-справочную литературу;	– издержки производства и себестоимость продукции;
ПК 1.1	– рассчитывать основные показатели производительности труда;	– основные понятия и методы математического анализа;
ПК 2.4	– находить производную элементарной функции;	– методику расчета с применением комплексных чисел;
ПК 3.4	– выполнять действия над комплексными числами;	– базовые понятия дифференциального и интегрального исчисления;
ПК 4.3	– вычислять погрешности результатов действия над приближенными числами;	– структуру дифференциального уравнения;
	– решать простейшие уравнения и системы уравнений;	– способы решения простейших видов уравнений;
	– задавать множества и выполнять операции над ними;	– определение приближенного числа и погрешностей;
	– находить вероятность в простейших задачах;	– понятие множества, элементов множества; способы задания множеств и операций над ними;
	– выполнять арифметические операции	– понятие вектора, операции с векторами; применение векторов при решении задач;

	<p>с векторами;</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять ряды Фурье для некоторых функций, встречающихся в электротехнике. 	<ul style="list-style-type: none"> – элементы комбинаторного анализа, – – определение вероятности, простейшие свойства вероятности; – понятие числового ряда, виды рядов; теорему Фурье, разложение в ряд Фурье некоторых функций.
--	---	---

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	90
Самостоятельная работа	6
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	84
в том числе:	
теоретическое обучение	38
практические занятия	40
Консультации	6
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Введение	Значение математики в профессиональной деятельности и при освоении профессиональной образовательной программы.	1	
Раздел 1. Понятие о числе. Комплексные числа		9	
Тема 1.1. Развитие понятия о числе	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Целые, рациональные и действительные числа. Приближенное значение величины. Абсолютная и относительная погрешности. Действия с приближенными значениями. Сравнение числовых выражений. Стандартная запись числа. Действия с числами в стандартном виде.</p>	1	ОК 02 ОК 10 ОК 11 ПК 1.1 ПК 2.4 ПК 3.4 ПК 4.3
Тема 1.2. Комплексные числа	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Определение комплексного числа. Действительная и мнимая часть. Геометрическая интерпретация. Алгебраическая, тригонометрическая и показательная форма записи числа. Модуль и аргументы комплексного числа. Переход из одной формы записи комплексных чисел в другую. Арифметические операции над комплексными числами. Возвведение в степень.</p> <p>В том числе, практических занятий</p> <p>1. Действия над комплексными числами во всех формах</p>	8	ОК 01 ОК 03 ОК 10 ПК 2.4 ПК 3.4
Раздел 2. Математический анализ		6	
Тема 2.1. Функции одной независимой переменной. Основные элементарные функции	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Аргумент и функция. Область определения и область значений функции. Способы задания функции: табличный, графический, аналитический, словесный. Свойства функции: четность, нечетность, периодичность, монотонность, ограниченность. Основные элементарные функции, их свойства и графики.</p>	2	ОК 01 ОК 02 ОК 11 ПК 4.3
Тема 2.2. Предел и непрерывность	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Числовая последовательность и ее предел. Предел функции на бесконечности и в точке. Основные теоремы о пределах. Первый и второй замечательные пределы.</p> <p>Непрерывность функции в точке и на промежутке. Точки разрыва первого и</p>	4	ОК 02 ОК 09 ПК 1.1 ПК 2.4 ПК 3.4

	второго рода.		
	В том числе, практических занятий	2	
	2. «Вычисление пределов последовательностей и функций»		
Раздел 3. Линейная алгебра		12	
Тема 3.1. Матрицы и определители.	<p>Понятие матрицы. Типы матриц. Действия с матрицами: сложение, вычитание матриц, умножение матрицы на число, транспонирование матриц, умножение матриц, возвведение в степень.</p> <p>Определитель квадратной матрицы. Определители 1-го, 2-го, 3-го порядков. Правило Саррюса. Свойства определителей.</p> <p>В том числе, практических занятий</p> <p>3. «Операции над матрицами. Вычисление определителей»</p> <p>4. «Нахождение обратной матрицы»</p>	4	OK 01 OK 02 OK 03 ПК 1.1 ПК 2.4 ПК 3.4 ПК 4.3
Тема 3.2. Системы линейных уравнений.	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Основные понятия и определения: общий вид системы линейных уравнений с 3-мя переменными. Совместные определенные, совместные неопределенные, несовместные системы линейных уравнений. Решение систем линейных уравнений по формулам Крамера, методом Гаусса и с помощью обратной матрицы.</p> <p>В том числе, практических занятий</p> <p>5. «Системы линейных уравнений. Правило Крамера, метод Гаусса»</p>	8	OK 01 OK 02 OK 03 ПК 2.4 ПК 3.4 ПК 4.3
Раздел 4. Элементы аналитической геометрии		10	
Тема 4.1. Векторы	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Понятие вектора Координаты и длина вектора. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Расстояние между двумя точками на плоскости. Скалярное произведение векторов. Углы, образуемые вектором с осями координат. Углы между векторами. Коллинеарность и перпендикулярность векторов.</p>	2	OK 02 OK 03 OK 09 ПК 1.1 ПК 2.4 ПК 3.4 ПК 4.3
Тема 4.2. Уравнения прямой на плоскости. Кривые второго порядка	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Общее уравнение прямой. Векторное и каноническое уравнение прямой. Уравнение прямой в отрезках. Уравнение прямой с угловым коэффициентом. Уравнение прямой, проходящей через две данные точки. Угол между двумя прямыми. Условие параллельности и перпендикулярности двух прямых. Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола.</p> <p>В том числе, практических занятий</p>	8	OK 01 OK 02 OK 09 ПК 1.1 ПК 4.3
		4	

	6. «Составление уравнений прямых» 7. «Составление уравнений кривых 2 порядка»		
Раздел 5. Дифференциальное исчисление		10	
Тема 5.1. Производная функции	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Определение производной функции. Геометрический смысл производной. Механический смысл производной. Правила дифференцирования. Производные основных элементарных функций. Производная сложной функции. Производная сложной функции и обратных тригонометрических функций. Вторая производная и производные высших порядков.</p> <p>В том числе, практических занятий</p> <p>8. «Нахождение производных функций» 9. «Нахождение производных и дифференциалов высших порядков. Правило Лопитала.»</p>	6	OK 01 OK 02 OK 03 OK 10 ПК 1.1 ПК 2.4 ПК 3.4
Тема 5.2. Приложение производной	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Исследование функции с помощью производной: интервалы монотонности и экстремумы функции. Асимптоты. Применение второй производной. Направление выпуклости графика функции. Точки перегиба. Общая схема исследования функций.</p> <p>В том числе, практических занятий</p> <p>10. «Исследование функций с помощью производной»</p>	4	OK 01 OK 02 ПК 2.4 ПК 3.4 ПК 4.3
Раздел 6. Интегральное исчисление		10	
Тема 6.1.Неопределенный интеграл	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Первообразная и неопределенный интеграл. Основные свойства неопределенного интеграла. Таблица интегралов. Методы интегрирования: непосредственное интегрирование, метод разложения, метод замены переменной.</p> <p>В том числе, практических занятий</p> <p>11. «Нахождение неопределенного интеграла методом замены переменной» 12. «Неопределенное интегрирование по частям»</p>	4	OK 01 OK 02 OK 03 OK 10 ПК 2.4 ПК 3.4
Тема 6.2. Определенный интеграл	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Понятие определенного интеграла. Свойства определенного интеграла. Задача о нахождении площади криволинейной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница. Вычисление определенного интеграла. Вычисление площадей плоских фигур. Вычисление геометрических, механических, физических величин с помощью определенного интеграла.</p> <p>В том числе, практических занятий</p>	6	OK 01 OK 02 OK 03 OK 10 ПК 2.4 ПК 3.4

	13. «Вычисление определённого интеграла методом замены переменной» 14. «Определённое интегрирование по частям» 15. «Нахождение площадей плоских фигур с помощью определённого интеграла»	6	
Раздел 7. Дифференциальные уравнения		10	
Тема 7.1. Дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися переменными	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Дифференциал функции. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Понятие о дифференциальном уравнении. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Общие и частные решения.</p> <p>В том числе, практических занятий</p> <p>16. «Решение дифференциальных уравнений разделяющимися переменными. Решение линейных дифференциальных уравнений 1-го порядка»</p>	2	ОК 01 ОК 03 ПК 2.4 ПК 3.4
Тема 7.2. Однородные дифференциальные уравнения первого порядка.	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Определение линейного дифференциального уравнения первого порядка. Линейные уравнения с переменными коэффициентами. Задачи, приводящие к однородным дифференциальным уравнениям первого порядка. Алгоритм решения однородных дифференциальных уравнений.</p> <p>В том числе, практических занятий</p> <p>17. «Решение дифференциальных уравнений 2-го порядка. Решение дифференциальных уравнений, допускающих понижение степени»</p>	4	ОК 01 ОК 03 ПК 2.4 ПК 3.4
Тема 7.3. Линейные однородные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Определение линейного однородного дифференциального уравнения второго порядка. Основные методы решения.</p> <p>В том числе, практических занятий</p> <p>18. «Решение дифференциальных уравнений 2-го порядка с постоянными коэффициентами»</p>	4	ОК 01 ОК 03 ПК 2.4 ПК 3.4
Раздел 8. Ряды		4	
	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Числовые ряды. Необходимый и достаточный признак сходимости ряда. Знакопеременные и знакочередующиеся ряды. Признак сходимости Лейбница для знакочередующихся рядов. Степенные ряды. Разложение функций в степенные ряды. Вычисление определенных интегралов с помощью Степенных рядов. Ряды Фурье. Тригонометрический ряд Фурье. Разложение в ряд Фурье функции, заданной в промежутке $0 \leq x \leq 2\pi$. Разложение в ряды Фурье некоторых функций, часто встречающихся в электротехнике.</p> <p>В том числе, практических занятий</p> <p>19. «Числовые ряды»</p>	4	ОК 01 ОК 03 ОК 10 ПК 1.1 ПК 2.4 ПК 3.4
		2	

Раздел 9. Основы дискретной математики	Содержание учебного материала	2	OK 02 OK 11 ПК 4.3
	Предмет дискретной математики. Место и роль дискретной математики в системе математических наук и в решении задач. Элементы и множества. Задание множеств. Операции над множествами. Свойства операций над множествами. Отношения. Свойства отношений. Диаграммы Эйлера-Венна.	2	
Раздел 10. Теория вероятностей и математическая статистика	Содержание учебного материала	4	
	Элементы комбинаторного анализа: размещения, перестановки, сочетания. Формула бинома Ньютона. Случайные события. Вероятность события. Простейшие свойства вероятности. Задачи математической статистики. Случайная величина и закон ее распределения. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины.	4	OK 01 OK 02 OK 03 OK 10 ПК 1.1
	В том числе, практических занятий	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 10 ПК 1.1
	20. «Решение задач на нахождение вероятности в простейших случаях»		
Консультации		6	OK 01 OK 02 OK 03 OK 10 ПК 1.1
Всего		90	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрен:

Кабинет «Математики», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения: индивидуальные рабочие места для обучающихся, рабочее место преподавателя, классная доска, лицензионное программное обеспечение в соответствии с содержанием дисциплины (Windows, Photo-Shop, CorelDraw), авторский электронный учебник, учебно-методический комплекс дисциплины и технические средства обучения: персональный компьютер, демонстрационный мультимедийный комплекс.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

3.2.2 Электронные издания (электронные ресурсы):

1. Антонов, В.И. Элементарная математика для первокурсника [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Антонов, Ф.И. Копелевич. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 112 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/5701>. — Загл. с экрана.
2. Александров, П.С. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры [Электронный ресурс] : учебник / П.С. Александров. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2009. — 512 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/493>. — Загл. с экрана.
3. <http://school-collection.edu.ru/>
4. <http://fcior.edu.ru/>
5. <http://college.ru/matematika/>
6. <http://www.mce.su>
7. <http://www.exponenta.ru>

3.2.3 Дополнительные источники

1. Богомолов Н.В. Математика: учебник для среднего профессионального образования. – М.: Дрофа,2006.
2. Богомолов Н.В. Практические занятия по математике: Учебное пособие для средних специальных учебных заведений. - М.: Высшая школа,1983г., 1997г., 2003г.
3. Вентцель. Е.С. Теория вероятностей: учебник для студентов высших учебных заведений. – М.: Академия, 2005.
4. Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учебное пособие для вузов. – М.: Высшее образование,2007г.
5. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие для вузов. – М.: Высшее образование,2007г

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – устройство, принцип действия и основные технические характеристики электроустановок; – основные методы расчета и условия выбора электрооборудования; - основные методы расчета и условия выбора электрических сетей; – виды износа основных фондов и их оценка; – основы организации, нормирования и оплаты труда; – издержки производства и себестоимость продукции; – основные понятия и методы математического анализа; – методику расчета с применением комплексных чисел; – базовые понятия дифференциального и интегрального исчисления; – структуру дифференциального уравнения; – способы решения простейших видов уравнений; – определение приближенного числа и погрешностей; – понятие множества, элементов множества; способы задания множеств и операций над ними; – понятие вектора, операции с векторами; применение векторов при решении задач; – элементы комбинаторного анализа, – определение вероятности, простейшие свойства вероятности; – понятие числового ряда, виды рядов. 	<p>«Отлично» – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.</p> <p>«Хорошо» – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы не достаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.</p> <p>«Удовлетворительно» – теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибками.</p> <p>«Неудовлетворительно» – теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.</p>	<p>Оценка результатов деятельности обучающихся при:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнении практических заданий; - проведении проверочных работ; - проведении опросов; - решении ситуационных задач; - выполнении самостоятельной работы; - при подготовке и выступлении с докладом, сообщением, презентацией; - проведении итогового контроля.
<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – производить электрические измерения на различных этапах эксплуатации электроустановок; – выполнять расчет электрических нагрузок; – выполнять расчет электрических нагрузок электрических сетей, – осуществлять выбор токоведущих частей на разных уровнях напряжения; – составлять калькуляции затрат на производство и реализацию продукции; – составлять сметную документацию, 		

используя нормативно-справочную литературу; – рассчитывать основные показатели производительности труда; – находить производную элементарной функции; – выполнять действия над комплексными числами; – вычислять погрешности результатов действия над приближенными числами; – решать простейшие уравнения и системы уравнений; – задавать множества и выполнять операции над ними; – находить вероятность в простейших задачах; – выполнять арифметические операции с векторами; – применять ряды Фурье для некоторых функций, встречающихся в электротехнике.		
--	--	--