Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Панова Надежда Сергеевна Федеральное агентство железнодорожного транспорта

Должность: Директор Дата подписания: 200 едеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

b4eabebadef012aa0b2f43b8524ffd581600e761 государственный университет путей сообщения»

Колледж железнодорожного транспорта

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: ЕН.01. Математика

для специальности: 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

СОДЕРЖАНИЕ

| | Стр |
|--|-----|
| 1. Паспорт рабочей программы дисциплины | 4 |
| 2. Структура и содержание дисциплины | 6 |
| 3. Условия реализации программы дисциплины | 15 |
| 4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины | 17 |

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01. МАТЕМАТИКА

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины (далее рабочая программа) является частью основной профессиональной образовательной программы — образовательной программы среднего профессионального образования — программы подготовки специалистов среднего звена.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС, составлена по учебному плану 2023 года по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина ЕН.01. Математика относится к математическому и общему естественнонаучному учебному циклу основной профессиональной образовательной программы.

1.3. Цель и задачи дисциплины — требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся

должен уметь:

- применять математические методы для решения профессиональных задач;
- решать прикладные электротехнические задачи методом комплексных чисел.

должен знать:

- основные понятия о математическом синтезе и анализе, дискретной математики, теории вероятности и математической статистики.

1.4 Формируемые компетенции:

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
- OK 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

- ПК 1.1. Анализировать работу станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики по принципиальным схемам.
- ПК 1.2. Определять и устранять отказы в работе станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики.
- ПК 1.3. Выполнять требования по эксплуатации станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики.
- ПК 2.1. Обеспечивать техническое обслуживание устройств СЦБ и систем ЖАТ.
- ПК 2.2. Выполнять работы по техническому обслуживанию устройств электропитания систем железнодорожной автоматики.
- ПК 2.3. Выполнять работы по техническому обслуживанию линий железнодорожной автоматики.
- ПК 2.4. Организовывать работу по обслуживанию, монтажу и наладке систем железнодорожной автоматики.
- ПК 2.5. Определять экономическую эффективность применения устройств автоматики и методов их обслуживания.
- ПК 2.6. Выполнять требования технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения.
- ПК 2.7. Составлять и анализировать монтажные схемы устройств СЦБ и ЖАТ по принципиальным схемам.
- ПК 3.1. Производить разборку, сборку и регулировку приборов и устройств СЦБ.
- ПК 3.2. Измерять и анализировать параметры приборов и устройств СЦБ.
 - ПК 3.3. Регулировать и проверять работу устройств и приборов СЦБ.

1.5 Личностные результаты:

- ЛР 13 Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей; ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.
- ЛР 14 Приобретение обучающимся навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных.
 - ЛР 29 Постоянно занимающийся саморазвитием.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды работы

| Вид учебной работы | Объем часов | |
|--|-------------|--|
| Максимальная учебная нагрузка (всего), | 54 | |
| в том числе по вариативу | _ | |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 51 | |
| в том числе: | | |
| лабораторные и (или) практические занятия | 15 | |
| контрольные работы | _ | |
| курсовая работа (проект) | _ | |
| активные, интерактивные формы занятий | 15 | |
| Самостоятельная работа (самостоятельная работа и | 3 | |
| индивидуальный проект) обучающегося (всего) | | |
| в том числе: | | |
| самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) | _ | |
| внеаудиторная самостоятельная работа | 3 | |
| индивидуальный проект | _ | |
| Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета 3 семест | | |

2.2. Тематический план и содержание дисциплины ЕН.01. Математика

| Наименование | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, | Обт | ьем часов | Уровень |
|--|--|-------|--|---|
| разделов и тем | самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) | Всего | В том числе, активные, интерактивн ые формы занятий* | освоения**, формируемые компетенции и личностные результаты |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Введение | | 2,5 | _ | |
| | Содержание учебного материала Задачи и структура дисциплины. Математика и научно-технический прогресс. Значение дисциплины на современном этапе развития общества и в системе подготовки специалистов по автоматике и телемеханике на железнодорожном транспорте. Краткий обзор разделов и тем программы. Роль и значение прикладной математики, как научно-технического направления, в построении новых систем ЖАТ Самостоятельная работа обучающихся -Проработка конспекта занятия. | 0,5 | _ | 2 ОК 1, ОК 9, ЛР 29. |
| | -Составление конспектаПодготовка сообщения на одну из тем: «Значение математики в системе подготовки специалистов по автоматике и телемеханике на железнодорожном транспорте» «Роль и значение прикладной математики, как научно-технического направления, в построении новых систем ЖАТ» | | | |
| Раздел 1. Матриць | и и определители | 6,5 | _ | |
| Тема 1.1. Матрицы и определители | Содержание учебного материала Определение матрицы. Определители 2-го и 3-го порядков, вычисление определителей. Определители п-го порядка, свойства определителей. Действия над матрицами, их свойства. Решение систем двух линейных уравнений и трех линейных уравнений методами Гаусса и Крамера. | 6 | _ | 2 ПК 1.1, ПК 2.1, ПК 2.3, ПК 2.7, ЛР 13. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------------|--|-----|-----|----------|
| | Самостоятельная работа обучающихся | 0,5 | _ | |
| | -Проработка конспекта занятия. | | | |
| | - Решение задач. | | | |
| злеп 2. Основы в | математического анализа | 15 | 6 | |
| Тема 2.1. | Содержание учебного материала | 4 | | 2 |
| Функции и их | Определение и область значения функций. Свойства функции: монотонность, | ' | | OK 2., |
| свойства | четность и нечетность, периодичность, ограниченность, скорость изменения. | | | ПК 1.2., |
| CDONCIBU | Понятие предела функции. Основные свойства пределов. Непрерывность функции и | | | ПК 1.3., |
| | точки разрыва. Замечательные пределы. Дифференциал функции. Геометрический и | | | ПК 3.1, |
| | математический (числовой) смысл дифференциала и интеграла. Техника | | | ЛР 14. |
| | дифференцирования функций. Интегрирование функций как операция, обратная | | | VII 1 |
| | дифференцированию. Понятие «определенный интеграл». Геометрический смысл | | | |
| | определенного интеграла. | | | |
| | Нахождение скорости для процесса, заданного формулой. Примеры применения | | | |
| | интегрирования и дифференцирования в исследовании процессов в электрических | | | |
| | цепях (дифференцирующие и интегрирующие цепи) | | | |
| | | | | |
| | Практическое занятие 1 | 0,5 | 0,5 | |
| | Вычисления пределов с помощью замечательных пределов и раскрытия | ŕ | | |
| | неопределенностей. | | | |
| | Практическое занятие 2 | 0,5 | 0,5 | |
| | Решение задач на определение производной. | ŕ | , | |
| | | | | |
| | Практическое занятие 3 | 1 | 1 | |
| | Решение задач на вычисление интегралов | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 0,5 | | |
| | - Проработка конспекта занятия. | 0,5 | | |
| | - Решение задач | | | |
| | - Оформить отчет по практическому занятию | | | |
| | opopulity of lef no hearth leckomy summino | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|-----|-----|--|
| 1 Тема 2.2. Графическое представление функций | Содержание учебного материала Определение понятия «график функции». Построение графиков функций, заданных различными способами. Техника построения графика элементарных функций. Примеры и задачи на построение графика элементарных функций на плоскости х 0 у. Расстояние между двумя заданными точками на плоскости х 0 у. Понятие уравнения линии. Различные виды уравнений прямой линии. Построение прямых линий по их уравнениям. Взаимное расположение прямых линий на плоскости и алгебраическое истолкование различных случаев на $x0$ у. Графики обратной, степенной функции, дробно-линейной, тригонометрической, | 2 | | 5 2 ОК 4., ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7, ПК 3.1, ЛР 29. |
| | показательной, логарифмической и тригонометрической функций и их свойства. Вертикальные и горизонтальные асимптоты графиков. Понятие интервала, полуинтервала и отрезка функции. Преобразования графиков: параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно начала координат, симметрия относительно прямой x и y , растяжение и сжатие вдоль осей координат. Графическая интерпретация. Простые гармонические колебания. | | | |
| | Практическое занятие 4 Рациональные приемы построения графиков. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях. | 0,5 | 0,5 | |
| | Практическое занятие 5 Построение и преобразования синусоидальных функций | 0,5 | 0,5 | |
| | Практическое занятие 6 Построение графика функции | 1 | 1 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся - Проработка конспекта занятия Решение задач на построение графиков функций Оформить отчет по практическому занятию. | 0,5 | _ | |
| Тема 2.3. Исследование функций | Содержание учебного материала Возрастание и убывание функций. Достаточные условия существования экстремума функции. Краевые экстремумы. Асимптоты. Нахождение уравнения асимптот. Общая схема исследования функции. Общая схема отыскания наибольшего (наименьшего) значения функции на замкнутом | 2 | _ | 3 ОК 3, ПК 2.1, ПК 2.6, ПК 3.2. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|-----|-----|---|
| | отрезке. Направление выпуклости графика функции. Достаточные условия выпуклости вверх (вниз) вогнутости (вниз) графика функции. Понятие точки перегиба графика функции. Достаточные условия существования перегиба графика функции. Исследование функции на выпуклость, вогнутость и точку перегиба. Применение производной к исследованию функций. Пример полного исследования функции, | | | |
| | отражающей физические процессы в электрических цепях устройств ЖАТ | 1 | 1 | |
| | Практическое занятие 7 Исследование функции на экстремум и точку перегиба. | 1 | 1 | |
| | Практическое занятие 8 Исследование графика функции | 1 | 1 | = |
| Раздел 3. Комплекс | тые числа | 6,5 | 1 | |
| Тема 3.1. | Содержание учебного материала Определение комплексного числа. Изображение комплексных чисел на плоскости. Модуль и аргумент комплексного числа. Алгебраическая и тригонометрическая формы комплексного числа. Показательная форма комплексного числа. Геометрическая интерпретация. Различные способы задания комплексного числа | 2 | _ | 3 ОК 5, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 3.2, ЛР 13. |
| | Самостоятельная работа обучающихся -Проработка конспекта занятия Решение задач - Подготовка ответов на контрольные вопросы. | 0,5 | _ | |
| Тема 3.2. Действия с комплексными числами | Содержание учебного материала Действия с комплексными числами, представленными в различных формах. Комплексные числа, их сложение и умножение. Переход от алгебраической формы к тригонометрической и обратно. Прикладное применение комплексных чисел при анализе процессов в электрических цепях устройств ЖАТ | 3 | _ | 3 ПК 2.7, ПК 3.3, ЛР 14, ЛР 29. |
| | Практическое занятие 9 Действия над комплексными числами в алгебраической, тригонометрической и показательной формах. | 0,5 | 0,5 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|------|-----|--|
| | Практическое занятие 10 Переход от алгебраической формы комплексного числа к тригонометрической, показательной и обратно | 0,5 | 0,5 | |
| Раздел 4. Алгебра ј | погики | 18,5 | 7 | |
| Тема 4.1. Системы счисления в алгебре логике | Содержание учебного материала Общие сведения о системах счисления. Позиционные системы счисления. Представление чисел в различных системах счисления. Десятичная, двоичная, двоично-десятичная, восьмеричная, шестнадцатеричная системы счисления. Основные правила выполнения арифметических операций над одноразрядными двоичными числами (сложение, вычитание и умножение). Операции с числами при переводе (преобразовании) целых, дробных и смешанных чисел из одной позиционной системы счисления в другую | 3 | - | 3 ПК 2.6, ПК 3.2, ЛР 13. |
| | Практическое занятие 11 Перевод целых, дробных и смешанных чисел из одной системы счисления в другую | 1 | 1 | _ |
| Тема 4.2. Структура и форматы двоичных чисел | Содержание учебного материала Форматы представления чисел с фиксированной и плавающей запятой. Основные понятия о кодах. Виды кодов двоичных чисел. Правила записи положительных и отрицательных двоичных чисел в прямом, обратном, дополнительном и модифицированном кодах. Натуральный ряд чисел в различных системах счисления. Понятие о триадах и тетрадах | 2 | _ | 2 ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.5, ЛР 14. |
| | Практическое занятие 12 Представление положительных и отрицательных двоичных чисел в прямом, обратном кодах | 1 | 1 | - |
| | Практическое занятие 13 Представление положительных и отрицательных двоичных чисел в дополнительном и модифицированном кодах | 1 | 1 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|-----|---|---|
| Тема 4.3. Математические операции с двоичными числами | Содержание учебного материала Математические операции (сложение и вычитание) двоичных чисел с фиксированной и плавающей запятой. Правила выполнения арифметических операций с двоичными числами, представленными в различных кодах. Сложение, вычитание, умножение и деление многоразрядных двоичных чисел. Понятие о переполнении разрядной сетки при математических действиях. Сложение и вычитание десятичных чисел, представленных в двоично-десятичной системе счисления. Правила определения истинности результата арифметических действий | 2 | _ | 3 ОК 1., ПК 2.7, ПК 3.3, ЛР 29. |
| | Практическое занятие 14 Выполнение арифметических операций с многоразрядными двоичными числами, представленными в различных кодах. | 1 | 1 | |
| | Практическое занятие 15 Выполнение арифметических действий (сложение и вычитание) с десятичными числами, представленных в двоично-десятичной системе счисления | 1 | 1 | |
| Тема 4.4. Основные понятия алгебры логики | Содержание учебного материала Элементы математической логики, теории множеств и общей алгебры. Логические (булевы) переменные. Дизьюнктивные и конъюнктивные нормальные формы. Минимизация булевых функций. Функциональная полнота систем булевых функций. Основные понятия алгебры логики — булевой алгебры. Алгебра логики, функции алгебры логики (булева алгебра, булевы функции). Основные операции алгебры логики: дизьюнкция, конъюнкция и инверсия. Понятие о логической переменной и функции. Понятие об элементарных (основных и базисных) и комбинационных (универсальных, базовых) логических функциях одной и двух переменных, их функциональная запись через дизьюнкцию, конъюнкцию и инверсию. Законы, тождества и правила алгебры логики и их применение для записи и преобразования переключательных функций | 2 | | 3 ПК 1.1, ПК 2.2, ЛР 13. |
| | Самостоятельная работа обучающихся -Проработка конспекта занятия. | 0,5 | _ | |

| | - Решение задач по теме «Основные понятия алгебры логики». | | | 7 |
|--|---|-----|-----|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Тема 4.5. Канонические формы представления функций | Содержание учебного материала Канонические формы представления переключательных логических функций в аналитической форме. Нормальные и совершенные нормальные формы дизьюнктивных и конъюнктивных функций (ДНФ, КНФ, СДНФ, СКНФ). Понятие о минтерме как конституанте единицы и макстерме как конституанте нуля. Минимизации переключательных функций. Основы аналитического и графического (карты Карно) способов минимизации функций. Методика перехода от нормальной к совершенным формам записи переключательных функций при аналитическом и графическом способах | 2 | _ | 3 ПК 2.2, ПК 2.6, ПК 2.7, ЛР 13. |
| | Практическое занятие 16 Преобразование нормальных функций в совершенные (ДНФ и КНФ в СДНФ и СКНФ) и совершенных функций в нормальные (СДНФ и СКНФ в ДНФ и КНФ) | 2 | 2 | |
| аздел 5. Элементі | ы теории вероятности и математической статистики | 5 | 1 | |
| | Содержание учебного материала Основные понятия комбинаторики. История развития и классические задачи. Операции над событиями. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Повторение испытаний. Логические методы комбинаторного анализа. Основные комбинаторные тождества для вычисления числа размещений, перестановок и сочетаний. Принцип комбинаторного сложения и умножения. Случайный опыт и случайное событие. Алгебра событий. Относительная частота события. Вероятность события. Классические и статистические определения вероятности. Понятие дискретной случайной величины и закона ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел. Понятие о задачах математической статистики | 4 | _ | 2 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 3.2, ЛР 13, ЛР 14. |
| | Практическое занятие 17 Составление закона распределения дискретной случайной величины. | 0,5 | 0,5 | |
| | Практическое занятие 18 Вычисление математического ожидания и среднего квадратического отклонения | 0,5 | 0,5 | |
| | Всего | 54 | 15 | |

При применении дистанционных образовательных технологий и электронного обучения освоение дисциплины осуществляется в электронно-информационной образовательной среде (образовательная платформа электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru)) в рамках созданного курса, что позволяет реализовывать асинхронное и синхронное взаимодействие участников образовательных отношений.

- * Конкретные активные и интерактивные формы проведения занятий отражены в календарно-тематическом плане преподавателя.
- ** Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1— ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством); 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Дисциплина реализуется в учебном кабинете математики.

Оснащение учебного кабинета:

- -Специализированная мебель;
- -Технические средства обучения: не используются;
- -Оборудование, включая приборы: не используются;
- -Наглядные пособия.

3.2. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

Основная учебная литература:

1. Юхно Н.С. Математика: учебник — М: <u>НИЦ ИНФРА-М</u>, 2021. — 204 с. — Режим доступа:

https://znanium.com/read?id=375762

2. Дадаян А.А. Математика: учебник — М: <u>НИЦ ИНФРА-М</u>, 2021.— 544 с. — Режим доступа:

https://znanium.com/read?id=367814

Дополнительная учебная литература:

- 1. Кытманов А. М., Лейнартас Е. К., Мысливец С. Г. Математика: Учебное пособие для СПО Санкт-Петербург: Лань, 2023. 288 с. Режим доступа: https://reader.lanbook.com/book/333293#207
- 2. Козлов В.В., Никитин А.А. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учебник для 10 класса. Базовый и углублённый уровни: Учебник Москва: Русское слово, 2020. 464 с. Режим доступа: https://ibooks.ru/bookshelf/374152/reading
- 3. Козлов В.В., Никитин А.А. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учебник для 11 класса. Базовый и углублённый уровни: Учебник Москва: Русское слово, 2020. 464 с. Режим доступа: https://ibooks.ru/bookshelf/374166/reading

Учебно-методическая литература для самостоятельной работы:

- 1. Методическое пособие по проведению практических занятий по дисциплине «ЕН.01.Математика»/ В.В.Глебов КЖТ УрГУПС, 2021. Режим доступа: КЖТ УрГУПС методическое обеспечение (V:) 27.02.03.
- 2. Методическое пособие по организации самостоятельной работы по дисциплине «ЕН.01.Математика»/ В.В.Глебов КЖТ УрГУПС, 2021. Режим доступа: КЖТ УрГУПС методическое обеспечение (V:) 27.02.03.

3.3. Информационные ресурсы сети Интернет и профессиональные базы данных

Перечень Интернет-ресурсов:

- 1. Построение графиков функций онлайн http://www.yotx.ru/
- 2. EDUCON.BY Физика и Математика Теория и Задачи//Математика https://educon.by/index.php/materials/math.
- 3. EDUCON.BY Физика и Математика Теория и Задачи//Формулы, методы и другая справочная информация https://educon.by/index.php/formuly.

Профессиональные базы данных:

Не используются.

Программное обеспечение:

Не используется.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения | Формы и методы контроля и |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| (освоенные умения, усвоенные знания) | оценки результатов обучения |

освоенные умения:

- применять математические методы для решения профессиональных задач;
- решать прикладные электротехнические задачи методом комплексных чисел.

усвоенные знания:

- основные понятия о математическом синтезе и анализе, дискретной математики, теории вероятности и математической статистики.

Текущий контроль: Оценка выполнения заданий письменных работ, оценка

выполнения практических работ.

Промежуточная аттестация: оценка ответов на вопросы дифференцированного

зачета.