

## **Аннотация рабочей программы дисциплины**

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о деятельности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

ФИО: Чиркова Лилия Ивановна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 19.04.2021 16:30:56

**Форма обучения** Заочная

Уникальный программный ключ:

750e77999b0631a45cbf7b4-579108fbef032814fee919138f73a4ce0cad5

**Дисциплина: Б1.Б.26 Теория дискретных устройств**

### **Цели освоения дисциплины:**

Цель освоения дисциплины: изучение основ теории анализа и синтеза дискретных устройств, применяемых при автоматизации технологических процессов железнодорожного транспорта, и объяснение принципов построения безопасных дискретных устройств железнодорожной автоматики и телемеханики.

Задачей дисциплины является получение теоретических знаний и практических навыков по расчету логических дискретных элементов железнодорожной автоматики и телемеханики и методам синтеза на их основе дискретных устройств автоматики широкого применения.

### **Формируемые компетенции:**

**ПК-1 способностью использовать в профессиональной деятельности современные информационные технологии, изучать и анализировать информацию, технические данные, показатели и результаты работы систем обеспечения движения поездов, обобщать и систематизировать их, проводить необходимые расчеты**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

#### **Знать:**

- методы анализа и синтеза дискретных устройств автоматики;
- основные понятия и законы булевой алгебры логики;
- основы теории алгоритмов и элементы дискретных микропроцессорных устройств.

#### **Уметь:**

- применять методы анализа и синтеза дискретных устройств автоматики;
- составлять структурные формулы дискретных устройств автоматики и осуществлять их преобразование с использованием различных базисов;
- производить минимизацию функций алгебры логики, заданных в совершенных нормальных формах.

#### **Владеть:**

- методами анализа и синтеза дискретных устройств автоматики;
- способностью применять на практике методы математического анализа и моделирования для технического синтеза конкретных дискретных устройств автоматики и телемеханики;
- основами проектирования безопасных логических устройств автоматики дискретного действия.

### **Содержание дисциплины**

#### **Раздел 1. Общие вопросы минимизации**

**Раздел 2. Синтез дискретных устройств**

**Раздел 3. Самостоятельная работа**

**Виды учебной работы:** практические занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа.

**Используемые образовательные технологии:** традиционные и инновационные.

**Формы текущего контроля успеваемости:** отчет по практическим и лабораторным работам

**Формы промежуточной аттестации:** зачет (3), контрольная работа (3)

**Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕТ.**