Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна Должность: Директор филиала

Аннотации рабочей программы дисциплины

Дата подписан от 19 04 2021 13:46:17 Уникальный программный ключ:

23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов»

Уникальный программный ключ: 750e77999bb**@ Не4fora7bu357hu19**95bcef**A3346bha2fuk38b74ebfeMe8**ханика на железнодорожном транспорте

Форма обучения заочная

Дисциплина Б1.Б.43.06 Диспетчерская централизация

Цели освоения дисциплины: Усвоение студентами принципов работы основных узлов систем ДЦ, функционирования существующих систем диспетчерской централизации, техническими особенностями систем ДЦ, изучение микропроцессорных систем диспетчерской централизации на железнодорожном транспорте.

Формируемые компетенции:

ПСК-2.3: способностью поддерживать заданный уровень надежности функционирования устройств железнодорожной автоматики и телемеханики для обеспечения требуемого уровня безопасности движения поездов при заданной пропускной способности железнодорожных участков и станций

ПСК-2.4: способностью применять методы обеспечения безопасности и безотказности систем железнодорожной автоматики и телемеханики, в том числе микроэлектронных систем, настраивать, регулировать и налаживать аппаратуру, конструировать отдельные элементы и узлы устройств железнодорожной автоматики и телемеханики

ПСК-2.5: владением методами анализа работы перегонных и станционных систем железнодорожной автоматики и телемеханики, а также систем диспетчерской централизации в зависимости от интенсивности поездной и маневровой работы, в том числе при неисправностях оборудования, практическими навыками по безопасному восстановлению устройств при отказах, навыками по расчету экономической эффективности устройств, основами построения и проектирования безопасных систем автоматики и телемеханики

Планируемые результаты обучения

Знать: Роль и место устройств диспетчерской централизации в системе обеспечения безопасности движения поездов. Технологию эксплуатации, обслуживания и ремонта устройств диспетчерской централизации; системы диспетчерской централизации и центров диспетчерского управления; техническую документацию, материальнотехническое обеспечение.

Уметь: Оценивать эксплуатационные показатели и технические характеристики устройств диспетчерской централизации; осуществлять выбор типа устройств для конкретного применения; производить модернизацию действующих устройств, выполнять построение сигналов ТУ, ТС и ЦС.

Владеть: Методами расчета технических параметров устройств и систем диспетчерской централизации; методами измерения и контроля технических параметров; методами и способами диагностики, поиска и устранения отказов устройств и систем диспетчерской

централизации; методами планирования технологических процессов эксплуатации, технического обслуживания и ремонта устройств и систем диспетчерской централизации.

Содержание дисциплины

Раздел 1. Телемеханические системы на релейной и транзисторной элементной базе

Раздел 2. Средства отображения информации

Раздел 3. Принципы построения микропроцессорных систем

Раздел 4. Микропроцессорные системы ДЦ

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Используемые образовательные технологии: традиционные и инновационные.

Формы текущего контроля успеваемости: дискуссия, защита отчета по практическим работам.

Формы промежуточной аттестации: экзамен (6), курсовая работа (6).

Трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕТ.