Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна Должность: Директор филиала

Аннотация рабочей программы дисциплины

Дата подписания: 25.11.2020 11:19 Специальности «Подвижной состав железных дорог» Уникальный программный ключ:

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5 пециализация "Локомотивы"

Форма обучения заочная

Дисциплина: 51.5.14 Теоретическая механика

Цель освоения дисциплины:

Целью преподавания дисциплины является формирование у студентов общетехнических знаний и навыков инженернойдеятельности в части применения механических расчетов при проектировании подвижного состава, его безопаснойэксплуатации, обслуживании и ремонте. Изучение теоретической механики, которая составляет одну из базовых дисциплин, отвечающих за подготовку специалиста вобласти 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 расчет-а 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, лабораторные занятия, практические работы, самостоятельная работа.

Используемые образовательные технологии: традиционные и инновационные.

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

Формы промежуточной аттестации: $3 \times 3 \times 10^{-2}$ (1)

Трудоемкость дисциплины: 8 ЗЕТ