АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Теоретическая механика

1. Цели освоения дисциплины:

Дать обучающемуся необходимый объем фундаментальных знаний в области механического взаимодействия равновесия и движения материальных тел, на базе которых строится большинство специальных дисциплин инженерно-технического образования.

2. Распределение часов дисциплины

- 2.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 ч., 4 ЗЕТ.
- 2.2 Наименование разделов:
- 1 Статика: связи и их реакции, равновесие системы сил.
- 2 Кинематика: кинематика точки, сложное движение точки, простейшие и сложное движения твердого тела.
- 3 Динамика: законы механики Галилея-Ньютона, динамика материальной точки, общие теоремы динамики, принципы динамики.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):

- ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;;
- ОПК-5 Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности;;
- ОПК-6 Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью.;
- 4. Виды контроля в семестрах: Экзамен 1, Расчетно-графическая работа 1(2)