

		семестр 1	семестр 2	семестр 3	семестр 4	семестр 5	семестр 6	семестр 7	семестр 8	
Базовая часть	Модуль: Гуманитарные, социальные и экономические дисциплины	иностранный язык								
		история				Философия				
	Модуль: Математические и естественно-научные дисциплины	Алгебра и геометрия								
		Математический анализ								
		Специальные главы математики								
		Физика								
		Информатика и программирование								
		Химия								
	Модуль: Профессиональные дисциплины	Начертательная геометрия								
		Инженерная графика								
		Компьютерная графика								
		Сопротивление материалов								
		Теория механизмов и машин								
		Детали машин и основы конструирования								
		Теоретическая механика								
		Технологические процессы в машиностроении								
		Безопасность жизнедеятельности								
		Материаловедение								
		Электротехника и электроника								
Введение в направление подготовки										
						Термодинамика и теплопередача				
Модуль: Гуманитарные, социальные и экономические дисциплины					Деловой иностранный язык					
						Русский язык и культура речи				
						Экономика				
							Экономика и управление на предприятии			
						Психология				
	Модуль: Математические и естественно-научные дисциплины						Экология			
	Модуль: Профессиональные дисциплины							Основы проектирования		
						Механика жидкости и газа				
		Практикум по виду профессиональной деятельности								
		НИР								
Лопастные машины и гидродинамические передачи										
								Объемные гидромашин и гидропередачи		
							Гидравлические и пневматические средства			
								Пропорциональная гидро- и пневмоавтоматика		
								Гидродинамика нестационарных течений		
								Динамика и регулирование гидро- и пневмосистем		
Дисциплины по выбору	Модуль: Гуманитарные, социальные и экономические дисциплины							Правоведение		
								Основы правовых знаний		
	Модуль: Математические и естественно-научные дисциплины							Теория автоматического управления		
								Математические основы теории управления		
	Модуль: Профессиональные дисциплины							Компрессоры и пневмодвигатели		
								Пневмомшины		
								Гидравлический привод и гидроаппаратура		
								Гидроприводы и гидроавтоматика		
								Пневматический привод и средства автоматизации		
								Пневматические аппараты и исполнительные устройства		
								Средства электроавтоматики в гидро и		
								Применение микро-ЭВМ в управлении гидро-		
								Надежность и диагностика гидромашин,		
								Теоретические основы анализа состояния		
								Трибология и химмотология		
								Теория трущихся пар		
				Основы технической гидромеханики и гидромашин						
		Гидравлика и гидромашин								
Модуль: Элективные	Физическая культура и спорт									
Практики		Учебная практика								
		Производственная практика								
								Преддипломная практика		