

Аннотация

Дисциплина «Целевые системы космических аппаратов» входит в образовательную программу высшего образования – программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 25.03.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» направленности «Эксплуатация и испытания авиационной и космической техники». Дисциплина реализуется кафедрой «№13».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-3 «Способен осуществлять поиск и устранение причин отказов и повреждений авиационной техники»

ПК-8 «Способен к оперативному планированию деятельности первичных производственных подразделений»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с характеристикой полезной нагрузки космических аппаратов, в качестве которой определены целевые системы, определяющие функциональное (целевое) назначение аппарата. Функциональное назначение и масса полезной нагрузки ЛА определяют выбор орбит, расчеты траекторий вывода на орбиту, спуска с орбиты, что в конечном итоге формирует нагрузки на космический аппарат, определяет его конструкцию, динамические характеристики систем стабилизации, ориентации и управления, выбор методов проектирования аппарата, моделирование, технологии производства космических аппаратов, их экспериментальную отработку и эксплуатацию.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, практические занятия, самостоятельную работу 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»