

Компетенции по семестрам

Направление: 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов

Специальность: 01 Аэродинамика, гидродинамика и процессы теплообмена двигателей

Специализация: Специализация отсутствует (магистр)

Квалификация: магистр

Срок обучения: 2 года

Форма обучения: Очная

Выпускающая кафедра: А8
АППАРАТОВ

- ДВИГАТЕЛИ И ЭНЕРГОУСТАНОВКИ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ

Код компетен.	Семестр			
	9	10	11	12
ОК-01		X		
ОК-02	X	X	X	
ОК-03		X	X	
ОК-04		X		X
ОК-05				X
ОК-06	X	X		
ОК-07	X	X		X
ОПК-01		X		
ОПК-02		X		
ОПК-03	X	X		
ОПК-04	X			
ОПК-05	X	X	X	
ПК-01		X		
ПК-02	X			
ПК-03			X	
ПК-04	X	X	X	

Семестр	Код компетен.	Дисциплина	Кафедра
9	ОК-02	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА В СЕМЕСТРЕ	A8
	ОК-06	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	И9
	ОК-07	ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И ОБЪЕКТЫ	A8
	ОПК-03	ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗРАБОТОК И ИССЛЕДОВАНИЙ	A1
	ОПК-04	ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗРАБОТОК И ИССЛЕДОВАНИЙ	
	ОПК-05	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА В СЕМЕСТРЕ	A8
	ПК-02	ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗРАБОТОК И ИССЛЕДОВАНИЙ	A1
	ПК-04	ВАРИАЦИОННОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ	O6
		ПРОЕКТИРОВАНИЕ И КОНСТРУИРОВАНИЕ ВОЗДУШНО-РЕАКТИВНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	A8
		ПРОЕКТИРОВАНИЕ И КОНСТРУИРОВАНИЕ ГТД	
		ТЕОРИЯ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	
		ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ ВЕКТОРНЫХ ПОЛЕЙ И ТЕНЗОРНОГО ИСЧИСЛЕНИЯ	O6
10	ОК-01	ИСТОРИЯ, ФИЛОСОФИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ	P10
	ОК-02	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА В СЕМЕСТРЕ	A8
	ОК-03	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК	P7
	ОК-04	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	A8
	ОК-06	КОСМОЭНЕРГОУСТАНОВКИ	
		НАДЕЖНОСТЬ	
	ОК-07	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	
	ОПК-01	ЗАЩИТА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ	O1
	ОПК-02	УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ	P1
	ОПК-03	УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ	
	ОПК-05	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА В СЕМЕСТРЕ	A8
	ПК-01	УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ	P1
	ПК-04	АВТОМАТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ	A8
		АВТОМАТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕПЛОВЫХ МАШИН	
		МЕТОДЫ КАЧЕСТВЕННОЙ ТЕОРИИ ОДУ	O6
		МЕТОДЫ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	
11	ОК-02	ДВИГАТЕЛИ ДВУХСРЕДНЫХ АППАРАТОВ	A8
		НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА В СЕМЕСТРЕ	
		ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
	ОК-03	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК	P7
	ОПК-05	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА В СЕМЕСТРЕ	A8
	ПК-03	ТЕОРИЯ И ТЕХНИКА ГИДРОАЭРОМЕХАНИЧЕСКОГО И ТЕПЛОФИЗИЧЕСКОГО ЭКСПЕРИМЕНТОВ	A9
	ПК-04	РАСЧЁТ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ КАМЕР РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	A8
		ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕПЛООБМЕНА И ДИНАМИКИ ЖИДКОСТИ	
12	ОК-04	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА	
		ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	
	ОК-05	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	
	ОК-07	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	