

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ухтинский государственный технический университет" □

План утвержден ученым советом университета □

Протокол № 02 от 17.02.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

13.03.02

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль: Электропривод и автоматика

Кафедра: Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий

Факультет: Технологический

Квалификация: Бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану)

2023

Учебный год

2024-2025

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	Приказ Минтруда
20	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА	
20.032	РАБОТНИК ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ ПОДСТАНЦИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ	№ 611н от 31.08.2021 г.
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
40.180	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОПРИВОДА	№ 607н от 31.08.2021 г.

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	проектный
+	эксплуатационный

ПЛАН АКТУАЛИЗИРОВАН:

Протокол заседания ученого совета

№ 07 от 29.05.2024

Ректор

-	-	-	-	Формы пром. атт.								з.е.		Итого акад. часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра				
				Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Контр.	Реферат	РГР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование		
Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4																													Семест р 5	Семест р 6
Блок 1. Дисциплины (модули)															210	210	7888	7888	3445.2	3445.2	3749.8	693		25	31	26	28	26	28	29	17		
Обязательная часть															125	125	4500	4500	2034.3	2034.3	2087.7	378		21	27	26	21	12	12	6			
	+	Б1.О.01	История России		1	2					4	4	144	144	118.6	118.6	25.4			2	2						1	Документоведения, истории и философии					
	+	Б1.О.02	Философия	3							4	4	144	144	58	58	50	36				4				1	Документоведения, истории и философии						
	+	Б1.О.03	Иностраный язык		123			12	3		9	9	324	324	110.8	110.8	213.2			3	3	3				1	Документоведения, истории и философии						
	+	Б1.О.04	Высшая математика	3	12			12			10	10	360	360	184.6	184.6	139.4	36		3	3	4				43	Физики и высшей математики						
	+	Б1.О.05	Физика	24		3		2			12	12	432	432	206.2	206.2	162.8	63			4	4	4			43	Физики и высшей математики						
	+	Б1.О.06	Информатика		1			1			3	3	108	108	54.3	54.3	53.7			3						38	Вычислительной техники, информационных систем и технологий						
	+	Б1.О.07	Безопасность жизнедеятельности			7					3	3	108	108	52.2	52.2	55.8							3		42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности						
	+	Б1.О.08	Теоретические основы электротехники	23						23	9	9	324	324	218	218	52	54			4	5				44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий						
	+	Б1.О.09	Электрические машины	45				5		4	10	10	360	360	166.2	166.2	130.8	63				5	5			44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий						
	+	Б1.О.10	Электротехническое и конструкционное материаловедение	1						1	5	5	180	180	54	54	90	36			5					44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий						
	+	Б1.О.11	Тайм-менеджмент		3						3	3	108	108	36.2	36.2	71.8					3				45	Экономики, управления и рекламы						
	+	Б1.О.12	Правоведение		4						3	3	108	108	38.2	38.2	69.8						3			1	Документоведения, истории и философии						
	+	Б1.О.13	Конфликтология		4						3	3	108	108	38.2	38.2	69.8						3			45	Экономики, управления и рекламы						
	+	Б1.О.14	Культурология		3						3	3	108	108	36.2	36.2	71.8						3			45	Экономики, управления и рекламы						
	+	Б1.О.15	Метрология, стандартизация и сертификация		7					7	3	3	108	108	52.2	52.2	55.8							3		44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий						
	+	Б1.О.16	Инженерная и компьютерная графика		1					1	3	3	108	108	54.3	54.3	53.7									40	Механики						
	+	Б1.О.17	Техническая механика		56					56	6	6	216	216	90.4	90.4	125.6						3	3		40	Механики						
	+	Б1.О.18	Основы проектной деятельности			2			2		4	4	144	144	38.3	38.3	105.7				4					44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий						
	+	Б1.О.19	Электрические и компьютерные измерения	5						5	4	4	144	144	70	70	47	27					4			44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий						
	+	Б1.О.20	Основы деловой коммуникации		2			2			3	3	108	108	38.3	38.3	69.7					3				45	Экономики, управления и рекламы						
	+	Б1.О.21	Силовая электроника	6				6			6	6	216	216	78.2	78.2	101.8	36					6			44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий						
	+	Б1.О.22	Химия	2				2			4	4	144	144	76	76	41	27				4				42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности						
	+	Б1.О.23	Физическая культура и спорт		1						2	2	72	72	34.3	34.3	37.7				2					4	Физической культуры						
	+	Б1.О.24	Экология		6				6		3	3	108	108	38.2	38.2	69.8						3			42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности						
	+	Б1.О.25	Экономика		4						3	3	108	108	56.2	56.2	51.8						3			45	Экономики, управления и рекламы						
	+	Б1.О.26	Компьютерная графика (Autocad)		4					4	3	3	108	108	36.2	36.2	71.8						3			40	Механики						
Часть, формируемая участниками образовательных отношений															85	85	3388	3388	1410.9	1410.9	1662.1	315		4	4		7	14	16	23	17		
	+	Б1.В.01	Физические основы электроники	2						2	4	4	144	144	76	76	32	36				4					44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий					
	+	Б1.В.02	Математические модели в электроэнергетических расчетах		5					5	3	3	108	108	38.2	38.2	69.8						3			44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий						
	+	Б1.В.03	Основы электропривода			6				6	4	4	144	144	74.2	74.2	69.8						4			44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий						
	+	Б1.В.04	Электроника			5				5	4	4	144	144	52.2	52.2	91.8						4			44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий						
	+	Б1.В.05	Элементы систем автоматики	7						7	5	5	180	180	54	54	99	27						5		44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий						
	+	Б1.В.06	Проектирование электротехнических устройств			8				8	4	4	144	144	42.2	42.2	101.8								4	44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий						
	+	Б1.В.07	Общая энергетика	4						4	4	4	144	144	40	40	77	27					4			44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий						
	+	Б1.В.08	Математические задачи в электроэнергетике		4					4	3	3	108	108	56.2	56.2	51.8						3			44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий						
	+	Б1.В.09	Введение в профессиональную деятельность			1			1		4	4	144	144	38.3	38.3	105.7				4					44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий						
	+	Б1.В.10	Микропроцессорная техника в электроприводе	8						8	5	5	180	180	34	34	119	27							5	44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий						
	+	Б1.В.11	Теория автоматического управления	6	5			6		5	9	9	324	324	112.4	112.4	175.6	36					3	6		44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий						
	+	Б1.В.12	Электрический привод	7				7		5	5	180	180	74.2	74.2	69.8	36							5		44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий						
	+	Б1.В.13	Электрические и электронные аппараты	6						6	6	6	216	216	76	76	113	27						6		44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий						

	+	Б1.В.14	Монтаж, наладка и эксплуатация электротехнического оборудования и средств автоматики			7			7		4	4	144	144	72.2	72.2	71.8								4		44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий		
	+	Б1.В.15	Экономика и организация производства электрических приводов	5					5	4	4	144	144	56	56	61	27							4		45	Экономики, управления и рекламы			
	+	Б1.В.16	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту / Адаптивная физическая культура (для лиц с ОВЗ)		23456								328	328	328	328										4	Физической культуры			
	+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2			8			8	3	3	108	108	32.2	32.2	75.8										3				
	+	Б1.В.ДВ.01.01	Основы теории надежности в электроэнергетических расчетах			8			8	3	3	108	108	32.2	32.2	75.8										3	44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий		
	-	Б1.В.ДВ.01.02	Надежность электроэнергетических систем			8			8	3	3	108	108	32.2	32.2	75.8										3	44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий		
	+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3			8		7	8		9	9	324	324	98.4	98.4	189.6	36							4	5				
	+	Б1.В.ДВ.02.01	Электроснабжение промышленных предприятий	8		7			7	9	9	324	324	98.4	98.4	189.6		36							4	5	44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий		
	-	Б1.В.ДВ.02.02	Автоматизация управления системами электроснабжения	8		7			7	9	9	324	324	98.4	98.4	189.6		36							4	5	44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий		
	+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5			7			7		5	5	180	180	56.2	56.2	87.8	36								5				
	+	Б1.В.ДВ.03.01	Автоматизация технологических комплексов в НГП	7					7		5	5	180	180	56.2	56.2	87.8		36							5	44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий		
	-	Б1.В.ДВ.03.02	Автоматизированный электропривод	7					7		5	5	180	180	56.2	56.2	87.8		36							5	44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий		
Блок 2. Практика											24	24	864	864	110.9	2.9	753.1						3		6		6		9	
Обязательная часть											24	24	864	864	110.9	2.9	753.1						3		6		6		9	
	+	Б2.О.01	Учебная практика			2	4						9	9	324	324	86.5	2.5	237.5						3		6			
	+	Б2.О.01.01(У)	учебная (ознакомительная)			2							3	3	108	108	38.3	2.3	69.7						3		44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий		
	+	Б2.О.01.02(У)	учебная (практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением)				4					6	6	216	216	48.2	0.2	167.8							6		44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий		
	+	Б2.О.02	Производственная практика				68				15	15	540	540	24.4	0.4	515.6								6		9			
	+	Б2.О.02.01(П)	производственная (эксплуатационная)				6					6	6	216	216	6.2	0.2	209.8							6		44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий		
	+	Б2.О.02.02(Пд)	производственная (преддипломная)				8					9	9	324	324	18.2	0.2	305.8								9	44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий		
Блок 3. Государственная итоговая аттестация											6	6	216	216	0.3	0.3	215.7									6				
	+	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы									6	6	216	216	0.3	0.3	215.7									6	44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий	
ФТД. Факультативы											4	4	144	144	70.9	70.9	73.1						4							
	+	ФТД.01	Отраслевая библиография			1						1	1	36	36	8.3	8.3	27.7									45	Экономики, управления и рекламы		
	+	ФТД.02	История энергетики и электротехники			1						1	1	36	36	6.3	6.3	29.7									44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий		
	+	ФТД.03	Основы российской государственности			1						2	2	72	72	56.3	56.3	15.7									1	Документоведения, истории и философии		