Аннотация рабочей программы дисциплины «Теоретическая механика» для специальности 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью изучения дисциплины (модуля) «Теоретическая механика» как одной из составляющих фундаментальных естественнонаучных знаний является формирование у бакалавров современной научной базы, необходимой для понимания и усвоения специальных и технических дисциплин, необходимых для работы по специальности.

Задачи изучения дисциплины (модуля):

- формирование первоначальных представлений о постановке инженерных задач, составлении математических и динамических моделей изучаемого механического явления;
- освоение методов определения силовых факторов и других характеристик при равновесии расчетного объекта;
- усвоение основ кинематического и динамического исследования расчетного объекта;
- формирование знаний и навыков, необходимых для изучения ряда профессиональных дисциплин, развитие логического мышления и творческого подхода к решению профессиональных задач.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и индикаторы их достижения

Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

TC	TC
Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
общепрофессиональной	общепрофессиональной компетенции
компетенции	
ОПК-1	ИД – 1 _{ОПК-1}
Способен применять	Знать:
естественнонаучные и	- теорию и основные законы в области
общеинженерные знания,	естественнонаучных и общеинженерных дисциплин.
методы математического анализа	ИД – 2 _{ОПК-1}
и моделирования, теоретического	Уметь:
и экспериментального	- применять методы математического анализа и
исследования в профессиональной	моделирования в профессиональной деятельности;
деятельности	- применять методы теоретического и
	экспериментального исследования в профессиональной
	деятельности.

3. Содержание дисциплины (модуля)

- 1. Системы сил. Приведение систем сил к простейшему виду. Условия и уравнения равновесия различных систем сил.
- 2. Расчет плоских ферм.
- 3. Трение скольжения, трение качения, трение верчения.
- 4. Центр тяжести твердого тела.
- 5. Кинематика точки. Кинематика твердого тела.
- 6. Динамика материальной точки и механической системы.
- 7. Общие теоремы динамики материальной точки и механической системы.
- 8. Принципы механики. Принцип Даламбера, принцип Лагранжа. Общее уравнение динамики. Уравнения Лагранжа второго рада.
- 9. Колебания в природе и технике.
- 10. Элементарная теория гироскопа. Элементарная теория удара.