

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧЕРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М. Д. Миллионщикова"

Институт прикладных информационных технологий

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

11.03.02

Направленность (профиль): Инфокоммуникационные сети и системы

Кафедра: Сети связи и системы коммутации

Квалификация: бакалавр		
Форма обучения: Очно-заочная		
Срок получения образования: 4г 6м		
+	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	технологический
+	+	проектный
+	-	научно-исследовательский

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019

Образовательный стандарт (ФГОС) № 930 от 19.09.2017

СОГЛАСОВАНО

Директор ДУМР _____ / М.А. Магомаева /

Директор Института _____ / М.А. Алисултанова /

И.о.зав. кафедрой "СС и СК" _____ / М.Я. Пашаев /



Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Минцаев Магомед Шавалович
Должность: Ректор
Дата подписания: 22.11.2023 15:18:16
Уникальный программный ключ:
226bccc35c296f119d6aafdc22836b21db55d1c07971a86865a58259fa4304cc

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль			Март				Апрель			Май				Июнь				Июль			Август													
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31			
Числа	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	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52			
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	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52			
I																			*	Э	Э	К	К																																
II																		Э	*	Э	Э	К	К																			Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III																		Э	*	Э	Э	К	К																			Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К
IV																		Э	*	Э	Э	К	К																			Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	
V									Э	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	*	К	К	К	К	К	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=		

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 3	сем. 4	Всего	сем. 5	сем. 6	Всего	сем. 7	сем. 8	Всего	сем. 9	сем. А	Всего	
	Теоретическое обучение	18	17	35	17	16	33	17	16	33	17	16	33	9		9	141
Э	Экзаменационные сессии	2	3	5	3	4	7	3	4	7	3	4	7	1		1	29
У	Учебная практика		2	2		2	2										4
П	Производственная практика								4	4		4	4	2		2	10
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы													6		6	6
К	Каникулы	2	7	9	2	7	9	2	5	7	2	5	7	7		7	39
*	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)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			не менее 12 нед и не более 39 нед			
Итого		23	29	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	26		26	234
Студентов																	
Групп																	

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля			з.е.	Итого акад. часов	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5																		
			Экзам	Зачет	КП			Факт	По плану	Контакт часы	СР	Сем. 1 [18 нед]			Сем. 2 [17 нед]			Сем. 3 [17 нед]			Сем. 4 [16 нед]			Сем. 5 [17 нед]			Сем. 6 [16 нед]			Сем. 7 [17 нед]			Сем. 8 [16 нед]			Сем. 9 [9 нед]		
												Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр

Блок 1. Дисциплины (модули)

Обязательная часть																																
+	Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)		1		4	144	36	108	1		1																				
+	Б1.О.02	Философия		3		3	108	34	74					1		1																
+	Б1.О.03	Иностранный язык	3	12		6	216	52	164			1			1																	
+	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности		4		3	108	32	76							1		1														
+	Б1.О.05	Физическая культура и спорт		1		2	72	36	36	1		1																				
+	Б1.О.06	Экономика		2		3	108	34	74				1		1																	
+	Б1.О.07	Русский язык и культура речи		1		2	72	18	54				1																			
+	Б1.О.08	Математика	1234			17	612	154	458	1		2	1		1	1		1	1		1											
+	Б1.О.09	Информатика	12			7	252	105	147	1	2		1	2																		
+	Б1.О.10	Физика	3	2		8	288	102	187			1	1	1	1	1	1															
+	Б1.О.11	Экология		4		3	108	32	76								1				1											
+	Б1.О.12	Правоведение		3		2	72	34	38						1		1															
+	Б1.О.13	Культурология		3		2	72	34	38			1		1																		
+	Б1.О.14	Технологическое предпринимательство		5		3	108	34	74															1		1						
+	Б1.О.15	Общая теория связи	5	4		9	324	132	192							2	2				2	2										
						74	2664	884	1820	72	36	108	85	51	85	72	18	90	90	34	51	54	36	18								

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

+	Б1.В.01	Теория информации	1			4	144	72	72	2		2																				
+	Б1.В.02	Методы и средства защиты информации в компьютерных сетях	5			5	180	34	146												1	1										
+	Б1.В.03	Вычислительные машины, сети и телекоммуникации	3	2		6	216	102	114			1	2		1	2																
+	Б1.В.04	Теория электрических цепей	23			9	324	136	188			2	2		2	2																
+	Б1.В.05	Информационные системы и технологии		3		3	108	51	57					1	2																	
+	Б1.В.06	Техническая электродинамика и распространение радиоволн	4			5	180	64	116							1	3															
+	Б1.В.07	Теоретические основы радиотехники		5		4	144	34	110												1	1										
+	Б1.В.08	Компоненты электронной техники		4		4	144	48	96						1	2																
+	Б1.В.09	Сети цифрового тлевещания		5		3	108	51	57												1	2										
+	Б1.В.10	Теория передачи сигналов	6	5		8	288	115	173												1	2		1	3							
+	Б1.В.11	Направляющие системы и линии связи	5			4	144	34	110												1	1										
+	Б1.В.12	Схемотехника телекоммуникационных устройств	5			5	180	51	129												1	2										
+	Б1.В.13	Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	7	6		8	288	98	190															2	2		1	1				
+	Б1.В.14	Сети и системы радиосвязи	7	6		8	288	115	173														1	3		1	2					
+	Б1.В.15	Метрология, стандартизация и сертификация		7		3	108	34	74																	1	1					
