АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Теоретическая механика»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Колесные и гусеничные машины

Трудоемкость дисциплины – 5 з.е. (180 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен.

- В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:
- ОПК-4: способностью использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач;
- ПК-1: способностью в составе коллектива исполнителей участвовать в выполнении теоретических и экспериментальных научных исследований по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и создания комплексов на их базе;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Теоретическая механика» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения заочная. Семестр 4.

- 1. Введение. Общие положения теоретической механики.
- 2. Система сходящихся сил.
- 3. Система пар сил. Понятие момента силы.
- 4. Произвольная система сил. Реакции связей.
- 5. Равновесие с учетом сил трения.
- 6. Центр тяжести твердого тела.
- 7. Кинематика точки.
- 8. Кинематика поступательного и вращательного движения твердого тела.
- 9. Плоское движение твердого тела.
- 10. Сложное движение.

Форма обучения заочная. Семестр 5.

- 1. Введение в динамику. Динамика точки.
- 2. Общие теоремы динамики точки.
- 3. Динамика колебаний.
- 4. Сложное движение материальной точки.
- 5. Принцип Даламбера для материальной точки.
- 6. Динамика твердого тела и механической системы.
- 7. Основные теоремы динамики твердого тела и механической системы.

Ukypiof

- 8. Кинетический момент механической системы. .
- 9. Потенциальная энергия.
- 10. Принцип Даламбера для механической системы.
- 11. Основы аналитической механики.
- 12. Теория удара.

Разработал:

доцент

кафедры СиМ Проверил:

Декан ТФ

И.В. Курсов

А.В. Сорокин