АННОТАЦИЯ

Дисциплины

«Параметры и основы проектирования высокоскоростного транспорта»

Специальность – 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»

Квалификация (степень) выпускника – инженер путей сообщения

Специализация – «Высокоскоростной наземный транспорт»

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

Дисциплина «Параметры и основы проектирования высокоскоростного транспорта» (Б1.Б.49) относится к базовой части и является дисциплиной обязательной.

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины является приобретение совокупности знаний, умений и навыков для применения их при проектировании, эксплуатации и ремонте механических конструкций высокоскоростного подвижного состава.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

* изучение электроподвижного состава в виде динамической схемы с конечным числом степеней свободы;
* изучение видов колебание электрического подвижного состава и их возбудителей;
* изучение движения электрического подвижного состава в кривых;
* изучение расчетных режимов работы электрического подвижного состава;
* изучение классов тягового привода, применяемого на отечественном и зарубежном подвижном составе.

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

Изучение дисциплины направлено на формирование следующей профессионально-специализированной компетенции: ПСК-5.2.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**ЗНАТЬ**:

- перспективы развития ходовой части ЭПС с учетом увеличения скорости движения на отечественных железных дорогах;

- конструкцию и работу узлов ходовой части электрического подвижного состава и их взаимодействие;

**УМЕТЬ**:

- рассчитывать параметры основных узлов ходовой части ЭПС;

**ВЛАДЕТЬ**:

- принципами выбора параметров рессорного подвешивания с учетом требований, предъявляемых к динамическим характеристикам современного ЭПС;

- основными требованиями к современному ЭПС с точки зрения вписывания в кривые и взаимодействия с путем.

**4. Содержание и структура дисциплины**

Перечень наименований разделов (тем) дисциплины:

1 Базовые технологические платформы, технические характеристики и параметры эксплуатируемого подвижного состава на высокоскоростных железнодорожных магистралях стран Европы и Азии;

2 Оценка и сравнительный анализ технических требований к высокоскоростному подвижному составу;

3 Анализ требований к подвижному составу, предъявляемых в международной практике при реализации проектов строительства высокоскоростных железнодорожных магистралей стран Европы и Азии.

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

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

лекции – 34 час.

практические занятия – 16 час.

самостоятельная работа – 58 час.

Форма контроля знаний – З, КР