

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

План утверждён Ученым советом университета
Протокол № 07 от 29.05.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

21.03.01

21.03.01 Нефтегазовое дело

Профиль: Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки
Кафедра: проектирования и эксплуатации магистральных газонефтепроводов
Факультет: нефтегазовый

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4 г.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Учебный год 2024-2025

Образовательный стандарт (ФГОС) № 96 от 09.02.2018

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
19	ДОБЫЧА, ПЕРЕРАБОТКА, ТРАНСПОРТИРОВКА НЕФТИ И ГАЗА
19.055	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕФТЕПРОДУКТОПЕРЕКАЧИВАЮЩЕЙ СТАНЦИИ МАГИСТРАЛЬНОГО ТРУБОПРОВОДА НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ
19.034	СПЕЦИАЛИСТ ПО АВАРИЙНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫМ И РЕМОНТНЫМ РАБОТАМ В ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ
19.061	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ОБЪЕКТОВ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ
19.010	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ
19.013	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ И СТАНЦИЙ ОХЛАЖДЕНИЯ ГАЗА ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ
19.016	СПЕЦИАЛИСТ ПО ДИАГНОСТИКЕ ТРУБОПРОВОДОВ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ
19.053	СПЕЦИАЛИСТ ПО ДИАГНОСТИКЕ ОБОРУДОВАНИЯ МАГИСТРАЛЬНОГО ТРУБОПРОВОДА НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	технологический
+	организационно-управленческий
+	проектный
+	научно-исследовательский

Ректор

	+	Б1.О.37	Эксплуатация и ремонт оборудования компрессорных и нефтеперекачивающих станций	78				78			9	9	324	324	148.4	148.4	121.6	54					5	4	22	проектирования и эксплуатации магистральных газонефтепроводов							
	+	Б1.О.38	Эксплуатация и ремонт объектов хранения нефти и газа	78					7		9	9	324	324	76	76	194	54					5	4	22	проектирования и эксплуатации магистральных газонефтепроводов							
	+	Б1.О.39	Диагностика объектов транспорта и хранения нефти и газа		7	8			78		6	6	216	216	106.4	106.4	109.6						3	3	22	проектирования и эксплуатации магистральных газонефтепроводов							
	+	Б1.О.40	Надежность и ресурс объектов транспорта нефти и газа		7						3	3	108	108	66.2	66.2	41.8						3		22	проектирования и эксплуатации магистральных газонефтепроводов							
	+	Б1.О.41	Экономика транспорта и хранения нефти и газа		5						3	3	108	108	34.2	34.2	73.8				3				45	Экономики, управления и рекламы							
	+	Б1.О.42	Организация и планирование на предприятиях транспорта и хранения нефти и газа		6						3	3	108	108	38.2	38.2	69.8					3			45	Экономики, управления и рекламы							
	+	Б1.О.43	Основы менеджмента на нефтегазовых предприятиях		6						3	3	108	108	38.2	38.2	69.8					3			45	Экономики, управления и рекламы							
	+	Б1.О.44	Защита объектов транспорта нефти и газа от коррозии			6					6	4	4	144	144	74.2	74.2	69.8					4		22	проектирования и эксплуатации магистральных газонефтепроводов							
	+	Б1.О.45	Физика (специальность)		6						6	3	3	108	108	38.2	38.2	69.8					3		43	Физики и высшей математики							
Часть, формируемая участниками образовательных отношений											3	3	436	436	238.2	238.2	197.8																
	+	Б1.В.01	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту / Адаптивная физическая культура (для лиц с ОВЗ)		234567								328	328	204	204	124								4	физической культуры							
	+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		3						3	3	108	108	34.2	34.2	73.8					3											
	-	Б1.В.ДВ.01.01	Основы этики и межкультурные коммуникации		3						3	3	108	108	34.2	34.2	73.8					3			1	документоведения, истории и культуры							
	-	Б1.В.ДВ.01.02	Социальная адаптация (для лиц с ОВЗ)		3						3	3	108	108	34.2	34.2	73.8					3			1	документоведения, истории и культуры							
	+	Б1.В.ДВ.01.03	Основы научных исследований		3						3	3	108	108	34.2	34.2	73.8					3			22	проектирования и эксплуатации магистральных газонефтепроводов							
Блок 2.Практика											22	22	792	792	66.8	0.8	725.2					6		6	7	3							
Обязательная часть											22	22	792	792	66.8	0.8	725.2					6		6	7	3							
	+	Б2.О.01	Учебная практика			2					6	6	216	216	48.2	0.2	167.8					6											
	+	Б2.О.01.01(У)	учебная (ознакомительная)			2					6	6	216	216	48.2	0.2	167.8					6			22	проектирования и эксплуатации магистральных газонефтепроводов							
	+	Б2.О.02	Производственная практика		8	46					16	16	576	576	18.6	0.6	557.4					6		7	3								
	+	Б2.О.02.01(П)	производственная (технологическая)			4					6	6	216	216	6.2	0.2	209.8					6			22	проектирования и эксплуатации магистральных газонефтепроводов							
	+	Б2.О.02.02(П)	производственная (проектная)			6					7	7	252	252	6.2	0.2	245.8						7		22	проектирования и эксплуатации магистральных газонефтепроводов							
	+	Б2.О.02.03(Пд)	производственная (преддипломная)		8						3	3	108	108	6.2	0.2	101.8							3	22	проектирования и эксплуатации магистральных газонефтепроводов							
Блок 3.Государственная итоговая аттестация											15	15	540	540	18.3	18.3	521.7															15	
	+	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы								15	15	540	540	18.3	18.3	521.7								15	22	проектирования и эксплуатации магистральных газонефтепроводов						
ФТД.Факультативы											3	3	108	108	38.6	38.6	69.4					1								1	1		
	+	ФТД.01	Физическое и математическое моделирование процессов в транспорте нефти и газа		7						1	1	36	36	16.2	16.2	19.8							1	22	проектирования и эксплуатации магистральных газонефтепроводов							
	+	ФТД.02	Математическая статистика в задачах трубопроводного транспорта		6						1	1	36	36	18.2	18.2	17.8						1		43	Физики и высшей математики							
	+	ФТД.03	Основы библиотечной-информационной культуры		1						1	1	36	36	4.2	4.2	31.8					1			45	Экономики, управления и рекламы							