Б1.В.06 Системы электропитания устройств автоматики и телемеханики

Объем дисциплины (модуля) 4 ЗЕТ (144 час)

Раздел 1. Общие принципы распределения электрической энергии Раздел 2. Низкочастотные источники вторичного электропитания. Раздел 3. Импульсные методы преобразования электрической энергии. Раздел 4. Системы электропитания устройств автоматики и телемеханики.

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель дисциплины: формирование у студентов знаний о принципах функционирования систем электропитания устройств автоматики и телемеханики, навыков разработки инструкций и проектных решений таких систем, а также овладение основами расчета и проектирования этих систем.

Задачи дисциплины: дать представления о функционировании и разработке систем и схем источников электропитания аппаратуры автоматики, телемеханики и связи железнодорожного транспорта.

ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ
ПК-18: способностью разрабатывать инструкции для обслуживающего персонала по эксплуатации используемых технического оборудования и программного обеспечения
:
:
:
:
:
:
:
:
:
В результате освоения дисциплины обучающийся должен
Знать: системы электропитания устройств автоматики и телемеханики на железнодорожном транспорте; функциональные блоки схемы питания устройств автоматики и телемеханики, методы расчета и средства защиты систем электропитания устройств автоматики и телемеханики; методы проектирования, обеспечивающие получение эффективных проектных разработок, отвечающих требованиям перспективного развития железнодорожного транспорта;
Уметь: разрабатывать инструкции для обслуживания систем электропитания устройств автоматики и телемеханики;
выполнять расчеты функциональных блоков схемы питания устройств автоматики и телемеханики; выбирать энергетически
эффективные, экологически безопасные и надежные устройства электропитания;
Владеть: выбора электрических аппаратов для типовых электрических схем систем электропитания устройств автоматики и телемеханики; чтения электрических схем систем электропитания устройств автоматики и телемеханики.
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)