

УТВЕРЖДАЮ:

Министерство науки и высшего образования РФ

АНЗ-18м

Проректор по учебной работе

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

Нормативный срок обучения - 2 года

Квалификация

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки магистра по направлению 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств

магистр

Срок обучения: 2 года

Программа подготовки: академическая
магистратура

направленность (профиль) «Автоматизация технологических процессов и производств»

Год начала подготовки - 2018


Виды деятельности: научно-исследовательская (осн.),

научно-педагогическая (осн.),

производственно-технологическая (доп.),

сервисно-эксплуатационная (доп.)

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

M.2.19	Системы программирования промышленных контроллеров	3		5	180	90	36	36	18	90						2	2	1					
M.2.20	Системное программное обеспечение																						
Б.2	Практики и научно-исследовательская работа			9	6 нед.																		
	Практики																						
	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая)			3	2 нед.																		
	Научно-исследовательская работа (НИР)			3	2 нед.																		
	Преддипломная практика			3	2 нед.																		
Б.3	Государственная итоговая аттестация (ВКР)			9	6 нед.																		
Всего зачетных единиц				120						5	4	15	6	2	17	6	7	14	4	5	14		
									24			25				27					23		
ИТОГО				10	21	1	2			Экзамены				4		2		2				2	
										Зачеты				4		7		6				4	
										Курсовые проекты													1
										Курсовые работы				1				1					
										РГР/контр.раб./реф.													

Руководитель магистерской программы «Автоматизация технологических процессов и производств»

Руководитель магистерского направления 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

Директор ДУМР


/З.Л. Хакимов/


/З.Л. Хакимов/


/М.А. Магомаева/