

## Аннотация рабочей программы дисциплины

Специальность 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»

Специализация «Вагоны»

Форма обучения Заочная

### **Дисциплина:Б1.Б.14 Теоретическая механика**

#### **Цель освоения дисциплины:**

формирование у студентов общетехнических знаний и навыков инженерной деятельности в части применения механических расчетов при проектировании подвижного состава, его безопасной эксплуатации, обслуживании и ремонте.

Изучение теоретической механики, которая составляет одну из базовых дисциплин, отвечающих за подготовку специалиста в области знаний естественных наук, также преследует цель подготовить студентов к изучению последующих специальных дисциплин.

Изучение теоретической механики совместно с другими специальными дисциплинами должно обеспечить студенту фундаментальную базу профессиональной подготовки по основным видам инженерной деятельности, позволяющим применять законы и методы теоретической механики для расчета и оценки прочности подвижного состава железных дорог.

#### **Формируемые компетенции:**

ОПК-7: способность применять методы расчета и оценки прочности сооружений и конструкций на основе знаний законов статики и динамики твердых тел, исследовать динамику и прочность элементов подвижного состава, оценивать его динамические качества и безопасность.

#### **Планируемые результаты обучения:**

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

#### **Знать:**

- основные законы статики, кинематики и динамики точки и механической системы.
- основные разновидности связей и их реакций.
- методы исследования и расчета их кинетических и динамических характеристик механических систем.
- понятия числа степеней свободы, обобщенных координат. вариационных принципов механики.

#### **Уметь:**

- составлять уравнения равновесия твердого тела в геометрической и аналитической формах.
- применять законы Ньютона для исследования движения материальных

точек и механических систем.

- составлять уравнения малых колебаний механических систем.
- применять методы теоретической механики для расчета деталей и узлов механизмов.

**Владеть:**

- навыками расчета динамических реакций, и составления дифференциальных уравнений движения твердого тела.
- навыками использования методов теоретической механики, при решении практических инженерных задач ж.д. транспорта.
- методами теоретического и экспериментального исследования в механике.

**Содержание дисциплины:**

Раздел 1. Статика.

Раздел 2. Кинематика.

Раздел 3. Динамика.

Раздел 4. Самостоятельная работа

**Виды учебной работы:** лекции, практические работы, самостоятельная работа.

**Используемые образовательные технологии:** традиционные и инновационные.

**Формы текущего контроля успеваемости:** контрольная работа (2), РГР (1).

**Формы промежуточной аттестации:** экзамен (2), зачет (1)

**Трудоемкость дисциплины:** 8 ЗЕТ