

План утвержден ученым советом университета
Протокол № 02 от 28.04.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

21.06.01

21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых

Направленность программы: Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
Кафедра: Разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики
Факультет: Нефтегазовый

Квалификация: <u>Исследователь. Преподаватель-исследователь.</u>
Форма обучения: <u>Очная</u>
Срок получения образования: <u>4 г.</u>

Год начала подготовки (по учебному плану)
Учебный год
Образовательный стандарт (ФГОС)

2021
2024-2025
№ 886 от 30.07.2014

Основной	Виды профессиональной деятельности
+	преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования
+	научно-исследовательская деятельность в области исследования георесурсного потенциала месторождений полезных ископаемых, обоснования направлений его безопасной и эффективной промышленной реализации, проектирования оборудования и создания технологий для геологического изучения недр, поисков (или выявления), разведки, добычи и переработки (обогащения), транспортирования и хранения полезных ископаемых, строительства инженерных (наземных и подземных) сооружений, разработки комплекса мер по охране недр и окружающей среды

ПЛАН АКТУАЛИЗИРОВАН:
Протокол заседания ученого совета
№ 04 от 30.03.2022

Протокол заседания ученого совета
№ 02 от 17.02.2023

Протокол заседания ученого совета
№ 07 от 29.05.2024

Ректор

-	-	-	Формы пром. атт.				з.е.		Итого акад.часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Рефе рат	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Семест р 5	Семест р 6	Семест р 7	Семест р 8	Код	Наименование	
Считать в плане	Индекс	Наименование					30	30	1080	1080	308	308	628	144		6	8	3	2	3	3	5				
Блок 1. «Дисциплины (модули)»							30	30	1080	1080	308	308	628	144		6	8	3	2	3	3	5				
Базовая часть							9	9	324	324	118	118	98	108		3	6									
+	Б1.Б.01	История и философия науки	2	1			4	4	144	144	41	41	49	54		1	3						1	документоведения, истории и философии		
+	Б1.Б.02	Иностранный язык	2	1			5	5	180	180	77	77	49	54		2	3						17	социально-коммуникативных технологий		
Вариативная часть							21	21	756	756	190	190	530	36		3	2	3	2	3	3	5				
+	Б1.В.01	Организация и планирование научно-исследовательской работы		4			2	2	72	72	20.5	20.5	51.5						2				41	бурения, машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов		
+	Б1.В.02	Нормативно-правовые основы высшего образования			1	1	3	3	108	108	20.5	20.5	87.5		3								1	документоведения, истории и философии		
+	Б1.В.03	Педагогика и психология высшей школы		2			2	2	72	72	24.5	24.5	47.5			2							1	документоведения, истории и философии		
+	Б1.В.04	Статистическая обработка экспериментальных данных и методы математического моделирования			5	5	3	3	108	108	26.5	26.5	81.5					3					43	физики и высшей математики		
+	Б1.В.05	Технологии профессионально-ориентированного обучения			3	3	3	3	108	108	24.5	24.5	83.5				3						1	документоведения, истории и философии		
+	Б1.В.06	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	7				3	3	108	108	28.5	28.5	43.5	36								3	19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики		
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1			6		3	3	108	108	20.5	20.5	87.5								3					
+	Б1.В.ДВ.01.01	Геолого-гидродинамическое моделирование разработки месторождения			6		3	3	108	108	20.5	20.5	87.5								3		19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики		
-	Б1.В.ДВ.01.02	Компьютерное моделирование методов увеличения углеводородоотдачи пластов			6		3	3	108	108	20.5	20.5	87.5								3		19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики		
-	Б1.В.ДВ.01.03	Управление проектами в нефтегазовой отрасли			6		3	3	108	108	20.5	20.5	87.5								3		45	экономики, управления и рекламы		
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2			7		2	2	72	72	24.5	24.5	47.5									2				
+	Б1.В.ДВ.02.01	Особенности разработки и эксплуатации нефтяных и нефтегазовых месторождений			7		2	2	72	72	24.5	24.5	47.5									2	19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики		
-	Б1.В.ДВ.02.02	Особенности разработки и эксплуатации газовых и газоконденсатных месторождений			7		2	2	72	72	24.5	24.5	47.5									2	19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики		
Блок 2. «Практики»							18	18	648	648	10	10	638					9	9							
Вариативная часть							18	18	648	648	10	10	638						9	9						
+	Б2.В.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)			3		9	9	324	324	5	5	319									9	19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики		
+	Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (организационно-исследовательская)			4		9	9	324	324	5	5	319								9		19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики		
Блок 3. «Научные исследования»							183	183	6588	6588	194	194	6394			29	17	20	17	29	25	25	21			
Вариативная часть							183	183	6588	6588	194	194	6394			29	17	20	17	29	25	25	21			
+	Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность		1234567			162	162	5832	5832	178.5	178.5	5653.5			29	17	20	17	29	25	25		19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики	
+	Б3.В.02(Н)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук		8			21	21	756	756	15.5	15.5	740.5										21	19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики	
Блок 4. «Государственная итоговая аттестация»							9	9	324	324	14	14	310											9		
Базовая часть							9	9	324	324	14	14	310												9	
+	Б4.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8				3	3	108	108	3	3	105										3	19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики	
+	Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации	8				6	6	216	216	11	11	205										6	19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики	
ФТД. Факультативы							2	2	72	72	12.5	12.5	59.5								2					
Вариативная часть							2	2	72	72	12.5	12.5	59.5								2					
+	ФТД.В.01	Защита интеллектуальной собственности			4		2	2	72	72	12.5	12.5	59.5								2		19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики		