

*План утвержден ученым советом университета
Протокол № 18 от 26.06.2020*

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

21.05.06

Специальность 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии

Специализация: Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Кафедра: разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики

Факультет: нефтегазовый

Квалификация: Горный инженер (специалист)

Год начала подготовки (по учебному плану)

2020

Учебный год

2025-2026

Форма обучения: Заочная

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 27 от 11.01.2018

Срок получения образования: 6 л.

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
+	проектный (технологический и конструкторский)
+	организационно-управленческий
+	производственно-технологический

ПЛАН АКТУАЛИЗИРОВАН:

Протокол заседания ученого совета

№ 08 от 22.06.2021

I. o. ректора

Протокол заседания ученого совета
№ 06 от 30.05.2022

Протокол заседания ученого совета
№ 07 от 30.05.2023

Протокол заседания ученого совета
№ 07 от 29.05.2024

Протокол заседания ученого совета
№ 06 от 28.05.2025

-	-	-	-	Формы пром. атт.											з.е.		Итого акад.часов								Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5		Курс 6		Закрепленная кафедра	
				Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	РАР	Рефе рат	РГР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е. на курсе	Код	Наименование														
-	Счита ть в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	РАР	Рефе рат	РГР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е. на курсе	Код	Наименование														
Блок 1.Дисциплины (модули)											272	272	9792	9792	858.3	783	8933.7			52	50	51	43	48	28													
Обязательная часть											260	260	9360	9360	831.1	757	8528.9			49	41	51	43	48	28													
+	B1.0.01	История	1								4	4	144	144	10	8	134			4								1	документоведения, истории и философии									
+	B1.0.02	Химия	1						1		4	4	144	144	12	10	132			4								8	физики									
+	B1.0.03	Информатика	1						1		4	4	144	144	10	8	134			4								38	вычислительной техники, информационных систем и технологий									
+	B1.0.04	Физическая культура и спорт	1								2	2	72	72	4.3	4	67.7			2								4	физической культуры									
+	B1.0.05	Философия	1								3	3	108	108	8.3	8	99.7			3								3	философии и методологии образования									
+	B1.0.06	Материаловедение	1								3	3	108	108	10.3	10	97.7			3								30	инженеринга технологических машин и оборудования									
+	B1.0.07	Иностранный язык	1	1				11			6	6	216	216	12.6	12	203.4			6								2	иностранных языков									
+	B1.0.08	Высшая математика	12	12			1122			14	14	504	504	44.6	40	459.4			7	7								7	высшей математики									
+	B1.0.09	Физика	122				122			12	12	432	432	42	36	390			4	8								8	физики									
+	B1.0.10	Гидравлика	2							2	4	4	144	144	16	14	128			4								19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики									
+	B1.0.11	Правоведение		2						3	3	108	108	6.3	6	101.7			3								1	документоведения, истории и философии										
+	B1.0.12	Метрология, калиметрия и стандартизация	3				3			3	3	108	108	10.3	10	97.7			3								37	электроэнергетики и метрологии										
+	B1.0.13	Электротехника	3				3			4	4	144	144	16	14	128			4								37	электроэнергетики и метрологии										
+	B1.0.14	Термодинамика и теплопередача	3				3			3	3	108	108	6.3	6	101.7			3								8	физики										
+	B1.0.15	Безопасность жизнедеятельности	3				3			4	4	144	144	12	10	132			4								23	промышленной безопасности и охраны окружающей среды										
+	B1.0.16	Экология		3			3			3	3	108	108	10.3	10	97.7			3								31	экологии, землеустройства и природопользования										
+	B1.0.17	Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика	1							1	4	4	144	144	10	8	134			4								40	механики									
+	Теоретическая и прикладная механика			33	2	2	3			223	15	15	540	540	51.8	47	488.2			6	9																	
+	B1.0.18.01 Теоретическая механика				2	2				22	6	6	216	216	20.6	20	195.4			6								40	механики									
+	B1.0.18.02 Сопротивление материалов			3						3	4	4	144	144	14	12	130			4								40	механики									
+	B1.0.18.03 Прикладная механика			3			3				5	5	180	180	17.2	15	162.8			5								40	механики									
+	B1.0.19	Основы бурения нефтяных и газовых скважин	1				1			3	3	108	108	10.3	10	97.7			3								20	бурения										
+	B1.0.20	Основы нефтегазопромыслового дела	1				1			5	5	180	180	14	12	166			5								19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики										
+	B1.0.21	Органическая химия	2				2			3	3	108	108	8.3	8	99.7			3								8	физики										
+	B1.0.22	Геология	2							3	3	108	108	8.3	8	99.7			3								32	поисков и разведки месторождений полезных ископаемых										
+	B1.0.23	Геология нефти и газа		2			2			3	3	108	108	10.3	10	97.7			3								32	поисков и разведки месторождений полезных ископаемых										
+	B1.0.24	Основы эксплуатации и обслуживания объектов добычи нефти и газа	2						2	4	4	144	144	10	8	134			4								19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики										
+	B1.0.25	Основы программирования в решении задач эксплуатации нефтяных и газовых скважин	3						3	3	3	108	108	8.3	8	99.7			3								19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики										
+	B1.0.26	Подземная гидромеханика	3	3		3				3	8	8	288	288	20.5	18	267.5			8								19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики									
+	B1.0.27	Численные методы решения задач нефтегазопромысловой механики		4						4	3	3	108	108	10.3	10	97.7			3								19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики									
+	B1.0.28	Физика нефтяного и газового пласта	3				3			4	4	144	144	12	10	132			4								19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики										
+	B1.0.29	Физическая и коллоидная химия	3				3			3	3	108	108	8.3	8	99.7			3								9	химии и химической технологии										
+	B1.0.30	Основы научных исследований	3							3	3	108	108	4.3	4	103.7			3								19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики										
+	B1.0.31	Бурение скважин	3				3			4	4	144	144	10	8	134			4								20	бурения										
+	B1.0.32	Статистические методы анализа данных в нефтегазодобыве		4			4			3	3	108	108	10.3	10	97.7			3								43	физики и высшей математики										
+	B1.0.33	Прикладная химия нефтегазодобывче	4				4			3	3	108	108	10.3	10	97.7			3								42	химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности										
+	B1.0.34	Гидродинамическое моделирование коллекторов нефти и газа	4	4						44	8	8	288	288	24.3	22	263.7			8								19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики									
+	B1.0.35	Скважинная добыча нефти	44			4				4	10	10	360	360	38.2	34	321.8									19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики											
+	B1.0.36	Скважинная добыча и подземное хранение газа	45			5				4	10	10	360	360	38.2	34	321.8									5	5		19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики								
+	B1.0.37	Основы экономической деятельности предприятия	4	4		4				8	8	288	288	24.5	22	263.5										8			45	экономики, управления и рекламы								

+	51.0.38	Безопасность ведения работ при добыче углеводородов		4						3	3	108	108	10.3	10	97.7					3			42	химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности	
+	51.0.39	Основы менеджмента на нефтегазовых предприятиях			5				5		3	3	108	108	8.2	8	99.8						3		45	экономики, управления и рекламы
+	51.0.40	Разработка нефтяных месторождений	55			5				5	10	10	360	360	36.2	32	323.8						10		19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики
+	51.0.41	Разработка газовых и газоконденсатных месторождений	56			6				5	10	10	360	360	36.2	32	323.8						4	6	19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики
+	51.0.42	Моделирование технологических процессов добычи углеводородов			5					5	4	4	144	144	10.2	10	133.8						4		19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики
+	51.0.43	Нефтегазопромысловое оборудование			5					5	4	4	144	144	12.2	12	131.8						4		41	бурения, машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов
+	51.0.44	Текущий и капитальный ремонт скважин			5					5	4	4	144	144	8.2	8	135.8						4		41	бурения, машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов
+	51.0.45	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства			5					5	4	4	144	144	10.2	10	133.8						4		44	электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий
+	51.0.46	Основы технической диагностики оборудования по добыче углеводородного сырья	5							5	4	4	144	144	12	10	132						4		41	бурения, машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов
+	51.0.47	Основы проектирования и обустройства нефтяных и газовых месторождений		6					6		3	3	108	108	14.2	14	93.8						3		19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики
+	51.0.48	Промысловая геофизика		5	6					56	6	6	216	216	22.4	22	193.6						3	3	32	поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
+	51.0.49	Сбор и подготовка скважинной продукции	6	5		6				5	8	8	288	288	30.4	28	257.6						3	5	19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики
+	51.0.50	Современные методы повышения углеводородоотдачи и интенсификации добычи			6					6	4	4	144	144	18.2	18	125.8						4		19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики
+	51.0.51	Современные методы контроля и анализа за процессами разработки и эксплуатации месторождений			6					6	4	4	144	144	14.2	14	129.8						4		19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики
+	51.0.52	Анализ рисков в нефтегазодобыче		6						6	3	3	108	108	14.2	14	93.8						3		19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

+	Б1.В.01	Русский язык и культура речи	2			2		3	3	108	108	6.3	6	101.7			3				17	социально-коммуникативных технологий
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору Б1.В.ДВ.01	2			2		3	3	108	108	6.3	6	101.7			3					
+	Б1.В.ДВ.01.01	Социология и политология	2			2		3	3	108	108	6.3	6	101.7			3				1	документоведения, истории и философии
-	Б1.В.ДВ.01.02	Основы этики и межкультурных коммуникаций	2			2		3	3	108	108	6.3	6	101.7			3				1	документоведения, истории и философии
	Б1.В.ДВ.01.03	Социальная адаптация (для лиц с ОВЗ)	2			2		3	3	108	108	6.3	6	101.7			3				1	документоведения, истории и философии
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору Б1.В.ДВ.02	2			2		3	3	108	108	6.3	6	101.7			3					
+	Б1.В.ДВ.02.01	Корпоративная социальная ответственность и основы делопроизводства	2			2		3	3	108	108	6.3	6	101.7			3				1	документоведения, истории и философии
-	Б1.В.ДВ.02.02	Документная лингвистика	2			2		3	3	108	108	6.3	6	101.7			3				1	документоведения, истории и философии
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору Б1.В.ДВ.03	1					3	3	108	108	8.3	8	99.7			3					
+	Б1.В.ДВ.03.01	История развития нефтегазовой отрасли	1					3	3	108	108	8.3	8	99.7			3				1	документоведения, истории и философии
-	Б1.В.ДВ.03.02	История промышленного освоения Севера	1					3	3	108	108	8.3	8	99.7			3				1	документоведения, истории и философии

Блок 2.Практика

Обязательная часть

+ 52.0.01

+	Б2.01.01(У)	учебная (ознакомительная)		2					5	5	180	180	2.3	2	177.7			5				19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной
+	Б2.01.02(У)	учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))		3					6	6	216	216	4.2	2	211.8			6				19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики
+	Б2.02	Производственная практика		45					23	23	828	828	12.2	2	815.8						12	11	

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

+	Б2.В.01	Производственная практика		6					9	9	324	324	6.2	317.8						9		
+	Б2.В.01.01(Пд)	производственная (преддипломная)		6					9	9	324	324	6.2	317.8						9	19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики

Блок 3.Государственная итоговая аттестация

+ 53.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы 15 15 540 540 18.3 18 521.7 15 19 разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений подземной инженерики

ФТД.Факультативы

+	ФТД.01	Основы библиотечно-информационной культуры в отрасли	1						1	1	36	36	6.3	6	29.7			1					17	Социально-коммуникативных технологий
---	--------	--	---	--	--	--	--	--	---	---	----	----	-----	---	------	--	--	---	--	--	--	--	----	--------------------------------------

	+ ФТД.02	Инженерная геология	4							1	1	36	36	10.3	10	25.7						1			32	поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
--	----------	---------------------	---	--	--	--	--	--	--	---	---	----	----	------	----	------	--	--	--	--	--	---	--	--	----	--