

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

План утвержден ученым советом университета □
Протокол № 07 от 30.05.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

2.5.21.

2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы

Кафедра: Горения, машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов
Факультет: Нефтегазовый

Форма обучения: Очная
Срок освоения: 4 г.

Год начала освоения
Учебный год
Федеральные государственные требования

2023
2025-2026
№ 951 от 20.10.2021

ПЛАН АКТУАЛИЗИРОВАН:

Протокол заседания учченого совета
№ 07 от 29.05.2024

И. о. ректора

Протокол заседания учченого совета
№ 06 от 28.05.2025

-	-	-	Формы пром. атт.				з.е.		Итого акад.часов						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Закрепленная кафедра				
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Реферат	Экспертое	Факт	Экспертое	По плану	Конт.раб.	Ауд.	СР	Контроль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование		
1.Научный компонент									209	209	7524	7524	200	7036	288	51	51	57	50				
1.1.Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите									160	160	5760	5760	160	5600		40	40	40	40				
+	1.1.1(Н)	Научно-исследовательская деятельность					160	160	5760	5760	160		5600			40	40	40	40	41	бурения, машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов		
1.2.Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты									41	41	1476	1476	40	1436		9	9	15	8				
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты					41	41	1476	1476	40		1436			9	9	15	8	41	бурения, машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов		
1.3.Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования									8	8	288	288			288		2	2	2	2			
+	1.3.1	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования		1234			8	8	288	288				288		2	2	2	2	41	бурения, машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов		
2.Образовательный компонент									25	25	900	900	202.5	192	535.5	162	9	9	3	4			
2.1.Дисциплины (модули)									19	19	684	684	197	190	325	162	9	3	3	4			
+	2.1.1	История и философия науки	1			1	4	4	144	144	40	38	50	54		4				1	документоведения, истории и философии		
+	2.1.2	Иностранный язык	1			1	5	5	180	180	76	74	50	54		5				1	документоведения, истории и философии		
+	2.1.3	Машины, агрегаты и процессы нефтяной и газовой промышленности	4				4	4	144	144	28	26	62	54					4	41	бурения, машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов		
+	2.1.4	Элективные дисциплины 1 (дисциплины по выбору)			2		3	3	108	108	26.5	26	81.5				3						
+	2.1.4.1	Специальные вопросы разработки новых машин, агрегатов и процессов			2		3	3	108	108	26.5	26	81.5				3				41	бурения, машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов	
-	2.1.4.2	Специальные вопросы повышения надежности машин и агрегатов			2		3	3	108	108	26.5	26	81.5				3				41	бурения, машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов	
+	2.1.5	Элективные дисциплины 2 (дисциплины по выбору)			3		3	3	108	108	26.5	26	81.5					3					
+	2.1.5.1	Специальные вопросы эксплуатации оборудования и механика разрушения материалов			3		3	3	108	108	26.5	26	81.5				3				41	бурения, машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов	
-	2.1.5.2	Специальные вопросы защиты от коррозии			3		3	3	108	108	26.5	26	81.5				3				41	бурения, машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов	
+	2.1.6(Ф)	Факультативные дисциплины																					
-	2.1.6.1	Организация и планирование научно-исследовательской деятельности		2			1	1	36	36	20.5	20	15.5				1				22	проектирования и эксплуатации магистральных газонефтепроводов	
-	2.1.6.2(Ф)	Нормативно-правовые основы высшего образования		2			1	1	36	36	20.5	20	15.5				1				1	документоведения, истории и философии	
-	2.1.6.3(Ф)	Педагогика и психология высшей школы		2			1	1	36	36	24.5	24	11.5				1				1	документоведения, истории и философии	
-	2.1.6.4(Ф)	Технологии профессионально-ориентированного обучения		2			1	1	36	36	24.5	24	11.5				1				1	документоведения, истории и философии	
-	2.1.6.5(Ф)	Статистическая обработка экспериментальных данных и методы математического моделирования		2			1	1	36	36	26.5	26	9.5				1				43	физики и высшей математики	
-	2.1.6.6(Ф)	Защита интеллектуальной собственности		2			1	1	36	36	18.5	18	17.5				1				44	электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
2.2.Практика									6	6	216	216	5.5	2	210.5				6				
+	2.2.1(У)	Педагогическая практика		2			6	6	216	216	5.5	2	210.5				6				41	бурения, машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов	
2.3 Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике									6	6	216	216	4	2	212					6			
3.Итоговая аттестация									6	6	216	216	4	2	212					6			
+	3.1	Итоговая аттестация					6	6	216	216	4	2	212							6	41	бурения, машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов	