

Компетенции по семестрам

Направление: 15.04.03 Прикладная механика
 Специальность: 01 Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры
 Специализация: Специализация отсутствует (магистр)
 Квалификация: магистр
 Срок обучения: 2 года
 Форма обучения: Очная

Выпускающая кафедра: Е1 - СТРЕЛКОВО-ПУШЕЧНОЕ, АРТИЛЛЕРИЙСКОЕ И
 РАКЕТНОЕ ОРУЖИЕ

Код компетен.	Семестр			
	9	10	11	12
ОК-01		X		
ОК-02		X		
ОК-03		X		
ОК-04			X	X
ОК-05	X			
ОК-06	X			
ОК-07		X	X	
ОК-08		X		
ОК-09			X	
ОК-10	X			
ОПК-01		X		
ОПК-02			X	X
ОПК-03		X	X	X
ОПК-04		X	X	
ОПК-05	X	X		
ПК-01				X
ПК-02	X	X		X
ПК-03	X			

Код компетен.	Семестр			
	9	10	11	12
ПК-04	X	X	X	X
ПК-05	X	X	X	X
ПК-06	X	X	X	
ПК-07			X	X

Семестр	Код компетен.	Дисциплина	Кафедра	
9	ОК-05	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	И9	
	ОК-06	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
	ОК-10	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	О5	
	ОПК-05	ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗРАБОТОК И ИССЛЕДОВАНИЙ	А1	
	ПК-02	ВАРИАЦИОННОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ	О6	
		МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В МЕХАНИКЕ-4	Е7	
		СИСТЕМНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ И ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ ОТВЕТСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Е2	
		ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ ВЕКТОРНЫХ ПОЛЕЙ И ТЕНЗОРНОГО ИСЧИСЛЕНИЯ	О6	
	ПК-03	МЕТОДЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МЕХАНИКИ	Е7	
		ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СПАРО	Е1	
		ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ	Е3	
		СИСТЕМНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ И ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ ОТВЕТСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Е2	
		СТРЕЛКОВО-ПУШЕЧНОЕ, АРТИЛЛЕРИЙСКОЕ И РАКЕТНОЕ ОРУЖИЕ	Е1	
		СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА МАШИН	Е7	
		ТЕОРИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ	Е3	
		ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА СПАРО	Е2	
	ПК-04	ВАРИАЦИОННОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ	О6	
		НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА В СЕМЕСТРЕ	Е1	
		ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ ВЕКТОРНЫХ ПОЛЕЙ И ТЕНЗОРНОГО ИСЧИСЛЕНИЯ	О6	
	ПК-05	ДЕЙСТВИЕ СРЕДСТВ ПОРАЖЕНИЯ И БОЕПРИПАСОВ	Е3	
		СИСТЕМОТЕХНИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ	Е1	
		СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ	Е7	
	ПК-06	САД/САЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ И ИХ ЭЛЕМЕНТОВ		
		АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ	Е3	
		КОМПЬЮТЕРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА	Е2	
		ЛАФЕТЫ, СТАНКИ И ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА	Е1	
		ПРОЕКТИРОВАНИЕ ВЫСТРЕЛОВ	Е4	
		САПР ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ	Е2	
	10	ОК-01	ИСТОРИЯ, ФИЛОСОФИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ	Р10
		ОК-02	УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ	Р1
		ОК-03	ИННОВАЦИОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	И9
			ИСТОРИЯ, ФИЛОСОФИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ	Р10
		ОК-07	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК	Р7
ОК-08		ЗАЩИТА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ	О1	
ОПК-01		УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ	Р1	
ОПК-03		ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК	Р7	
ОПК-04		ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК		
ОПК-05		ЭКОНОМИКА НИОКР	Р4	
ПК-02		МЕТОДЫ КАЧЕСТВЕННОЙ ТЕОРИИ ОДУ	О6	
		МЕТОДЫ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ		
ПК-04		МЕТОДЫ КАЧЕСТВЕННОЙ ТЕОРИИ ОДУ		
		МЕТОДЫ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ		
ПК-05		ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	Е1	
ПК-06		САД/САЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ И ИХ ЭЛЕМЕНТОВ	Е7	
		АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ	Е3	
	ЛАФЕТЫ, СТАНКИ И ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА	Е1		

10	ПК-06	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ВЫСТРЕЛОВ	E4
		САПР ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ	E2
11	ОК-04	ИНФОРМАЦИОННО-СИСТЕМНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОМПЬЮТЕРНОИНТЕГРИРОВАННЫХ ПРОИЗВОДСТВ	
	ОК-07	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК	P7
	ОК-09	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА	E7
	ОПК-02	ТЕОРИЯ ПЛАСТИЧНОСТИ И ПОЛЗУЧЕСТИ	
		ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ МЕХАНИКА	
	ОПК-03	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК	P7
	ОПК-04	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК	
	ПК-04	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА В СЕМЕСТРЕ	E1
	ПК-05	ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ВЫСТРЕЛОВ	E4
	ПК-06	БОЕВАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СРЕДСТВ ПОРАЖЕНИЯ И БОЕПРИПАСОВ	E3
		МЕХАНИЗМЫ И АВТОМАТИКА ОРУЖИЯ	E1
		ОСНОВЫ ЧИСЛЕННОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ МЕХАНИКИ	E7
		СБОРКА, ИСПЫТАНИЯ И РЕМОНТ СИСТЕМ СПАРО	E2
	ПК-07	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ МЕХАНИКА	E7
12	ОК-04	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	E1
	ОПК-02	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	
	ОПК-03	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	
	ПК-01	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА	
	ПК-02	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА	
	ПК-04	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	
	ПК-05	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	
	ПК-07	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	