АННОТАЦИЯ

дисциплины

«ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА»

Специальность – 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»

Квалификация (степень) выпускника – инженер путей сообщения

Специализация – «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные

средства и оборудование»

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

Дисциплина «Теоретическая механика» (Б1.Б.18) относится к базовой части и является обязательной.

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины является формирование компетенций, указанных в разделе 2 рабочей программы.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- приобретение знаний, указанных в разделе 2 рабочей программы;

- приобретение умений, указанных в разделе 2 рабочей программы;

- приобретение навыков, указанных в разделе 2 рабочей программы.

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

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций: ПК-4, ПК-5, ПСК-2.5

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

**–** основные понятия и аксиомы статики;

**–** способы задания движения точки и твердого тела;

**–** законы динамики точки и твердого тела.

УМЕТЬ:

– применять математические методы, физические законы и вычислительную технику для решения практических задач;

– использовать основные законы механики и других естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности.

ВЛАДЕТЬ:

**–** основными законами и методами механики.

**4. Содержание и структура дисциплины**

Статика:

– система сходящихся сил; произвольная система сил в пространстве и на плоскости; статический расчет плоских ферм; равновесие сил, приложенных к системе твердых тел на плоскости; трение скольжения и трение качения; дополнительные вопросы исследования произвольной пространственной системы сил; центр тяжести.

Кинематика:

– кинематика точки; поступательное движение твердого тела; вращение твердого тела вокруг неподвижной оси; плоское движение твердого тела; сферическое движение твердого тела; общий случай движения твердого тела; сложное движение точки; сложное движение твердого тела.

Динамика материальной точки и твердого тела:

– дифференциальные уравнения движения материальной точки; две основные задачи динамики; динамика механической системы; количество движения материальной точки и механической системы; теоремы об изменении количества движения; моменты количества движения; теоремы об изменении моментов количества движения; моменты инерции твердых тел; динамика вращательного и плоского движений твердого тела; работа и мощность сил; кинетическая энергия материальной точки и механической системы; теорема об изменении кинетической энергии; основы теории силового поля; принцип Германа-Эйлера-Даламбера для материальной точки и механической системы (метод кинетостатики).

Динамика механической системы:

– принцип возможных перемещений и общее уравнение динамики; уравнения Лагранжа второго рода; устойчивость положения покоя консервативной механической системы; метод малых колебаний; учет вязкого сопротивления в теории малых колебаний; дифференциальные уравнения колебательных процессов; малые колебания механических систем с одной степенью свободы.

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

Для очной формы обучения:

Объем дисциплины – 9 зачетных единиц (324 час.), в том числе:

лекции – 66 час.

практические занятия – 66 час.

самостоятельная работа – 138 час.

контроль – 54 час.

Форма контроля знаний – экзамен, зачет

Для заочной формы обучения:

Объем дисциплины – 9 зачетных единиц (324 час.), в том числе:

лекции – 12 час.

практические занятия – 12 час.

самостоятельная работа – 287 час.

контроль – 13 час.

Форма контроля знаний – экзамен, зачет, 2 КЛР