

Аннотация

Дисциплина «Пилотажно-навигационные комплексы» входит в вариативную часть образовательной программы подготовки обучающихся по направлению 25.03.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» направленность «Эксплуатация и испытания авиационной и космической техники». Дисциплина реализуется кафедрой №13.

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника способностей

- осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- осуществлять поиск и устранение причин отказов и повреждений авиационной техники (ПК-34);
- разрабатывать технологические карты выполнения работ по оперативному техническому обслуживанию (ПК-47);
- осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины (ПК-48).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с технической эксплуатацией, испытаниями и поддержанием летной годности ЛА и АД.

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

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский».