

Аннотация

Дисциплина «Механика» входит в образовательную программу высшего образования – программу специалитета по направлению подготовки/ специальности 25.05.05 «Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения» направленности «Организация радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов». Дисциплина реализуется кафедрой «№1».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

УК-1 «Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий»

ОПК-10 «Способен использовать основные законы математических и естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, в том числе с использованием программных средств»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с предметной областью решения профессиональных задач расчета, проектирования и конструирования радиоэлектронного оборудования воздушных судов и аэропортов, а так же основы теории и методы расчета и конструирования механизмов и деталей общего назначения. Полученные в данном курсе знания являются основой для изучения теоретических основ и принципов построения авиационных радиоэлектронных комплексов и систем, систем управления, наведения и целеуказания, авиационных комплексов радиоэлектронного оборудования, изучение теоретических основ и принципов построения авиационных систем и комплексов радиосвязи и радионавигации, изучение надежности авиационного радиоэлектронного оборудования, освоение эксплуатации авиационной техники.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: *лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа обучающегося.*

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский»