АННОТАЦИЯ

Дисциплины

«ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ И ЭНЕРГОСИСТЕМЫ»

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 «Электрические сети и энергосистемы» (Б1.В.ДВ.2.1) относится к вариативной части и является дисциплиной по выбору.

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины «Электрические сети и энергосистемы» является формирование специалистами знаний в области теории расчетов и анализа режимов электрических сетей и энергосистем, обеспечение при их проектировании и эксплуатации экономичности, надежности и качества электроэнергии.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

– изучаются схемы замещения, расчеты параметров схем замещения и режимы работы электрических сетей;

– изучаются основы проектирования электрических сетей и энергосистем, методы повышения их экономичности, надежности и качества электроэнергии;

– изучается физическая сущность явлений, сопровождающих процесс производства, распределения и потребления электроэнергии.

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

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций: ОПК-1, ПК-13.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

– основы построения и функционирования электроэнергетических систем и характеристики их составных частей: электрических станций, электрических сетей и электрических нагрузок;

– технологический процесс передачи и распределения электрической энергии;

– методы и средства обеспечения требуемых показателей качества электрической энергии;

– методы повышения экономичности работы электрических сетей.

УМЕТЬ:

– определять параметры схемы замещения линии электропередачи;

– рассчитывать параметры режима работы линии электропередачи, выбирать параметры силового оборудования.

ВЛАДЕТЬ:

- методами типового проектирования электрических сетей.

**4. Содержание и структура дисциплины**

1.Параметры и характеристики элементов электрических сетей.

2.Моделирование и анализ режимов работы электрических сетей.

3.Баланс мощностей и регулирование частоты.

4.Регулирование напряжения.

5.Повышение экономичности работы.

6.Элементы типового проектирования.

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

Для очной формы обучения:

Объем дисциплины – 3 зачетные единицы (108 час.), в том числе:

*9 семестр*: лекции – 32часа;

лабораторные работы –16 часов;

самостоятельная работа – 51часов;

контроль – 9 час;

форма контроля знаний –зачет.

Для заочной формы обучения:

Объем дисциплины – 3 зачетные единицы (108 час.), в том числе:

*6курс*: лекции –20 часов;

лабораторные работы –8 часов;

самостоятельная работа –76 часов;

контроль – 4 час.;

форма контроля знаний –зачет.