

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»**

Кафедра «Электрификация и электроснабжение»

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей»**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Специальность:           | 23.05.05 – Системы обеспечения движения поездов |
| Специализация:           | Электроснабжение железных дорог                 |
| Квалификация выпускника: | Инженер путей сообщения                         |
| Форма обучения:          | заочная   |
| Год начала подготовки    | 2018  |

## 1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по специальности «Системы обеспечения движения поездов» и приобретение ими:

- знаний о структуре системы электроснабжения железной дороги, структуре основных тяговых и нетяговых потребителей, качестве электрической энергии, методы расчетов системы электроснабжения нетяговых потребителей, способов и средств защиты систем от перегрузок и токов удалённых коротких замыканий; основные вопросы эксплуатации системы электроснабжения, методы определения основных параметров электрических сетей и расчета нагрузок их элементов, выбора оптимальных режимов работы, особенности проектирования и устройства распределительных сетей;
- умений составлять расчетные схемы сетей, выполнять расчеты, связанные с режимом работы как действующих, так и проектируемых участков, оценить влияние различных технических решений по улучшению качества электрической энергии ;
- навыков проектирования, модернизации, и организации безопасного обслуживания электроустановок нетяговых потребителей железной дороги.

## 2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

|        |  |
|--------|--|
| ОПК-10 | способностью применять знания в области электротехники и электроники для разработки и внедрения технологических процессов, технологического оборудования и технологической оснастки, средств автоматизации и механизации   |
| ПК-5   | способностью разрабатывать и использовать методы расчета надежности техники в профессиональной деятельности, обосновывать принятие конкретного технического решения при разработке технологических процессов производства, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта систем обеспечения движения поездов, осуществлять экспертизу технической документации |

## 4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

6 зачетных единиц (216 ак. ч.).

## 5. Образовательные технологии

В учебном процессе использованы активные и интерактивные формы проведения занятий. При проведении лекции используется интерактивная форма обучения: лекционный материал подаётся в виде мультимедийной презентации на интерактивной доске. Лабораторные занятия проводятся на ПЭВМ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Защита лабораторных работ и курсовой работы проводится на ПЭВМ во вопросам, приведенным в ФОС дисциплины. .

## 6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

## РАЗДЕЛ 1

### Раздел 1. Общие сведения о системах электроснабжения

Понятия об энергетических и электрических системах.

Классификация электрических сетей. Категории потребителей электрической энергии.

Номинальные напряжения и области их применения. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)

## РАЗДЕЛ 1

### Раздел 1. Общие сведения о системах электроснабжения

Выполнение курсовой работы, прохождение электронного тестирования.

## РАЗДЕЛ 2

### Раздел 2. Основные потребители электрической энергии на железной дороге.

Тяговые и нетяговые потребители электрической энергии. Схемы электроснабжения электрифицированных железных дорог. Схемы электроснабжения электрифицированных железных дорог повышенного напряжения. Схемы питания железнодорожных станций и линейных потребителей ж.д. . Характеристики нагрузок тяговых и нетяговых потребителей. Требования по надежности и резервированию. Особенности электроснабжения устройств СЦБ. Резервные источники питания.

## РАЗДЕЛ 2

### Раздел 2. Основные потребители электрической энергии на железной дороге.

Выполнение курсовой работы, прохождение электронного тестирования.

## РАЗДЕЛ 3

### Раздел 3. Трансформаторные подстанции для нетяговых потребителей.

Общие сведения о трансформаторных подстанциях для питания тяговых и нетяговых потребителей. Особенности трансформаторных подстанций для линейных потребителей ж.д.

Трансформаторы для питания линейных потребителей. Схемы, устройства и конструкции пунктов питания и постов секционирования линейных потребителей ж.д..

Защита, автоматика и схемы управления.

## РАЗДЕЛ 3

### Раздел 3. Трансформаторные подстанции для нетяговых потребителей.

Выполнение курсовой работы, прохождение электронного тестирования.

## РАЗДЕЛ 4

### Раздел 4. Основные сведения о конструкциях воздушных и кабельных линий.

Общие сведения о воздушных и кабельных линиях. Провода воздушных линий.

Изоляторы, арматура, разъединители.

Конструкции и марки кабелей.

Типы изолированных проводов и способы прокладки силовых и осветительных сетей.

## РАЗДЕЛ 4

### Раздел 4. Основные сведения о конструкциях воздушных и кабельных линий.

Выполнение курсовой работы, прохождение электронного тестирования.

## РАЗДЕЛ 5

## Раздел 5. Параметры электрических линий и трансформаторов.

Схемы замещения линий. Активное сопротивление, индуктивность и индуктивное сопротивление фазы трехфазной линии.

Схемы замещения и параметры трансформаторов.

### РАЗДЕЛ 5

Раздел 5. Параметры электрических линий и трансформаторов.

Выполнение курсовой работы, прохождение электронного тестирования.

### РАЗДЕЛ 6

Раздел 6. Потери мощности и энергии в электрических сетях

Потери активной и реактивной мощности в линиях и трансформаторах. Время потерь и способы его определения. Вычисление годовых потерь в линиях и трансформаторах.

Нормирование электропотребления для потребителей различных служб. Экономия электроэнергии.

### РАЗДЕЛ 6

Раздел 6. Потери мощности и энергии в электрических сетях

Выполнение курсовой работы, прохождение электронного тестирования.

### РАЗДЕЛ 7

Раздел 7. Качество электрической энергии и меры по его обеспечению

ГОСТ на, показатели качества электрической энергии. Влияние качества электрической энергии на работу электроприемников и аппаратов.

Меры по обеспечению качества электрической энергии. Регулирование напряжения.

Электромагнитное влияние контактной сети и способы его снижения.

Компенсация реактивной мощности. Установки продольной и поперечной емкостной компенсации.

### РАЗДЕЛ 7

Раздел 7. Качество электрической энергии и меры по его обеспечению

Выполнение курсовой работы, выполнение лабораторных работ, прохождение электронного тестирования.

### РАЗДЕЛ 8

Раздел 8. Электрический расчет распределительных сетей

Схемы и особенности расчета распределительных сетей. Потери и падение напряжения в линии трехфазного тока при симметричной нагрузке. Расчет распределения токов и потери напряжения в линии с двухсторонним питанием. Потеря напряжения в линии с несколькими нагрузками.

Выбор сечений проводов по заданной потере напряжения. Оптимальные сечения участков распределительных сетей по критериям минимальных потерь энергии.

Условия нагревания проводов и кабелей. Зависимость длительно допустимых нагрузок от сечения проводов и температурных условий. Расчет токов к.з. Выбор аппаратуры питающих пунктов.

Защита электрооборудования от токов к.з. Защита от перенапряжения.

### РАЗДЕЛ 8

Раздел 8. Электрический расчет распределительных сетей

Выполнение курсовой работы, выполнение лабораторных работ, прохождение

электронного тестирования.

## РАЗДЕЛ 9

Раздел 9. Вопросы электробезопасности и экологические проблемы электроэнергетики.

Заземление и изоляция нейтрали. Режим работы нейтрали в сетях с напряжением 6, 10 и 35 кВ. Защитное заземление с электроустановках.

Правила технической эксплуатации и безопасного производства работ в электроустановках. Влияние электрических сетей на окружающую среду. Перспективы развития систем электроснабжения на основе современных представлений об энергосберегающих технологиях.

## РАЗДЕЛ 9

Раздел 9. Вопросы электробезопасности и экологические проблемы электроэнергетики. Выполнение курсовой работы, прохождение электронного тестирования.

## РАЗДЕЛ 10

Допуск к экзамену

## РАЗДЕЛ 10

Допуск к экзамену

Защита курсовой работы

## РАЗДЕЛ 11

Допуск к экзамену

## РАЗДЕЛ 11

Допуск к экзамену

Эл. тест КСР

Экзамен

Экзамен

Экзамен

Экзамен

Тема: Курсовая работа