

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе ГГНТУ



И.Г. Гайрабеков

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

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

ЗГСХ-18м

Нормативный срок обучения - 2 года

Квалификация

**МАГИСТР**

Срок обучения: 2 года 3 месяца

Год начала подготовки - 2018

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки магистра по направлению 08.04.01 Строительство

направленность (профиль) «Городское строительство и жилищно-коммунальное хозяйство»

Программа подготовки: академическая магистратура

Виды деятельности: научно-исследовательская (осн.)

педагогическая (осн.),

организационно-управленческая (доп.)

**ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

### План учебного процесса

№ №	НАЗВАНИЕ ДИСЦИПЛИН	Распределение по семестрам						ЧАСОВ						РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО КУРСАМ И СЕМЕСТРАМ											
		экзамены	зачеты	КП	КР	РГР	контр. раб.	всего в зач. ед.	всего в акад. часах	на экзамен	всего ауд.	в том числе			сам. раб.	1 курс				2 курс					
												лек.	лаб.	практ.		1с		2с		3с		4с			
																Ле	Ла	Пр	Ле	Ла	Пр	Ле	Ла	Пр	Ле
<b>Блок I</b>																									
Общенаучный цикл							19																		
Базовая часть							12																		
1	Философские проблемы науки и техники	1					3	108		24	12		12	84	12	0	12								
2	Специальные разделы высшей математики		1				3	108		24	12		12	84	12	0	12								
3	Методология научных исследований	1					3	108		24	12		12	84	12	0	12								
4	Математическое моделирование		1				3	108		24	6	6	12	84	6	6	12								
Дисциплины по выбору							7																		
1	Планировка и застройка городских территорий		2				4	144		24	12		12	120				12		12					
1.1	Экология в производстве строительных материалов																								
2	Сейсмостойкость зданий и сооружений		3				3	108		20	10		10	88				10		10					
2.1	Инструментальные методы исследования строительных объектов																								
Профессиональный цикл							41																		
Базовая часть							9																		
1	Основы педагогики и андрогоники		2				3	108		24	12		12	84				12	0	12					
2	Основы научных исследований	2					3	108		24	12		12	84				12	0	12					
3	Деловой иностранный язык		2				3	108		16	0		16	92				0	0	16					
Вариативная часть							22																		
1	Основы профессиональной деятельности		3				3	108		20	10		10	88				10		10					
2	Принципы обеспечения безопасности и эффективности эксплуатации объектов городской застройки	3					3	108		20	10		10	88				10		10					

3	Конструкции городских сооружений (железобетонные конструкции)	2	1					4	144		48	24		24	96	12		12	12							
4	Конструкции городских сооружений (металлические конструкции)	3						4	144		24	12		12	120						12		12			
5	Конструкции городских сооружений (конструкции из дерева и пластмасс)	3						4	144		24	12		12	120						12	0	12			
6	Спецкурс по строительной механике		4					4	144		24	12		12	120								12		12	
Дисциплины по выбору									10																	
1	Инновационные технологии при реконструкции и технической эксплуатации зданий и сооружений	4						4	144		24	12		12	120								12		12	
1.1	Физические, технологические и механические методы исследования строительных материалов																									
2	Долговечность и эксплуатационная надежность строительных конструкций		4					3	108		20	10		10	88								10		10	
2.1	Разработка технологических регламентов на производство изделий стройиндустрии																									
3	Методы решения научно-технических задач в городском строительстве		4					3	108		20	10		10	88								10		10	
3.1	Правовая охрана объектов интеллектуальной собственности																									
Блок 2																										
Практики, в том числе научно-исследовательская (НИР)									51 з.ед.	34 нед.																
Учебная практика																										
1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков								3	2 нед.	2 сем. (с 02.02 по 15.02)															
Производственная практика																										
2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)								6	4 нед.	2 сем. (с 16.02 по 15.03)															
3	Производственная практика (научно-исследовательская работа)								39	26 нед.	2 сем.(с 22.06 по 02.08) - 6 нед. ; 3сем. (с 09.02. по 22.03) - 6 нед.; 4 сем.(с 22.06. по 30.08) - 10 нед.; 5 сем. (с 01.09. по 28.09) - 4 нед.															


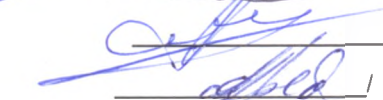


4	Преддипломная практика	3	2 нед.	5 сем. (с 29.09 по 12.10 )												
Блок 3																
	Государственная итоговая аттестация (ВКР)	9	6 нед.	5 сем. (с 13.10 по 23.11 )												
Всего зачетных единиц		120			54	6	60	48	0	64	54	0	54	44	0	44
					120		112		108			88				
ИТОГО				Экзамены		2		2		3			1			
				Зачеты		3		3		2			3			
				Курсовые проекты												
				Курсовые работы												
				РГР/контр. раб.												

Руководитель магистерской программы

Руководитель магистерского направления

Декан СФ

Директор ДУМП

 / X.N. Mажиев /  
 /C.A.Y. Муртазаев/  
 / C.A. Алиев/  
 / M.A. Магомаева/