

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

План утвержд. ден. ученым советом университета □

Протокол № 04 от 30.03.2022

# 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)

2022

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

№ 02 от 17.02.2023

Ректор

Протокол заседания ученого совета

№ 07 от 29.05.2024



	+	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	Электроэнергетики, 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	292.3	292.3	35.7									4	Физической культуры		
	+	Б1.В.ДВ.01	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2</b>		<b>8</b>				<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>32.2</b>	<b>32.2</b>	<b>75.8</b>									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	Электроэнергетики, 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	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий		
	+	Б1.В.ДВ.02	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3</b>		<b>8</b>		<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>288</b>	<b>288</b>	<b>98.4</b>	<b>98.4</b>	<b>153.6</b>	<b>36</b>								3	5			
	+	Б1.В.ДВ.02.01	Электроснабжение промышленных предприятий	8		7	8		7	8	8	288	288	98.4	98.4	153.6	36								3	5	44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
	-	Б1.В.ДВ.02.02	Автоматизация управления системами электроснабжения	8		7	8		7	8	8	288	288	98.4	98.4	153.6	36								3	5	44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
	+	Б1.В.ДВ.03	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5</b>		<b>7</b>					<b>5</b>	<b>5</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>56.2</b>	<b>56.2</b>	<b>87.8</b>	<b>36</b>								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	Электроэнергетики, 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	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
<b>Блок 2. Практика</b>											24	24	864	864	137	5	727					3		6		6		9	
<b>Обязательная часть</b>											24	24	864	864	137	5	727					3		6		6		9	
	+	Б2.О.01	<b>Учебная практика</b>		<b>2</b>	<b>4</b>						<b>9</b>	<b>9</b>	<b>324</b>	<b>324</b>	<b>112.6</b>	<b>4.6</b>	<b>211.4</b>							3		6		
	+	Б2.О.01.01(У)	учебная (ознакомительная)		2							3	3	108	108	38.3	2.3	69.7							3			44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий
	+	Б2.О.01.02(У)	учебная (практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением)			4						6	6	216	216	74.3	2.3	141.7							6			44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий
	+	Б2.О.02	<b>Производственная практика</b>			<b>68</b>						<b>15</b>	<b>15</b>	<b>540</b>	<b>540</b>	<b>24.4</b>	<b>0.4</b>	<b>515.6</b>							6		9		
	+	Б2.О.02.01(П)	производственная (эксплуатационная)			6						6	6	216	216	6.2	0.2	209.8							6			44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий
	+	Б2.О.02.02(Пд)	производственная (преддипломная)			8						9	9	324	324	18.2	0.2	305.8								9	44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
<b>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</b>											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	
<b>ФТД. Факультативы</b>											2	2	72	72	14.6	14.6	57.4						1	1					
	+	ФТД.01	Отраслевая библиография		1							1	1	36	36	8.3	8.3	27.7								1		45	Экономики, управления и рекламы
	+	ФТД.02	История энергетики и электротехники		2							1	1	36	36	6.3	6.3	29.7								1		44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий