

# Карта дисциплин профиль «Электроснабжение»

1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	9 семестр	10 семестр	
Иностранный язык								Экономика и управление в энергетике		Модуль «Гуманитарные, социальные и экономические дисциплины»
Деловые коммуникации	Философия							Правовое регулирование энергетической отрасли		
История России										
Основы российской государственности										
Линейная алгебра	Физика		Химия							Модуль «Математические и естественные научные дисциплины»
	Математический анализ	Теория вероятности и математическая статистика								
Начертательная геометрия и инженерная графика		Общие вопросы энергетики	Электротехническое и конструктивное материаловедение	Теоретическая механика	Электрические и электронные аппараты					Модуль «Общепрофессиональные дисциплины»
				Безопасность жизнедеятельности			Электробезопасность в энергетике			Модуль «Безопасность жизнедеятельности и военная подготовка»
				Основы военной подготовки						
Физическая культура и спорт										Модуль «Физическая культура»

1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	9 семестр	10 семестр	
Цифровая грамотность			Программное обеспечение для профессиональной деятельности в энергетической отрасли			Математические методы моделирования и анализа электрических и электронных систем / Методы анализа и расчета электрических, электронных систем				Модуль «Информационные технологии» Модуль «Электротехника и электроника» Модуль «Автоматика и управление»
		Теоретические основы электротехники	Электроника			Промышленная электроника				
						Управление системами электротехнических объектов		Релейная защита и автоматика	САПР электрооборудования / Автоматизированное проектирование электрических систем	

