

Наименование	2 семестр Наименование	3 семестр Наименование	4 семестр Наименование	5 семестр Наименование	6 семестр Наименование	7 семестр Наименование	8 семестр Наименование	9 семестр Наименование	10 семестр Наименование
Блок гуманитарных дисциплин									
История	Защита информации	Правоведение		Философия					
Психология									
Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык	Деловой иностранный язык	Русский язык и культура речи			Экономика и управление на предприятии	Управление проектами	
Физическая культура и спорт	Физическая культура и спорт	Физическая культура и спорт	Физическая культура и спорт	Физическая культура и спорт	Физическая культура				
Блок естественно-научных дисциплин									
						Экология			Безопасность жизнедеятельности
Математический анализ	Математический анализ	Специальные главы математики	Теория вероятностей и математическая статистика						
Алгебра и геометрия			Химия						
	Физика	Физика		Термодинамика и теплопередача					
	Теоретическая механика	Теоретическая механика		Механика сплошных сред					
		Сопротивление материалов	Сопротивление материалов	Обработка металлов давлением					
Информационные технологии	Информационные технологии	Информационные технологии							
Блок профессиональных дисциплин									
			Метрология, стандартизация и сертификация						
	Материаловедение	Технология конструкционных материалов		Технология заготовительного производства ракет Часть 1	Технология заготовительного производства ракет Часть 2	Проектирование сварных соединений в ракетно-космической технике			
			Электротехника и электроника	Взрывчатые вещества					
Блок специальных дисциплин									
	История ракетно-космической техники	Устройство летательных аппаратов	Устройство летательных аппаратов	Устройство средств поражения, боеприпасов и взрывателей	Устройство средств поражения, боеприпасов и взрывателей				
Начертательная геометрия и инженерная графика	Современные программные комплексы				Метод конечных элементов	Компьютерный инженерный анализ конструкций авиационной и ракетно-технической техники	Компьютерный инженерный анализ конструкций авиационной и ракетно-технической техники		Проектно-конструкторская подготовка производства летательных аппаратов
				Физика взрыва и удара	Боевая эффективность средств поражения	Основы проектирования средств поражения	Технология производства средств поражения	Технология изготовления инструмента и приспособлений	
				Устройство стрелков-пушечного вооружения	Основы управления средствами поражения	Практикум по проектированию средств поражения	Действие средств поражения	Испытания средств поражения	
						Основы баллистики и аэродинамики средств поражения	Основы баллистики и аэродинамики средств поражения		Организация производства средств поражения
				Теория автоматического управления	Электрооборудование ракетно-космической техники	Теория надежности ракетно-космической техники			
					Технология производства авиационной и ракетной техники	Технология производства авиационной и ракетной техники	Технология производства изделий летательных аппаратов из композитных материалов	Практикум по механической обработке на станках с ЧПУ	
								Проектирование ракетных двигателей на твердом топливе	
Блок дисциплин специализации									
Введение в специальность					Практикум по устройству боеприпасов		Проектирование реактивных боеприпасов	Конструирование боеприпасов и взрывателей	Утилизация средств поражения
								Автоматизация процессов производства, снаряжения и испытания	
							Проектирование оборудования и основы для производства боеприпасов	Контрольно-измерительные приборы для производства боеприпасов	
						Производство заготовок и корпусов		Технология производства и снаряжения боеприпасов	Технология производства и снаряжения боеприпасов
								Технология изготовления изделий из специальных и композиционных материалов	
								Технология производства полимерных элементов боеприпасов	