

УТВЕРЖДАЮ:

Министерство науки и высшего образования РФ

ЗТЭТ-18 м

Проректор по учебной работе ГГНТУ

Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова

Нормативный срок обучения - 2 года

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки магистра по направлению 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Квалификация

магистр

Срок обучения: 2 года, 3 месяца

И.Г. Тайрабеков

направленность (профиль) "Теплоэнергетика и теплотехника"

Год начала подготовки - 2018

Программа подготовки: академическая магистратура

Вид деятельности: научно-исследовательская (осн.)

педагогическая (осн.)

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

организационно-управленческая (дополн.)

производственно-технологическая (дополн.)

Блок 2	Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)	51	34 нед.																				
1	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	3	2 нед.	09.02. - 22.02. (1курс)																			
2	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	6	4 нед.	23.02. - 22.03. (1курс)																			
3	Производственная практика (Технологическая);	9	6 нед.	22.06. - 02.08. (1 курс)																			
4	Производственная практика (Научно-исследовательская работа)	24	16 нед.	23.03. -19.04. (1 Курс); 09.02. - 22.03. (2 курс); 22.06. - 02.08. (2 курс)																			
5	Преддипломная практика	9	6 нед.	01.09. - 12.10. (3 курс)																			
Блок 3	Государственная итоговая аттестация (ВКР)	9	6 нед.	20.10. - 30.11. (3 курс)																			
Всего зачетных единиц		120			376	144	96	176	1784	24	4	34	40	16	50	36	16	52	44	20	40		
										62			106			104				104			
ИТОГО																							
Факультатив																							

Руководитель магистерского направления

Р.А-В. Турлуев

Руководитель магистерской программы

Р.А-В. Турлуев

Директор Института нефти и газа

Л.Ш. Махмудова

Директор ДУМП

М.А. Магомаева

Зав. кафедрой "Теплотехника и гидравлика"

Р.А-В. Турлуев