АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Прикладная механика»

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Профиль Электропривод и автоматика Квалификация выпускника бакалавр Нормативный период обучения 4 года / 4 года и 11 м. Форма обучения очная / заочная Год начала подготовки 2018

Цель изучения дисциплины: - сообщение студенту необходимого объема знаний в области:

- прочности, деформируемости и устойчивости твердых деформируемых тел простейших форм;
- проектирования и конструирования типовых деталей и узлов машин и механизмов

Задачи изучения дисциплины:

изучение методов:

- определения внутренних силовых факторов в сечениях рассчитываемого объекта при его равновесии или заданном движении;
- определения напряжений и деформаций в точках или сечениях рассчитываемого объекта;
- расчетов простейших деталей машин на прочность, жесткость и устойчивость;
- проектирования и конструирования простейших деталей и узлов машин.

Перечень формируемых компетенций:

ОПК-4 - Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности

ОПК-2 Способен соответствующий применять физико-математический аппарат, методы анализа моделирования, И экспериментального теоретического исследования решении при профессиональных задач

Общая трудоемкость дисциплины: 5 зачетные единицы Форма итогового контроля по дисциплине: <u>Экзамен</u>