

**АННОТАЦИЯ**  
к рабочей программе дисциплины  
**«Теоретическая механика»**

Направление подготовки: 35.03.06 «Агроинженерия»

Направленность (профиль): «Электроснабжение и электрооборудование сельскохозяйственных предприятий»

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: Заочная

Срок освоения образовательной программы: 5 лет

Год начала подготовки: 2015

**Цели изучения дисциплины**

Целью изучения дисциплины являются: формирование у студентов основ научного мышления, в результате изучения студенты должны иметь представление об истории и тенденциях развития, взаимосвязи теоретической механики с другими областями знаний, о роли и месте механики в современной технике. Студенты должны иметь представление о механическом движении вещественных форм материальных объектов в пространстве с течением времени, знать и уметь использовать методы, понятия, модели и законы теоретической механики применительно к задачам проектирования электромеханических систем (в том числе преобразователей энергии), иметь навыки исследования механического взаимодействия материальных объектов и способность решать инженерные задачи с использованием основных законов механики, электротехники, гидравлики, термодинамики и тепломассообмена.

**Задачами дисциплины** являются: овладение фундаментальными понятиями, законами и теориями теоретической механики; овладение методами исследования; приемами и методами решения теоретической механики; освоение методов решения конкретных задач из различных областей статики, кинематики и динамики; формирование навыков умения выделить конкретное физическое содержание в прикладных задачах будущей деятельности; приобретение навыков проектирования элементов оборудования; приобретение навыков рационального выбора расчетных моделей электромеханических систем и их механических и электрических аналогов.

**Перечень формируемых компетенций:**

- способность решать инженерные задачи с использованием основных законов механики, электротехники, гидравлики, термодинамики и тепломассообмена (ОПК-4);

- готовностью к участию в проведении исследований рабочих и технологических процессов машин (ПК-2).

**Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 4.**

**Форма итогового контроля:** экзамен.