

# Б1.В.18 Электроснабжение электрических железных дорог

Объем дисциплины (модуля) 4 ЗЕТ (144 час)

## ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель дисциплины – изучить параметры элементной базы систем тягового электропривода и электроснабжение железных дорог, энергетику процесса движения поезда.

Задачи дисциплины – формирование навыков расчета системы электроснабжения электрифицированного участка железной дороги

## ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

**Знать:** системы тягового электроснабжения железных дорог, энергетику процесса движения поезда

**Уметь:** составлять описания проводимых расчетов системы электроснабжения электрифицированного участка; организовывать эксплуатацию устройств электроснабжения высокоскоростного транспорта; рассчитывать систему электроснабжения электрифицированного участка железной дороги

**Владеть:** методами расчета системы электроснабжения электрифицированного участка железной дороги

## СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Системы электроснабжения электрифицированных железных дорог

Раздел 2. Устройства контактной сети

Раздел 3. Питание и секционирование контактной сети

Раздел 4. Рельсовые цепи

Раздел 5. Основные параметры и методы расчета системы электроснабжения

Раздел 6. Влияние уровня напряжения тяговой сети на условия движения поезда и работу ЭПС

Раздел 7. Взаимодействие контактной сети и токоприемника