

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 магистратуры

21.04.01

21.04.01 Нефтегазовое дело

Программа магистратуры: Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических процессов и объектов нефтегазового производства

Кафедра: Бурения, машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов

Факультет: Нефтегазовый

Квалификация: Магистр

Год начала подготовки (по учебному плану)

2024

Учебный год

2024-2025

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 97 от 09.02.2018

Форма обучения: Очно-заочная

Срок получения образования: 2 г. 5 м.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
19	ДОБЫЧА, ПЕРЕРАБОТКА, ТРАНСПОРТИРОВКА НЕФТИ И ГАЗА
19.003	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ НЕФТЕЗАВОДСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
19.026	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ И ДИАГНОСТИРОВАНИЮ ОБЪЕКТОВ И СООРУЖЕНИЙ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА
19.016	СПЕЦИАЛИСТ ПО ДИАГНОСТИКЕ ТРУБОПРОВОДОВ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

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

Ректор



+	Б2.О.02.01(П)	производственная (технологическая)			2				6	6	216	216	6.2	0.2	209.8				6				41	бурения, машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов			
+	Б2.О.02.02(П)	производственная (проектная)			4				9	9	324	324	6.2	0.2	317.8						9			41	бурения, машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов		
<b>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</b>									12	12	432	432	12.3	12.3	419.7							12					
+	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							12	12	432	432	12.3	12.3	419.7								12		41	бурения, машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов	
<b>ФТД. Факультативы</b>									2	2	72	72	26.4	26.4	45.6							2					
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>									2	2	72	72	26.4	26.4	45.6								2				
+	ФТД.В.01	Современные системы автоматизированного проектирования в нефтегазовом комплексе		4					1	1	36	36	14.2	14.2	21.8								1		41	бурения, машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов	
+	ФТД.В.02	Основы герметологии		4					1	1	36	36	12.2	12.2	23.8								1		41	бурения, машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов	