

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Минцаев Магомед Шавалович
Должность: Ректор
Дата подписания: 22.11.2023 12:06:20
Уникальный программный ключ:
236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc



УТВЕРЖДАЮ:
Первый проректор ГГНТУ

20__ г.

И.Г. Гайрабеков

Виды деятельности:
научно-исследовательская
научно-педагогическая,
проектно-конструкторская,
проектно-технологическая,
монтажно-наладочная

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика
М.Д. Миллионщикова

ИВТ-18

Нормативный срок обучения -
4 года

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Квалификация

подготовки бакалавра по направлению 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
профиль «Информатика и вычислительная техника»

бакалавр

Срок обучения: 4 года

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Год начала подготовки - 2018

№ №	НАЗВАНИЕ ДИСЦИПЛИН	Распределение по семестрам						Всего в зач.ед	ЧАСОВ					РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО КУРСАМ И СЕМЕСТРАМ																							
		экзамены	зачеты	КП	КР	РГР	Контр. раб.		Всего в часах	в том числе				Сам.раб.	1 курс			2 курс			3 курс			4 курс													
										Ауд.	лек	лаб	практ		1 с (18 н)			2 с (17н)			3 с(18н)			4 с (17н)			5 с(17н)		6 с(16н)		7 с(17н)		8 с(12н)				
															Ле	Ла	Пр	Ле	Ла	Пр	Ле	Ла	Пр	Ле	Ла	Пр	Ле	Ла	Пр	Ле	Ла	Пр	Ле	Ла	Пр		
3. Профессиональный цикл																																					
Б.3	Базовая часть							46	1656																												
1	Электротехника и электроника	6	5					7	252	132	70	52	0	120									2	1	0	2	2	0									
2	Операционные системы	4	3					5	180	105	70	35	0	75				2	1	0	2	1	0														
3	Безопасность жизнедеятельности		4					3	108	51	34	0	17	57																							
4	Программирование	24	3					10	360	173	52	121	0	187			1	2	0	1	2	0	1	3	0												
5	Вычислительные машины, сети и телекоммуникации	4	3					5	180	105	70	35	0	75				2	1	0	2	1	0														
6	Информационная безопасность и защита информации	7						4	144	68	36	36	0	76													2	2	0								
7	Базы данных	6	5	6				9	324	148	70	87	0	176										2	2	0	2	3	0								
8	Компьютерная геометрия и графика		7					3	108	51	18	36	0	57																							
Вариативная (профильная) часть																																					
								58	2088																												
1	Теоретические основы автоматизированного управления	5						6	216	85	36	36	0	131										2	2	0											
2	Проектирование систем управления	7	6					8	288	132	70	70	0	156													2	2	0	2	2	0					
3	Объектно-ориентированное программирование	6	5					7	252	115	35	87	0	137										1	2	0	1	3	0								
4	Технологии разработки программных комплексов	6	5					5	180	99	33	66	0	81										1	2	0	1	2	0								
5	Надежность, эргономика и качество систем управления	7						4	144	68	36	36	0	76																							
6	Моделирование компьютерных систем	6	5					7	252	132	70	70	0	120										2	2	0	2	2	0								
7	Основы профессиональной деятельности		1					3	108	54	36	18	0	54	2	1	0																				
8	Информационные технологии	4	3					6	216	122	52	70	0	94				1	2	0	2	2	0										3	3	1		
9	Управление ИТ проектами		7	7				6	216	84	36	36	12	132													1	2	0	1	2	0					
10	Web - программирование	7	6					6	216	99	35	70	0	117																							
	дисциплины по выбору							29	1044																												
1	Сетевые операционные системы	8						5	180	60	36	24	0	120																				3	2	0	
1.1	Стандартизация и унификация информационных технологий																																				
2	Информационные технологии аттестации, обучения и сертификации персонала		7					5	180	85	90	36	54	95													2	3	0								
2.1	Автоматизированные системы обучения																																				

