

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

План утвержден ученым советом университета
Протокол № 07 от 29.05.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

27.03.01

27.03.01 Стандартизация и метрология

Профиль: Метрология и метрологическое обеспечение в нефтяной и газовой промышленности

Кафедра: Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий

Факультет: технологический

Квалификация: Бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану)

2024

Учебный год

2025-2026

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 901 от 07.08.2020

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 5 л.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
40.012	СПЕЦИАЛИСТ ПО МЕТРОЛОГИИ	№ 229н от 21.04.2022 г.

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	организационно-управленческий
+	производственно-технологический

ПЛАН АКТУАЛИЗИРОВАН:

Протокол заседания ученого совета
№ 06 от 28.05.2025

И. о. ректора

-	-	-	-	Формы пром. атт.						з.е.		Итого акад. часов						Kурс 1	Kурс 2	Kурс 3	Kурс 4	Kурс 5	Закрепленная кафедра								
				Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Редре рат	РГР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е. на курсе												
Считать в плане	Индекс	Наименование																						Код	Наименование						
		Блок 1. Дисциплины (модули)						208	208	7488	7488	747.8	747.8	6740.2					36	44	46	48	34								
		Обязательная часть						126	126	4536	4536	478	478	4058					28	32	28	24	14								
+	51.0.01	История России						1	1						4	4	144	144	60.4	60.4	83.6			4		1	Документоведения, истории и философии				
+	51.0.02	Философия						2							2	2	72	72	8.2	8.2	63.8			2		1	Документоведения, истории и философии				
+	51.0.03	Безопасность жизнедеятельности						4							2	2	72	72	8.2	8.2	63.8					2	42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности			
+	51.0.04	Иностранный язык						2	2						6	6	216	216	20.4	20.4	195.6			6		1	Документоведения, истории и философии				
+	51.0.05	Основы Российской государственности							1						2	2	72	72	8.2	8.2	63.8			2		1	Документоведения, истории и философии				
+	51.0.06	Физическая культура и спорт						1							2	2	72	72	8.2	8.2	63.8			2		4	Физической культуры				
+	51.0.07	Русский язык и культура речи						2							2	2	72	72	8.2	8.2	63.8			2		45	Экономики, управления и рекламы				
+	51.0.08	Социология и политология						3							2	2	72	72	8.2	8.2	63.8					1	Документоведения, истории и философии				
+	51.0.09	Правоведение						3							2	2	72	72	8.2	8.2	63.8			2		1	Документоведения, истории и философии				
+	51.0.10	Основы экономики						3							2	2	72	72	8.2	8.2	63.8			2		45	Экономики, управления и рекламы				
+	51.0.11	Высшая математика						12	12						12	12	432	432	52.4	52.4	379.6			6	6		43	Физики и высшей математики			
+	51.0.12	Физика						12	2						9	9	324	324	40.2	40.2	283.8			3	6		43	Физики и высшей математики			
+	51.0.13	Химия						3							4	4	144	144	10	10	134					4	42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности			
+	51.0.14	Информатика							1						1	3	3	108	108	6.2	6.2	101.8			3		38	Вычислительной техники, информационных систем и технологий			
+	51.0.15	Экология						4							3	3	108	108	6.2	6.2	101.8					3	42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности			
+	51.0.16	Инженерная графика						1							1	4	4	144	144	12	12	132			4		40	Механики			
+	51.0.17	Тайм-менеджмент						3							3	3	108	108	6.2	6.2	101.8					3	45	Экономики, управления и рекламы			
+	51.0.18	Электротехника и электроника						4							4	4	4	144	144	16	16	128					4	44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий		
+	51.0.19	Конфликтология							4						3	3	108	108	6.2	6.2	101.8					3	45	Экономики, управления и рекламы			
+	51.0.20	Метрология						2							2	5	5	180	180	16	16	164					5	44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий		
+	51.0.21	Планирование и организация эксперимента						4							4	5	5	180	180	12	12	168					5	44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий		
+	51.0.22	Защита интеллектуальной собственности и патентование							4						4	4	144	144	14.2	14.2	129.8					4	44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий			
+	51.0.23	Основы технологии разработки стандартов и нормативной документации							4						3	3	108	108	12.2	12.2	95.8					3	44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий			
+	51.0.24	Взаимозаменяемость и нормирование точности						3							5	5	180	180	22.2	22.2	157.8					5	44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий			
+	51.0.25	Метрологическое обеспечение						5							5	5	180	180	18.2	18.2	161.8					5	44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий			
+	51.0.26	Квалиметрия и подтверждение соответствия						5							5	5	180	180	16.2	16.2	163.8					5	44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий			
+	51.0.27	Управление качеством							5						5	4	144	144	14.2	14.2	129.8					4	44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий			
+	51.0.28	Статистическая обработка результатов химического анализа						3							3	3	3	108	108	8.2	8.2	99.8					3	42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности		
+	51.0.29	Информационные технологии в профессиональной сфере						3	3						3	7	7	252	252	14.4	14.4	237.6					7		38	Вычислительной техники, информационных систем и технологий	
+	51.0.30	Системный анализ						2							5	5	180	180	18.2	18.2	161.8					5	44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий			
+	51.0.31	Основы технического регулирования							1						4	4	144	144	10.2	10.2	133.8					4	44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									82	82	2952	2952	269.8	269.8	2682.2				8	12	18	24	20								
+	51.8.01	Методы и средства измерений и контроля						3	3						3	7	7	252	252	22.4	22.4	229.6					7		44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
+	51.8.02	Теплотехнические измерения						4							4	3	3	108	108	10.2	10.2	97.8					3		44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
+	51.8.03	Обеспечение единства измерений при учёте нефти и газа						4							4	3	3	108	108	10.2	10.2	97.8					3		44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
+	51.8.04	Физико-химические основы процессов транспорта и хранения нефти и газа						3							3	3	3	108	108	10.2	10.2	97.8					3		44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
+	51.8.05	Физические основы учета нефти и газа при технологических операциях						5							5	3	3	108	108	10.2	10.2	97.8					3		44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	

+	51.B.06	Нанотехнология: физико-химия нанокластеров, наноструктур и наноматериалов		5				5	3	3	108	108	10.2	10.2	97.8						3	44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий
+	51.B.07	Введение в специальность		1			1	3	3	108	108	8.2	8.2	99.8		3						44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий
+	51.B.08	Основы автоматического регулирования		4			4	4	4	144	144	10.2	10.2	133.8						4	44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
+	51.B.09	Автоматизация измерений, контроля и испытаний		5			5	4	4	144	144	12.2	12.2	131.8						4	44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
+	51.B.10	Информационно-измерительные системы		4			4	3	3	108	108	10.2	10.2	97.8						3	44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
+	51.B.11	Основы проектирования продукции	3		3		5	5	180	180	20.2	20.2	159.8			5					44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
+	51.B.12	Материаловедение в профессиональной деятельности	1			1	5	5	180	180	16	16	164		5					44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий		
+	51.B.13	Основы технологии производства	2	2		2	7	7	252	252	28.2	28.2	223.8			7					44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
+	51.B.14	Организация и технология испытаний		4			4	3	3	108	108	8.2	8.2	99.8			3			44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий		
+	51.B.15	Физические основы измерений и эталоны	2			2	5	5	180	180	18	18	162		5					44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий		
+	51.B.16	Теория и расчет измерительных преобразователей и приборов	4			4	4	4	144	144	14	14	130			4			44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий			
+	51.B.17	Технология проектирования средств измерений	5			5	3	3	108	108	10.2	10.2	97.8						3	44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий		
+	51.B.18	Экономика метрологического обеспечения	5			5	3	3	108	108	10.2	10.2	97.8						3	45	Экономики, управления и рекламы		
+	51.B.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		5		5	4	4	144	144	10.2	10.2	133.8						4				
+	51.B.ДВ.01.01	Математические модели в метрологии		5		5	4	4	144	144	10.2	10.2	133.8						4	44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий		
-	51.B.ДВ.01.02	САПР измерений		5		5	4	4	144	144	10.2	10.2	133.8						4	44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий		
+	51.B.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	3			3	3	3	108	108	10.2	10.2	97.8			3							
+	51.B.ДВ.02.01	Основы нефтегазового дела		3		3	3	3	108	108	10.2	10.2	97.8			3					19	Разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики	
-	51.B.ДВ.02.02	Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика		3		3	3	3	108	108	10.2	10.2	97.8			3					19	Разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики	
+	51.B.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		4		4	4	4	144	144	10.2	10.2	133.8						4				
+	51.B.ДВ.03.01	Метрологическая экспертиза технической документации		4		4	4	4	144	144	10.2	10.2	133.8						4	44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий		
-	51.B.ДВ.03.02	Составление технической документации в области метрологии		4		4	4	4	144	144	10.2	10.2	133.8						4	44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий		
Блок 2.Практика								20	20	720	720	16.8	0.8	775.2			6	5	9				
Обязательная часть								17	17	612	612	10.6	0.6	673.4			6	5	6				
+	52.0.01	Учебная практика		23			11	11	396	396	4.4	0.4	391.6			6	5						
+	52.0.01.01(У)	учебная (ознакомительная)		2			6	6	216	216	2.2	0.2	213.8			6					44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
+	52.0.01.02(У)	учебная (технологическая (производственно-технологическая))		3			5	5	180	180	2.2	0.2	177.8			5					44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
+	52.0.02	Производственная практика		5			6	6	216	216	6.2	0.2	281.8						6				
+	52.0.02.01(П)	производственная (технологическая(производственно-технологическая))		5			6	6	216	216	6.2	0.2	281.8						6	44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								3	3	108	108	6.2	0.2	101.8						3			
+	52.B.01(Пд)	производственная (преддипломная)		5			3	3	108	108	6.2	0.2	101.8						3	44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий		
Блок 3.Государственная итоговая аттестация								12	12	432	432	12.3	12.3	419.7						12			
+	53.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					12	12	432	432	12.3	12.3	419.7						12	44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий		
ФТД.Факультативы								2	2	72	72	6.4	6.4	65.6		1		1					
+	ФТД.01	Основы библиотечной-информационной культуры		1			1	1	36	36	2.2	2.2	33.8		1					45	Экономики, управления и рекламы		
+	ФТД.02	История метрологии, стандартизации и сертификации		4			1	1	36	36	4.2	4.2	31.8					1		44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий		