

Б1.В.14 Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей

Объем дисциплины (модуля) 4 ЗЕТ (144 час)

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель дисциплины: изучение обучающимися устройств электрических сетей, методов расчета и режимов работы, освоение принципов проектирования и условий эксплуатации этих сетей.

Задачи дисциплины: ознакомить обучающихся с конструкцией воздушных и кабельных линий, шинопроводов, токопроводов; научить проводить техническое обслуживание опорных и поддерживающих конструкций, ремонт воздушных и кабельных линий автоблокировки, продольного электроснабжения и ДПП; изучить техническое обслуживание и ремонт силового и линейного оборудования, устройств электроснабжения; научить обучающихся решать вопросы обеспечения надежного электроснабжения потребителей и охраны труда работающих.

ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

ПК-4: Способен разрабатывать проекты устройств и систем, технологических процессов производства, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта элементов, устройств и средств технологического оснащения системы обеспечения движения поездов

ПК-4.2: Применяет методы инженерных расчётов, проектирования и анализа характеристик элементов и устройств системы обеспечения движения поездов

ПК-3: Способен организовывать работу профессиональных коллективов исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области контроля и управления качеством производства работ, организовывать обучение персонала на объектах системы обеспечения движения поездов

ПК-3.1: Планирует, анализирует и контролирует деятельность бригад (коллективов производственных участков, линейных предприятий) по эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и модернизации объектов системы обеспечения движения поездов, в том числе в нестандартных ситуациях

ПСК-1.4: Способен разрабатывать проекты устройств и систем, технологических процессов производства, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта элементов, устройств и средств технологического оснащения системы обеспечения движения поездов

ПСК-1.4.2: Знает методики расчета для выполнения проектов устройств и систем, технологических процессов производства

ПСК-1.4.1: Умеет разрабатывать проекты устройств и систем, технологических процессов производства, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта элементов, устройств и средств технологического оснащения системы обеспечения движения поездов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать: устройство систем электроснабжения нетяговых потребителей и принципы их действия; основное технологическое оборудование; методы инженерных расчетов, проектирования и анализа характеристик элементов и устройств системы обеспечения движения поездов.

Уметь: разрабатывать проекты устройств и систем, технологических процессов производства, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта элементов, устройств и средств технологического оснащения системы нетяговых потребителей

Владеть: навыками использования нормативно-технической документации по техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования; навыками расчета систем электроснабжения нетяговых потребителей; навыками проектирования элементов и устройств электроснабжения нетяговых потребителей; навыками моделирования работы устройств электроснабжения нетяговых потребителей; навыками решения вопросов обеспечения надежного электроснабжения потребителей и охраны труда работающих.

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Основные понятия и определения в области электроснабжения нетяговых потребителей

Раздел 2. Техническое обслуживание опорных и поддерживающих конструкций устройств нетяговых потребителей

Раздел 3. Техническое обслуживание и ремонт воздушных и кабельных линий автоблокировки, продольного электроснабжения и ДПП

Раздел 4. Техническое обслуживание и ремонт силового и линейного оборудования

Раздел 5. Техническое обслуживание устройств электроснабжения

Раздел 6. Охрана труда при обслуживании устройств нетяговых потребителей