

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

*План утвержден ученым советом университета
Протокол № 06 от 28.05.2025*

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

21.04.01

Направление подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело

Программа магистратуры: Разработка и эксплуатация нефтяных месторождений
Кафедра: разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики
Факультет: нефтегазовый

Квалификация: Магистр

Год начала подготовки (по учебному плану)

2025

Учебный год

2025-2026

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 97 от 09.02.2018

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 2 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
19	ДОБЫЧА, ПЕРЕРАБОТКА, ТРАНСПОРТИРОВКА НЕФТИ И ГАЗА
19.007	СПЕЦИАЛИСТ ПО ДОБЫЧЕ НЕФТИ, ГАЗА И ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА
19.012	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОПЕРАТИВНО-ДИСПЕТЧЕРСКОМУ УПРАВЛЕНИЮ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

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

И. о. ректора

-	-	-	Формы пром. атт.						з.е.		Итого акад.часов							Курс 1		Курс 2		Закрепленная кафедра	
			Экз мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Рефе рат	РГР	Эксперт ное	Факт	Эксперт ное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4		
Считать в плане	Индекс	Наименование															з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование	
Блок 1.Дисциплины (модули)									87	87	3132	3132	962.2	962.2	1935.8	234		21	24	22	20		
Обязательная часть									78	78	2808	2808	861.6	861.6	1712.4	234		18	24	19	17		
+	Б1.О.01	Педагогика высшей школы		1					3	3	108	108	32.2	32.2	75.8			3			1	документоведения, истории и философии	
+	Б1.О.02	Методы математической физики		1				1	3	3	108	108	46.2	46.2	61.8			3			43	физики и высшей математики	
+	Б1.О.03	Автоматизация управления технологическими процессами		3				3	3	3	108	108	32.2	32.2	75.8				3		44	электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
+	Б1.О.04	Экономика и управление нефтегазовым производством		3				3	3	3	108	108	32.2	32.2	75.8				3		45	экономики, управления и рекламы	
+	Б1.О.05	Теория разработки нефтяных месторождений	1					1	5	5	180	180	34	34	101	45		5			19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики	
+	Б1.О.06	Гидродинамические исследования нефтяных скважин	1					1	4	4	144	144	34	34	83	27		4			19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики	
+	Б1.О.07	Технологическое и методологическое сопровождение эксплуатации промысловых объектов	2	1				12	7	7	252	252	84.2	84.2	140.8	27		3	4		19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики	
+	Б1.О.08	Физико-химические методы исследования материалов, реагентов и углеводородных систем		2				2	3	3	108	108	34.2	34.2	73.8				3		42	химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности	
+	Б1.О.09	Управление разработкой интеллектуальных месторождений		2					3	3	108	108	34.2	34.2	73.8				3		19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики	
+	Б1.О.10	Прикладные программные продукты в нефтегазовом деле		2				2	3	3	108	108	36.2	36.2	71.8				3		19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики	
+	Б1.О.11	Методы моделирования технологических процессов и работы оборудования на нефтегазопромысловых объектах		2				2	3	3	108	108	36.2	36.2	71.8				3		19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики	
+	Б1.О.12	Проектирование разработки нефтяных месторождений	23			3		2	9	9	324	324	106.2	106.2	136.8	81			4	5	19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики	
+	Б1.О.13	Компьютерное геологическое и гидродинамическое моделирование процесса разработки нефтяных месторождений			23	3		2	8	8	288	288	100.6	100.6	187.4				4	4	19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики	
+	Б1.О.14	Методы и технологии интенсификации и повышения нефтеотдачи пластов	3					3	4	4	144	144	34	34	83	27				4	19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики	
+	Б1.О.15	Технико-экономический анализ		4				4	3	3	108	108	36.2	36.2	71.8					3	45	экономики, управления и рекламы	
+	Б1.О.16	Анализ рисков при планировании геологических и технологических мероприятий		4				4	3	3	108	108	36.2	36.2	71.8					3	19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики	
+	Б1.О.17	Ресурсосберегающие технологии в нефтедобывающей отрасли		4					3	3	108	108	26.2	26.2	81.8					3	19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики	
+	Б1.О.18	Промысловые системы сбора и подготовки скважинной продукции нефтяных месторождений			4	4			4	4	144	144	38.4	38.4	105.6					4	19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики	
+	Б1.О.19	Геолого-промысловый анализ, контроль и регулирование процесса разработки и эксплуатации нефтяных месторождений	4					4	4	4	144	144	48	48	69	27				4	19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									9	9	324	324	100.6	100.6	223.4			3		3	3		
+	Б1.В.01	Философия науки и техники		1			1		3	3	108	108	32.2	32.2	75.8			3			1	документоведения, истории и философии	
+	Б1.В.02	Деловой иностранный язык			3		3		3	3	108	108	32.2	32.2	75.8					3	1	документоведения, истории и философии	
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01		4					3	3	108	108	36.2	36.2	71.8						3		
+	Б1.В.ДВ.01.01	Техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования нефтяных месторождений		4					3	3	108	108	36.2	36.2	71.8						3	41	бурения, машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов
-	Б1.В.ДВ.01.02	Нефтегазопромысловое оборудование месторождений		4					3	3	108	108	36.2	36.2	71.8						3	41	бурения, машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов
Блок 2.Практика									21	21	756	756	25	1	731			2	13	2	4		
Обязательная часть									21	21	756	756	25	1	731			2	13	2	4		
+	Б2.О.01	Учебная практика			123				6	6	216	216	12.6	0.6	203.4			2	2	2			
+	Б2.О.01.01(Н)	учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))			123				6	6	216	216	12.6	0.6	203.4			2	2	2		19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики

+	Б2.О.02	Производственная практика			24				15	15	540	540	12.4	0.4	527.6				11		4		
+	Б2.О.02.01(П)	производственная (технологическая)			2				11	11	396	396	6.2	0.2	389.8				11			19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики
+	Б2.О.02.02(П)	производственная (проектная)			4				4	4	144	144	6.2	0.2	137.8						4	19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики
Блок 3.Государственная итоговая аттестация									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	19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики
ФТД.Факультативы									2	2	72	72	24.4	24.4	47.6			1	1				
+	ФТД.01	Патентование		1					1	1	36	36	12.2	12.2	23.8			1				19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики
+	ФТД.02	Общая теория динамических систем		2					1	1	36	36	12.2	12.2	23.8				1			40	механики