

Политехнический институт
Годовой учебный план, 2026-2027 уч. г.

направление 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", профиль "Электроэнергетические системы и сети", 3 курс

№	Индекс	Наименование	Семестр 5 (ТО 17 1/3 нед)										Семестр 6 (ТО 17 1/3 нед)										Каф.		
			Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов									з.е.	Неделя
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контр оль			
1	Б1.О.01	Модуль общеобразовательных дисциплин	За(2) К	162	81	36		38	7	81		4,5		За	90	36	16		16	4	54		2,5		
2	Б1.О.01.06	Обучение служением	За	18	10	4		6		8		0,5													20
3	Б1.О.01.07	Общественный проект "Обучение служением"		36	4				4	32		1													20
4	Б1.О.01.08	Правоведение	За К	108	67	32		32	3	41		3													30
5	Б1.О.01.09	Основы предпринимательской деятельности												За	54	32	16		16		22		1,5		17
6	Б1.О.01.10	Проект по дисциплине "Основы предпринимательской деятельности"													36	4			4	32		1			17
7	Б1.О.02	Модуль иностранного языка	За К	72	36			32	4	36		2		За К	72	36			32	4	36		2		
8	Б1.О.02.02	Иностранный язык в профессиональной сфере	За К	72	36			32	4	36		2		За К	72	36			32	4	36		2		37
9	Б1.О.03	Модуль физической культуры и спорта	За	52	48			48		4				За	52	48			48		4				6
10	Б1.О.03.ДВ.01.01	Игровые виды спорта	За	52	48			48		4				За	52	48			48		4				6
11	Б1.О.03.ДВ.01.02	Общая физическая подготовка	За	52	48			48		4				За	52	48			48		4				6
12	Б1.О.03.ДВ.01.03	Индивидуальные виды спорта	За	52	48			48		4				За	52	48			48		4				6
13	Б1.О.03.ДВ.01.04	Интеллектуальные виды спорта	За	52	48			48		4				За	52	48			48		4				6
14	Б1.В.01	Модуль дисциплин профильной направленности	Эк(3) К(3)	648	320	128	96	96		247	81	18		Эк(4) ЗаО КП(2) К(3)	540	224	128	48	48		208	108	15		
15	Б1.В.01.04	Силовая электроника	Эк К	216	96	32	32	32		93	27	6													13
16	Б1.В.01.05	Электроэнергетические системы и сети	Эк К	216	112	48	32	32		77	27	6		Эк КП	108	32	16	16			49	27	3		13
17	Б1.В.01.06	Электрические станции и подстанции	Эк К	216	112	48	32	32		77	27	6		Эк КП	108	32	16	16			49	27	3		13
18	Б1.В.01.07	Электрический привод												ЗаО К	108	64	32	16	16		44		3		13
19	Б1.В.01.08	Переходные процессы в электроэнергетических системах												Эк К	108	48	32		16		33	27	3		13
20	Б1.В.01.09	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем												Эк К	108	48	32		16		33	27	3		13
21	Б1.В.ДВ.01.01	Информационное моделирование в электроэнергетике	Эк К	180	80	16	48	16		73	27	5													13
22	Б1.В.ДВ.01.02	Алгоритмы задач электроэнергетики	Эк К	180	80	16	48	16		73	27	5													13
23	Б1.В.ДВ.02.01	Техника безопасности на промышленных предприятиях												За К	108	64	32		32		44		3		13
24	Б1.В.ДВ.02.02	Электробезопасность в электроэнергетических системах												За К	108	64	32		32		44		3		13
25	Б2.В.01	Учебная практика												За	108	32			32		76		3		13
26	Б2.В.01.03(У)	Учебная практика, практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы												За	108	32			32		76		3		13
27	ФТД.02	Энергосбережение												За К	72	48	32		16		24		2		13
ПРАКТИКИ			(План)												180						180		5	3 1/3	
	Б2.В.02.01(П)	Производственная практика, технологическая практика												За	180						180		5	3 1/3	13
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(4) За(4) К(6)										Эк(4) За(7) ЗаО КП(2) К(6)											

Зав. кафедрой

В.В. Рыжаков



