

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

21.03.01

21.03.01 Нефтегазовое дело

Профиль: Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти  
Кафедра: Разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики  
Факультет: Нефтегазовый

Квалификация: Бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Учебный год 2024-2025

Образовательный стандарт (ФГОС) № 96 от 09.02.2018

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4 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
+	технологический
+	организационно-управленческий
+	научно-исследовательский
+	проектный

Ректор



	+	Б1.О.36	Основы экономической деятельности предприятия			6					6			4	4	144	144	74.2	74.2	69.8									4			45	экономики, управления и рекламы												
	+	Б1.О.37	Нефтегазопромысловое оборудование			6					6		3	3	108	108	56.2	56.2	51.8											3			41	бурения, машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов											
	+	Б1.О.38	Скважинная добыча нефти	67			7				6		10	10	360	360	164.2	164.2	105.8	90									5	5		19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики												
	+	Б1.О.39	Гидродинамическое моделирование коллекторов нефти и газа	7			6				67		8	8	288	288	92.2	92.2	168.8	27									4	4		19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики												
	+	Б1.О.40	Основы менеджмента на нефтегазовых предприятиях				7				7		3	3	108	108	34.2	34.2	73.8												3		45	экономики, управления и рекламы											
	+	Б1.О.41	Промысловая геофизика				7				7		3	3	108	108	34.2	34.2	73.8												3		32	поисков и разведки месторождений полезных ископаемых											
	+	Б1.О.42	Текущий и капитальный ремонт скважин				7				7		3	3	108	108	66.2	66.2	41.8												3		41	бурения, машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов											
	+	Б1.О.43	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства				7						3	3	108	108	34.2	34.2	73.8												3		44	электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий											
	+	Б1.О.44	Разработка нефтяных месторождений	78				8			7		10	10	360	360	150.2	150.2	128.8	81										4	6		19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики											
	+	Б1.О.45	Безопасность ведения работ при добыче углеводородов				8						3	3	108	108	50.2	50.2	57.8												3		42	химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности											
	+	Б1.О.46	Сбор и подготовка скважинной продукции нефтяных месторождений	8							8		4	4	144	144	64	64	53	27												4		19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики										
	+	Б1.О.47	Современные методы повышения углеводородоотдачи и интенсификации добычи				8				8		4	4	144	144	50.2	50.2	93.8													4		19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики										
	+	Б1.О.48	Современные методы контроля и анализа за процессами разработки и эксплуатации месторождений				8				8		4	4	144	144	50.2	50.2	93.8													4		19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики										
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>													3	3	436	436	238.2	238.2	197.8											3															
	+	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		4	физической культуры										
	+	Б1.В.ДВ.01	<b>Дисциплины (модули) по выбору Б1.В.ДВ.01</b>		<b>3</b>					<b>3</b>			<b>3</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>34.2</b>	<b>34.2</b>	<b>73.8</b>												3														
	+	Б1.В.ДВ.01.01	Основы нормативно-технической документации на предприятиях нефтегазодобычи		3						3			3	3	108	108	34.2	34.2	73.8												3		19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики										
	-	Б1.В.ДВ.01.02	Основы документооборота на нефтегазовых предприятиях		3						3			3	3	108	108	34.2	34.2	73.8												3		19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики										
<b>Блок 2.Практика</b>													19	19	684	684	48.4	0.6	635.6								5		6		8														
<b>Обязательная часть</b>													19	19	684	684	48.4	0.6	635.6								5		6		8														
	+	Б2.О.01	<b>Учебная практика</b>			<b>24</b>								<b>11</b>	<b>11</b>	<b>396</b>	<b>396</b>	<b>42.2</b>	<b>0.4</b>	<b>353.8</b>											5		6												
	+	Б2.О.01.01(У)	учебная (ознакомительная)			2								5	5	180	180	40.2	0.2	139.8											5			19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики										
	+	Б2.О.01.02(У)	учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))			4								6	6	216	216	2	0.2	214												6		19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики										
	+	Б2.О.02	<b>Производственная практика</b>			<b>6</b>								<b>8</b>	<b>8</b>	<b>288</b>	<b>288</b>	<b>6.2</b>	<b>0.2</b>	<b>281.8</b>												8													
	+	Б2.О.02.01(П)	производственная (технологическая)			6								8	8	288	288	6.2	0.2	281.8												8		19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики										
<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	19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики										
<b>ФТД.Факультативы</b>													3	3	108	108	36.6	36.6	71.4								1													1	1				
	+	ФТД.01	Основы библиотечной-информационной культуры			1								1	1	36	36	4.2	4.2	31.8												1		45	экономики, управления и рекламы										
	+	ФТД.02	Прикладная химия в нефтегазодобыче			6								1	1	36	36	16.2	16.2	19.8												1		42	химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности										
	+	ФТД.03	Инженерная геология			7								1	1	36	36	16.2	16.2	19.8													1	32	поисков и разведки месторождений полезных ископаемых										