

1 КУРС		2 КУРС		3 КУРС		4 КУРС	
1 СЕМЕСТР	2 СЕМЕСТР	3 СЕМЕСТР	4 СЕМЕСТР	5 СЕМЕСТР	6 СЕМЕСТР	7 СЕМЕСТР	8 СЕМЕСТР
Физическая культура и спорт					Физическая культура	Экология	Микропроцессорные системы управления электроприводов
История	Правоведение	Специальные главы математики	Философия	Экономика		Безопасность жизнедеятельности	Теория нелинейных и импульсных систем регулирования
Математический анализ			Теоретическая механика	Техническая механика	Электрический привод	Экономика предприятия	
Алгебра и геометрия	Физика		Метрология, стандартизация и сертификация	Электрические машины		Автоматизация типовых технологических процессов	
Химия			Психология делового общения	Микропроцессорные средства в электроприводах и технологических комплексах	Теория автоматического управления		
Иностранный язык			Деловой иностранный язык	Элементы систем автоматики	Электроснабжение	Преобразовательная техника	Моделирование электропривода
Информационные технологии			Электротехническое и конструкционное материаловедение	Прикладное программирование	Электрические и электронные аппараты	Системы управления электроприводов	
Начертательная геометрия	Теоретические основы электротехники			Электроэнергетические системы и сети	Практикум по виду профессиональной деятельности		
	Инженерная графика	Компьютерная графика	Тепловые процессы в электроэнергетике и электротехнике	Силовая электроника	Теория электропривода		Методы автоматизированного проектирования электроприводов
			Общая энергетика		Электрические станции и подстанции		
Физические основы электроники	Производственная практика, эксплуатационная практика		Техника высоких напряжений		Производственная практика, преддипломная практика		
Введение в направление	Учебная практика, ознакомительная практика	Производственная практика, научно-исследовательская работа					

Базовая профессиональная часть

Базовая вариативная профессиональная часть

Профильная часть

Практики