министерство транспорта российской федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

Кафедра «Электрификация и электроснабжение»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Электроснабжение железных дорог (дополнительные разделы)»

Специальность: 23.05.05 – Системы обеспечения движения

поездов

Специализация: Электроснабжение железных дорог

Квалификация выпускника: Инженер путей сообщения

Форма обучения: заочная

Год начала подготовки 2017

1. Цели освоения учебной дисциплины

Дисциплина посвящена изучению систем электроснабжения электрических железных дорог, составляющих специальную часть общих районных энергосистем и предназначенных для электроснабжения электроподвижного состава и нетяговых железнодорожных и районных потребителей.

Целью освоения учебной дисциплины «Электроснабжение железных дорог» является формирование у обучающихся профессионально-специализированных компетенций (ПКС-1.3)

и приобретение ими:

знаний о процессах взаимодействия элементов системы электроснабжения между собой и системы в целом с электроподвижным составом;

умений оценки экономичности и надежности электрической железной дороги при всех возможных режимах ее работы;

навыков использования современных вычислительных средств для анализа режимов работы электрооборудования.

.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Электроснабжение железных дорог (дополнительные разделы)" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПСК-1.3	владением методологией расчетов основных параметров системы
	тягового электроснабжения, выбора мест расположения тяговых
	подстанций и линейных устройств тягового электроснабжения в
	зависимости от размеров движения и иных существенных условий, в том
	числе при организации тяжеловесного, скоростного и высокоскоростного
	движения поездов
ПСК-1.5	владением методами оценки и выбора рациональных технологических
	режимов работы устройств электроснабжения, навыками эксплуатации,
	технического обслуживания и ремонта устройств электроснабжения,
	навыками организации и производства строительно-монтажных работ в
	системе электроснабжения железных дорог и метрополитенов, владением
	методами технико-экономического анализа деятельности хозяйства
	электроснабжения
ПСК-1.6	способностью демонстрировать знание способов выработки, передачи,
	распределения и преобразования электрической энергии,
	закономерностей функционирования электрических сетей и
	энергосистем, теоретических основ электрической тяги, техники высоких
	напряжений, технологии, правил и способов организации технического
	обслуживания и ремонта устройств контактной сети и линий
	электропередачи, тяговых и трансформаторных подстанций, линейных
	устройств тягового электроснабжения, автоматики и телемеханики по
	заданному ресурсу и техническо

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

2 зачетные единицы (72 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

При проведении лекций используются активные и интерактивные формы, разбор конкретных примеров и задач. На лабораторных занятиях изучаются упрощенные варианты схем питания и токораспределения в тяговых сетях. В описании содержания лабораторных работ дается подробнгое изложение материала...

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

РАЗДЕЛ 1

1.1. Защита от токов короткого замыкания в тяговой сети

Особенности защиты от токов коротких замыканий в тя¬говой сети. Принципы построения системы защиты от токов ко¬роткого замыкания на линиях постоянного и переменного тока с учетом возможных режимов работы системы электроснабжения. Принципы построения защит от токов короткого замыкания на линиях постоянного и переменного токов. Признаки тяговой нагрузки, используемые в защитах на постоянном токе: амплиту¬да, скачок и скорость нарастания тока, уровень напряжения в тяговой сети. На переменном токе: амплитуда тока, фазовый угол между напряжением и током, гармонический состав тока.

Методы расчета уставок защит, использование ЭВМ для этих целей.

РАЗДЕЛ 1

1.1. Защита от токов короткого замыкания в тяговой сети Зао

РАЗДЕЛ 2

1.2. Токи утечки в землю и защита подзем-ных сооруже-ний от электро-коррозии

Влияние токов утечки на подземные сооружения. Потенци¬альное состояние подземного сооружения. Анодные и катодные зоны. Основные меры защиты подземных сооружений от элек¬трокоррозии. Моделирование процессов утечки и распределения тяговых токов в земле.

РАЗДЕЛ 2

1.2. Токи утечки в землю и защита подзем-ных сооруже-ний от электро-коррозии Зао

РАЗДЕЛ 3

1.3 Вопросы эксплуатации С.Э.

Система измерения параметров режимов работы С.Э. Связь с энергосистемой. Контроль качества электроэнергии. Измерения расхода электроэнергии. Контроль значений коэф¬фициента мощности. Тарифы на электроэнергию. Шкала ски¬док и надбавок. Меры по экономии электроэнергии. Диспет¬черское регулирование. Цели и задачи АСУ С.Э. Усиление С.Э. дорог постоянного и переменного тока. Отчетность и информация по технической эксплуатации С.Э.

1.3 Вопросы эксплуатации С.Э. 3aO

РАЗДЕЛ 4 Допуск к зачету контрольной работы

РАЗДЕЛ 4 Допуск к зачету контрольной работы

Дифференцированный зачет

РАЗДЕЛ 6 Контрольная работа