АННОТАЦИЯ

дисциплины

«КОНТАКТНЫЕ СЕТИ И ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ»

Специальность – 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов»

Квалификация (степень) выпускника – инженер путей сообщения

Специализация – «Электроснабжение железных дорог»

**1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина «Контактные сети и линии электропередачи» (Б1.Б.47) относится к базовой части и является обязательной.

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины «Контактные сети и линии электропередачи» является изучение механических и электрических процессов, происходящих в контактных сетях электрического транспорта и воздушных линиях, принципов их проектирования и эксплуатации.

Для достижения поставленных целей решаются следующие задачи:

* изучение механических и электрических процессов, происходящих в устройствах контактной сети и ВЛ;
* получение практических навыков исследования работы контактных подвесок в различных условиях;
* получение практических навыков расчета контактных подвесок, проводов и конструкций контактной сети, в том числе с использованием специализированных программных продуктов;
* выработка умения работать с проектной и нормативной документацией, а также с современными международными стандартами в области контактных сетей и воздушных линий.

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций: ПК-13, ПК-14, ПК-16, ПСК-1.1, ПСК-1.3, ПСК-1.5, ПСК-1.6

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

* устройство, принципы работы, условия эксплуатации, методы технического обслуживания конструкций контактной сети и ЛЭП;
* основные свойства и характеристики применяемых материалов и оборудования;
* методы и порядок механического расчета проводов и одинарных контактных подвесок;
* влияние параметров контактных подвесок и токоприемников на качество токосъема;
* методы определения оптимальных параметров контактных подвесок; основные габариты проводов контактной сети и линий электропередачи;
* особенности токосъема и требования к контактным подвескам при высоких скоростях движения; в
* взаимодействие токоприемника с контактной подвеской в сложных условиях эксплуатации;
* принципы восстановления контактной сети; основные правила обеспечения безопасных условий работы на контактной сети и линиях электропередачи.

УМЕТЬ:

* выполнять механические расчеты проводов и контактных подвесок;
* рассчитывать оптимальные параметры контактной подвески при заданном нажатии токоприемника, выбирать тип и конструкцию контактной подвески;
* работать с нормативными документами и литературой, используемыми при проектировании и регламентирующими работу по техническому обслуживанию и обеспечению безопасных условий работы на контактной сети и линиях электропередачи;
* читать и понимать проектную и техническую документацию по контактной сети и линиям электропередачи.

ВЛАДЕТЬ:

* – методиками механического расчета проводов;
* методиками составления монтажных таблиц для одиночных проводов и полукомпенсированных контактных подвесок;
* методами расчета длин анкерных участков и эластичности цепной контактной подвески.

**4. Содержание и структура дисциплины**

История развития и основные элементы контактных сетей;

Методы расчета проводов и конструкций;

Уравнение свободно подвешенного провода;

Уравнение состояния одиночного провода;

Расчет одиночного провода;

Классификация цепных контактных подвесок;

Одинарная цепная полукомпенсированная подвеска;

Уравнение состояния полукомпенсированной подвески;

Порядок расчета полукомпенсированной подвески;

Одинарная цепная компенсированная подвеска;

Анкерные участки цепных контактных подвесок;

Эластичность контактной подвески;

Определение эластичности цепных контактных подвесок;

Токоприемники и их характеристики;

Токосъем и оценка его качества;

Моделирование взаимодействия контактных подвесок и токоприемника;

Износ контактного провода;

**5. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Для очной формы обучения:

Объем дисциплины – 2 зачетные единицы (72 час.), в том числе:

лекции – 34 час.

Лабораторные работы – 16 час.

самостоятельная работа – 22 час.

Форма контроля знаний – зачет.

Для заочной формы обучения:

Объем дисциплины – 2 зачетные единицы (72 час.), в том числе:

лекции – 4 час.

Лабораторные работы – 8 час.

самостоятельная работа – 56 час.

Контроль – 4 часа.

Форма контроля знаний – зачет.