

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Навигационные системы летательных аппаратов																						
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-7, ПК-2																						
Задачи дисциплины	<p>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</p>																						
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	<p>3 зач. ед., 108 акад. час.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Семестр</th> <th colspan="3">Аудиторная нагрузка, час.</th> <th rowspan="2">СРС, ч</th> <th rowspan="2">Промеж уточная аттестац ия, ч</th> <th rowspan="2">Всего за семестр, ч</th> </tr> <tr> <th>Лекции</th> <th>Пр. занятия</th> <th>Лаб. работы</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7</td> <td>32</td> <td>-</td> <td>16</td> <td>60</td> <td>-</td> <td>108</td> </tr> </tbody> </table>						Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промеж уточная аттестац ия, ч	Всего за семестр, ч	Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	7	32	-	16	60	-	108
Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промеж уточная аттестац ия, ч	Всего за семестр, ч																	
	Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы																				
7	32	-	16	60	-	108																	