

# Б1.В.16 Теория электрической тяги

Объем дисциплины (модуля) 4 ЗЕТ (144 час)

## ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель изучения дисциплины – овладение обучающимися системой знаний по теории электрической тяги, системам тягового электропривода высокоскоростного транспорта, освоение методики тяговых расчетов.

Задачи дисциплины - формирование знаний по теории электрической тяги и методов решения основных уравнений движения поезда; формирование навыков оценки влияния системы тягового электропривода высокоскоростного транспорта и его параметров на реализацию силы тяги и на использование потребляемой мощности; выработка навыков выполнения тяговых расчетов.

## ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

**Знать:** теорию электрической тяги, системы тягового электропривода высокоскоростного транспорта и влияние его параметров на реализацию силы тяги и на использование потребляемой мощности; силы, действующие на поезд в процессе движения, методы решения основных уравнений движения поезда

**Уметь:** выполнять тяговые расчеты, вычислять температуру нагрева тяговых двигателей и определять расход электроэнергии на движение поезда

**Владеть:** навыками выполнения тяговых расчетов поездной работы на электрифицированном участке

## СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Физическая модель поезда

Раздел 2. Математическая модель процесса движения поезда

Раздел 3. Решение основных уравнений движения поезда

Раздел 4. Расход электроэнергии на движение поезда

Раздел 5. Расчет нагревания тягового электрооборудования

Раздел 6. Тяговые расчеты

Раздел 7. Реализация силы тяги электровоза

Раздел 8. Использование мощности электровоза