

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»
Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Самарский государственный технический университет» в г. Белебее Республики Башкортостан

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

_____ Д.Е. Быков

_____ 20__ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

13.03.02

Направление 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»
Профиль «Электроэнергетические системы и сети»

Кафедра: Инженерные технологии

Квалификация: Бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану)

2025

Учебный год

2025-2026

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 144 от 28.02.2018

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	
20	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА	
20.041	РАБОТНИК ПО ОПЕРАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ УПРАВЛЕНИЮ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЯХ	16.07.2019 г. № 55292
20.032	РАБОТНИК ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ ПОДСТАНЦИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ	04.10.2021 г. № 65260

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	эксплуатационный
+	технологический

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор-проректор по УР

_____ / Д.Е. Овчинников/

Директор

_____ / Л.М. Инаходова/

Начальник УО

_____ / А.Ю. Сафина/

Зав. кафедрой

_____ / А.А. Цынаева/

		Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	
					Мин.	Макс.	Факт													
	Итого (с факультативами)				180	255	246	53	23.5	29.5	62	27.5	34.5	66	30	36	65	32	33	
	Итого по ОП (без факультативов)				178	249	240	53	23.5	29.5	62	27.5	34.5	62	28	34	63	32	31	
B1	Дисциплины (модули)	57%	43%	4.3%	160	222	216	50	22	28	56	26	30	59	28	31	51	32	19	
B1.O	Обязательная часть				64	128	123	50	22	28	51	24	27	19	11	8	3	3		
B1.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				20	127	93				5	2	3	40	17	23	48	29	19	
B2	Практика	33%	67%	0%	12	18	18	3	1.5	1.5	6	1.5	4.5	3		3	6		6	
B2.O	Обязательная часть				3	6	6				3		3	3		3				
B2.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				4	48	12	3	1.5	1.5	3	1.5	1.5				6		6	
B3	Государственная итоговая аттестация				6	9	6										6		6	
ФТД	Факультативы				2	6	6							4	2	2	2		2	
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				2	6	6							4	2	2	2		2	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					56.4	-	47.3	56.8	-	55.7	58.7	-	58.8	59.8	-	59.8	53.3	
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					51.3	-	41.6	51.2	-	43.9	48.4	-	58.2	57.9	-	58.2	54	
		в период гос. экзаменов						-			-			-			-			
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.					29.2	-	28.1	33.6	-	27.5	31.1	-	27.7	28	-	28.7	28.4	
		элективные дисциплины по физ.к.					1.6	-	2	2.1	-	2.1	2	-	2	1.9	-			
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок B1					3902	-	467	550	-	444	534	-	509	552	-	491	355	
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.					204	-	34	34	-	34	34	-	34	34	-			
		Блок B2					306	-	48	48	-	48	48	-		108	-		6	
		Блок B3					6	-			-			-			-		6	
		Блок ФТД					108	-			-			-	26	48	-		34	
		Итого по всем блокам					4322	-	515	598	-	492	582	-	535	708	-	491	401	
	Аудиторная нагрузка (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.					26.1	-	24	29	-	23.1	26.7	-	26.1	26.4	-	26.8	26.9	
		элективные дисциплины по физ.к.						-	1.9	2	-	2	1.9	-	1.9	1.8	-			
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					9	4	5	9	4	5	8	5	3	8	4	4		
		ЗАЧЕТ (За)					12	6	6	9	6	3	10	4	6	5	4	1		
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					2	1	1	5	1	4	2	1	1	3	1	2		
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)											2	1	1	2	1	1		
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)								2	1	1	1	1		1	1			
	РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА (РГР)					6	2	4	2	1	1	2	1	1						
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					35.29%													
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					53.8%														
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					48.15%														