

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 28.04.2021

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: <u>Бакалавр</u>
Форма обучения: <u>Заочная</u>
Срок получения образования: <u>5 л.</u>

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021
Учебный год 2024-2025
Образовательный стандарт (ФГОС) № 144 от 28.02.2018

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда
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

ПЛАН АКТУАЛИЗИРОВАН:
Протокол заседания ученого совета
№ 04 от 30.03.2022

Ректор

Протокол заседания ученого совета
№ 02 от 17.02.2023

Протокол заседания ученого совета
№ 07 от 29.05.2024

-	-	-	Формы пром. атт.						з.е.		Итого акад. часов						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Закрепленная кафедра		
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Контр.	Реферат	РГР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	Код
Блок 1. Дисциплины (модули)									210	210	7824	7824	716.7	716.7	7107.3			40	48	51	37	34		
Обязательная часть									126	126	4536	4536	410.2	410.2	4125.8			40	37	30	16	3		
+	Б1.О.01	История	1				1		4	4	144	144	10	10	134			4					1	Документоведения, истории и философии
+	Б1.О.02	Философия	2				2		4	4	144	144	10	10	134				4				1	Документоведения, истории и философии
+	Б1.О.03	Иностранный язык		112				112	9	9	324	324	26.9	26.9	297.1			6	3				1	Документоведения, истории и философии
+	Б1.О.04	Высшая математика	2	11				112	10	10	360	360	36.6	36.6	323.4			6	4				43	Физики и высшей математики
+	Б1.О.05	Физика	12					12	12	12	432	432	34	34	398			6	6				43	Физики и высшей математики
+	Б1.О.06	Информатика		1			1		3	3	108	108	14.3	14.3	93.7			3					38	Вычислительной техники, информационных систем и технологий
+	Б1.О.07	Безопасность жизнедеятельности			4				4	3	3	108	108	12.2	12.2	95.8					3		42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности
+	Б1.О.08	Теоретические основы электротехники	23					23	10	10	360	360	32	32	328				5	5			44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий
+	Б1.О.09	Электрические машины	33				3	3	10	10	360	360	32.2	32.2	327.8					10			44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий
+	Б1.О.10	Электротехническое и конструктивное материаловедение	1				1		5	5	180	180	14	14	166			5					44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий
+	Б1.О.11	Тайм-менеджмент		2			2		3	3	108	108	8.3	8.3	99.7				3				45	Экономики, управления и рекламы
+	Б1.О.12	Правоведение		4					4	3	3	108	108	10.2	10.2	97.8					3		1	Документоведения, истории и философии
+	Б1.О.13	Конфликтология		4				4	3	3	108	108	10.2	10.2	97.8						3		45	Экономики, управления и рекламы
+	Б1.О.14	Культурология		2			2		3	3	108	108	8.3	8.3	99.7				3				45	Экономики, управления и рекламы
+	Б1.О.15	Метрология, стандартизация и сертификация		5					5	3	3	108	108	18.2	18.2	89.8						3	44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий
+	Б1.О.16	Инженерная и компьютерная графика		1			1		3	3	108	108	12.3	12.3	95.7			3					40	Механики
+	Б1.О.17	Техническая механика		34			3		4	6	6	216	216	20.5	20.5	195.5				3			40	Механики
+	Б1.О.18	Основы проектной деятельности			3		3		4	4	144	144	6.3	6.3	137.7					4			44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий
+	Б1.О.19	Электрические и компьютерные измерения	4						4	4	4	144	144	18	18	126					4		44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий
+	Б1.О.20	Основы деловой коммуникации		1			1		3	3	108	108	10.3	10.3	97.7			3					45	Экономики, управления и рекламы
+	Б1.О.21	Силовая электроника	3				3		6	6	216	216	16.2	16.2	199.8					6			44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий
+	Б1.О.22	Химия	1				1		4	4	144	144	12	12	132			4					42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности
+	Б1.О.23	Физическая культура и спорт		3					2	2	72	72	6.3	6.3	65.7					2			4	Физической культуры
+	Б1.О.24	Экология		2			2		3	3	108	108	10.3	10.3	97.7				3				42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности
+	Б1.О.25	Экономика		2			2		3	3	108	108	10.3	10.3	97.7				3				45	Экономики, управления и рекламы
+	Б1.О.26	Компьютерная графика (Autocad)		2			2		3	3	108	108	10.3	10.3	97.7				3				40	Механики
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									84	84	3288	3288	306.5	306.5	2981.5				11	21	21	31		
+	Б1.В.01	Физические основы электроники	2				2		4	4	144	144	12	12	132				4				44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий
+	Б1.В.02	Математические модели в электроэнергетических расчетах		4					4	3	3	108	108	10.2	10.2	97.8						3	44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий
+	Б1.В.03	Основы электропривода			3		3		4	4	144	144	12.3	12.3	131.7					4			44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий
+	Б1.В.04	Электроника			3		3		4	4	144	144	10.3	10.3	133.7					4			44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий
+	Б1.В.05	Элементы систем автоматики	5						5	5	5	180	180	16	16	164						5	44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий
+	Б1.В.06	Проектирование электротехнических устройств		5					5	4	4	144	144	12.2	12.2	131.8						4	44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий
+	Б1.В.07	Общая энергетика	3				3		4	4	144	144	10	10	134					4			44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий
+	Б1.В.08	Математические задачи в электроэнергетике		2			2		3	3	108	108	10.3	10.3	97.7				3				44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий
+	Б1.В.09	Введение в профессиональную деятельность		2			2		4	4	144	144	6.3	6.3	137.7					4			44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий
+	Б1.В.10	Микропроцессорная техника в электроприводе	5						5	5	5	180	180	16	16	164						5	44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий
+	Б1.В.11	Теория автоматического управления	4	3			4	3	9	9	324	324	30.5	30.5	293.5					3	6		44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий
+	Б1.В.12	Электрический привод	4				4		5	5	180	180	20.2	20.2	159.8							5	44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий
+	Б1.В.13	Электрические и электронные аппараты	3				3		6	6	216	216	16	16	200					6			44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий
+	Б1.В.14	Монтаж, наладка и эксплуатация электротехнического оборудования и средств автоматики					5		5	4	4	144	144	14.2	129.8							4	44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий

+	Б1.В.15	Экономика и организация производства электрических приводов	4						4	4	4	144	144	16	16	128						4	45	Экономики, управления и рекламы			
+	Б1.В.16	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту		1122								264	264	25.2	25.2	238.8								4	Физической культуры		
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		5					5	3	3	108	108	14.2	14.2	93.8							3				
+	Б1.В.ДВ.01.01	Основы теории надежности в электроэнергетических расчетах		5					5	3	3	108	108	14.2	14.2	93.8							3	44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий		
-	Б1.В.ДВ.01.02	Надежность электроэнергетических систем		5					5	3	3	108	108	14.2	14.2	93.8							3	44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий		
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	5		4	5			4	8	8	288	288	34.4	34.4	253.6							3	5			
+	Б1.В.ДВ.02.01	Электроснабжение промышленных предприятий	5		4	5			4	8	8	288	288	34.4	34.4	253.6							3	5	44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
-	Б1.В.ДВ.02.02	Автоматизация управления системами электроснабжения	5		4	5			4	8	8	288	288	34.4	34.4	253.6							3	5	44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	5		5				5	5	180	180	20.2	20.2	159.8									5			
+	Б1.В.ДВ.03.01	Автоматизация технологических комплексов в НПП	5			5				5	5	180	180	20.2	20.2	159.8								5	44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
-	Б1.В.ДВ.03.02	Автоматизированный электропривод	5			5				5	5	180	180	20.2	20.2	159.8								5	44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
Блок 2. Практика									24	24	864	864	29	5	835						3	6	6	9			
Обязательная часть									24	24	864	864	29	5	835						3	6	6	9			
+	Б2.О.01	Учебная практика		2	3				9	9	324	324	4.6	4.6	319.4								3	6			
+	Б2.О.01.01(У)	учебная (ознакомительная)		2					3	3	108	108	2.3	2.3	105.7								3		44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
+	Б2.О.01.02(У)	учебная (практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением)			3				6	6	216	216	2.3	2.3	213.7							6			44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
+	Б2.О.02	Производственная практика			45				15	15	540	540	24.4	0.4	515.6								6	9			
+	Б2.О.02.01(П)	производственная (проектная)			4				6	6	216	216	6.2	0.2	209.8								6		44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
+	Б2.О.02.02(Пд)	производственная (преддипломная)			5				9	9	324	324	18.2	0.2	305.8									9	44	Электроэнергетики, 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	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий
ФТД. Факультативы									2	2	72	72	10.6	10.6	61.4						1	1					
+	ФТД.01	Отраслевая библиография		1					1	1	36	36	6.3	6.3	29.7								1		45	Экономики, управления и рекламы	
+	ФТД.02	История энергетики и электротехники		2					1	1	36	36	4.3	4.3	31.7										44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	