

Аннотация

Дисциплина «Специальные электротехнические установки и системы» входит в базовую часть образовательной программы подготовки обучающихся по специальности 13.05.02 «Специальные электромеханические системы» направленность «Электромеханические системы специальных устройств и изделий». Дисциплина реализуется кафедрой №32.

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника

профессиональных компетенций:

ПК-9 «способность проводить аналитическую и техническую разработку конструкции устройств, изделий и механизмов специальных электромеханических систем»;

профессионально-специализированных компетенций:

ПСК-1.2 «способность и готовность проводить расчеты значений основных параметров при проектировании систем энергообеспечения, механизмов и приборов специальных устройств и изделий».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных со специальными электромеханическими системами и комплексами летательных аппаратов (ЛА): энергетическими системами на основе электромеханических преобразователей энергии, электроприводами ЛА, системами запуска и топливными системами авиационных двигателей, системами торможения колес самолета, системами противопожарной защиты ЛА.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, курсовое проектирование, консультации, самостоятельную работу студентов

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единицы, 180 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский».