

Аннотация дисциплины

| | | | | | | | |
|---|--|---------------------------|-------------|-------------|--------|-----------------------------|---------------------|
| Наименование дисциплины | Навигационные системы летательных аппаратов | | | | | | |
| Формируемые компетенции (части компетенций) | ОПК-7, ПК-2 | | | | | | |
| Задачи дисциплины | Изучить принципы построения навигационных систем летательных аппаратов, их состав, размещение, порядок и режимы использования. Ознакомиться с основами теории навигации летательных аппаратов, техническими средствами навигационных систем летательных аппаратов наземных объектов. Научиться производить расчеты и измерения основных характеристик навигационных систем летательных аппаратов. Изучить принципы построения функциональных схем навигационных систем летательных аппаратов, использования вычислительной техники для их исследования | | | | | | |
| Основные разделы / темы дисциплины | <ol style="list-style-type: none"> 1. Основы навигации летательных аппаратов. 2. Характеристики навигационных систем летательных аппаратов. 3. Аппаратные средства решения задач навигации летательных аппаратов. | | | | | | |
| Форма промежуточной аттестации | Зачет с оценкой | | | | | | |
| Общая трудоемкость дисциплины | 3 зач. ед., 108 акад. час. | | | | | | |
| | Семестр | Аудиторная нагрузка, час. | | | СРС, ч | Промежуточная аттестация, ч | Всего за семестр, ч |
| | | Лекции | Пр. занятия | Лаб. работы | | | |
| 7 | 32 | - | 16 | 60 | - | 108 | |