МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова" Институт нефти и газа

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ

НИ-23-2

Первый Проректор

И.Г. Гайрабеков

2023 г.

21.05.03

едки

	Специализацу	<u>Геофизическ</u>	<u>21.05.03 Техно</u> ие методы исследования скважин	логия геологической развед
	Кафедра: 64204		геофизика и геоинформатика	
	Квалификация:	Горный инжен	нер-геофизик	Год начала подготовки (по уче
	Форма обучени			Образовательный стандарі
CPRO	Срок получения	ооразования	: 5/1	
A I	+ 203	Основной	Типы задач профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО
N N	+ db	+	производственно-технологический	
呈	4+ db5	-	научно-исследовательский	Директор института
<u>od</u>	яич 4 3 :2	-	проектно-изыскательский	,,
простой электронной подписью	це: д Шавалой .2023 08: ый ключ: fdc228361			Директор ДУМР
н прост	идельце: гомед Шавалович 0.23.11.2023 08:43: аммный ключ:			Зав. кафедрой "ПГиГ"
_	C 6 2			

ебному плану) 2023

рт (ФГОС) № 977 от 12.08.2020

У М.А. Магомаева /

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬПОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"Гозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М. Д. Миллионщикова" Институт нефти и газа

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

на 2023-2024 учебный год (год начала подготовки - 2023) по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки специализация «Геофизические методы исследования скважин» (очная форма обучения)

«УТВЕРЖДАЮ» Первый проректор И.Г. Гайрабеков « 19 06 2023 .

Календарный учебный график

Mec	С	ент	ябры	ь	22	O	ктяб	рь	2		Ноя	брь			Дека	брь		4	Я	нвар	ъ	-	a	евра	аль			Ma	рт		2	A	прел	ь	0	. 1	Май			Ин	онь		10	И	оль		2		Авг	густ	
Іисла	450		15 - 21	- 28	29 - 1	- 12	- 19	- 26	27 - 7	6-	10 - 16	7	24 - 30	1-7	8 - 14	15 - 21			5 - 11	12 - 18	0	-97	2-8	9 - 15	16 - 22	23 -	2-8	9 - 15	16 - 22		30 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	1	8	30	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 62	6 - 12	13 - 19	20 - 26	100	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35 3	6 37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I	П					-												Э	8	Э	Э	К	К	П						Т		П				Т	T		Э	Э	Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К
II	П																	Э	*	Э	Э	К	К																Э	Э	Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К
Ш	К	К							Г									Э	*	Э	Э	К	К																Э	Э	У	У	п	п	п	п	П	п	К	К	К
IV	К	К						-		Г	0 0							Э	*	Э	Э	К	К																Э	Э	Э	Э	п	п	п	п	п	п	К	К	К
٧				3 1 8		7			Г	Г					-			Э	*	Э	Э	К	п	П	П	П	п	п	п	П	п	п	п	п	пг	П	п	Д	Д	Д	Д	Д	Д	к	К	К	К	К	К	К	К

Сводные данные

			Курс :	1		Курс 2	i a		Курс 3	3		Kypc 4	1		Курс 5		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Bcero	Сем. 3	Сем. 4	Bcero	Сем. 5	Сем. (Всего	Сем. 7	7 Сем. 8	Bcero	Сем.	9 Сем. 10	Всего	ИТОГО
	Теоретическое обучение	17	16	33	17	16	33	15	16	31	15	16	31	17		17	145
Э	Экзаменационные сессии	3	4	7	3	4	7	3	2	5	3	4	7	3		3	29
У	Учебная практика		4	4		4	4		2	2							10
П	Производственная практика								6	6		6	6		16	16	28
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы														6	6	6
К	Каникулы	2	5	7	2	5	7	4	3	7	4	3	7	1	8	9	37
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	5 (30 дн)
(не в	Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		лее 39	нед	60.	лее 39	нед	бо	лее 39	нед	бо.	лее 39	нед	б	олее 39 г	нед	
Ито	го	23	29	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	22	30	52	260
Сту	дентов																
Груг	an																