## Б1.Б.Д.22 Теоретическая механика

Объем дисциплины (модуля) 3 ЗЕТ (108 час)

## ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Изучение общей теории о совокупности сил, приложенных к материальным телам, и об основных операциях над силами, позволяющих приводить совокупности их к наиболее простому виду, выводить условия равновесия материальных тел, находящихся под действием заданной совокупности сил, и определять реакции связей, наложенных на данное материальное тело; изучение способов количественного описания существующих движений материальных тел в отрыве от силовых взаимодействий их с другими телами или физическими полями; изучение движения материальных тел в связи с механическими взаимодействиями между ними, основываясь на законах сложения сил, правилах приведения сложных их совокупностей к простейшему виду и приемах описания движений, установление законов связи действующих сил с кинематическими характеристиками движений и применение этих законов для построения и исследования механикоматематических моделей, адекватно описывающих разнообразные механические явления.

## ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;

ОПК-1.5: Применяет законы механики для выполнения проектирования и расчета транспортных объектов

## В результате освоения дисциплины обучающийся должен

**Знать:** законы и методы теоретической механики, реакции связей, условия равновесия плоской и простанственной систем сил, теории пар сил; кинематических характеристик точки, частных и общих случаев движения точки и твердого тела; дифференциальных уравнений движения точки, общих теорем динамики, теории удара.

Уметь: использовать законы и методы теоретической механики как основы описания и расчетов механизмов транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования.

Владеть: основными современными методами постановки, исследования и решения задач механики, элементами расчета теоретических схем механизмов транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования.

| СОДЕРЖАНИЕ | дисциплины | (МОДУЛЯ) |
|------------|------------|----------|

- Раздел 1. Основные понятия и аксиомы статики
- Раздел 2. Момент силы
- Раздел 3. Условия равновесия системы сил
- Раздел 4. Кинематика точки
- Раздел 5. Плоское движение твердого тела
- Раздел 6. Динамика точки
- Раздел 7. Теорема о движении центра масс
- Раздел 8. Теорема об изменении количества движения
- Раздел 9. Теорема об изменении кинетической энергии
- Раздел 10. Теория удара