Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 04.09.2023 02:14:18 Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

Институт энергетики

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Первый проректор

___И.Г. Гайрабеков

- 20232

УТВЕРЖДАЮ

по программе бакалавриата

15.03.04

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Направленность (профиль): Автоматизация технологических процессов и производств Кафедра: Автоматизация технологических процессов и производств

Квалификация: Бакалавр	
Форма обучения: Заочная	
Срок получения образования: 5 л.	

+	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	проектно-конструкторский
	1	научно-исследовательский
	-	производственно-технологический

Год начала подготовки (по учебному плану)
Образовательный стандарт (ФГОС)
2023
№ 730 от 09.08.2021

СОГЛАСОВАНО

Директор ДУМР

/ М.А. Магомаева /

Директор института

/ T.Б. Эзирбаев /

Зав. кафедрой "АТПП"

/3.Л.

ЗАТПП-23

Календарный учебный график

Mec	-	Сент	ябрь		5	0	ктяб	рь	2		Hos	ябрь			Дек	абрь		4	5	Янва	рь	1	¢	евра	аль	1		Ma	рт		5	А	прел	Ь	3		Ма	ай			Июн	НЬ		5	V	1юль	•	2		Авг	густ	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 56 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	- 1	20 - 26	27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1.	<u>-</u>	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -:	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
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	Э	К																		Э	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II																		Э	*	Э	Э	К																		Э	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III																		Э	*	Э	Э	К	К																	Э	Э	Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К
IV																		Э	*	Э	Э	К	К																	Э	Э	Э	Э	У	у	у	У	К	К	К	К	К
V																		Э	*	Э	Э	К	К										П	П	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	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	иного
	Теоретическое обучение	17	17	34	17	17	34	17	16	33	17	16	33	17	9	26	160
Э	Экзаменационные сессии	3	4	7	3	4	7	3	4	7	3	4	7	3		3	31
У	Учебная практика								4	4		4	4				8
П	Производственная практика														6	6	6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы														6	6	6
К	Каникулы	1	9	10	1	9	10	2	5	7	2	5	7	2	8	10	44
~	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1□ (6 дн)		1□ (6 дн)	5□ (30 дн)												
Прод	олжительность обучения	бо	лее 39 не	ед.													
Итог	0	22	30	52	22	30	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	260

												Курс 1					Курс 2				-	Курс 3					Кур	ic 4					Курс 5	<u> </u>
		Фо	рма контро	ля	3.e.		Итого а	кад.часов		Сем	иестр 1	Ï	Семес	тр 2	C	Семестр 3		Семестр 4		Сем	естр 5		Семестр	6	G	еместр :			еместр 8	3	Ce	еместр 9		Семестр 10
Считать в плане	Наименование	Экзамен	Зачет	КΠ	Экспертное	По плану	Конт. раб.	CP	Пр. подгот	Лек	Лаб Г	Ір Ле	ек Лаб	б Пр	Лек	Лаб	Пр Лек	Лаб	Пр	Лек Ј	1аб Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб Г	Пр	Пр. подготовка
	і исциплины (модули)			1	210	7560	816	6744	8	38	24 3	0 40) 20	36	42	6	48 54	20	26	46	20 16	34	26	20	52	10	42	34		40	42	20	30	
Обязател	ьная часть Т				136	4896	542	4354		38	_	0 40	_		42	6	48 46			38	20 8		18		14	10	4	6		8	6	8		
+	История России	2	1		4	144	16	128		4		4 4	-	4		$oxed{oxed}$							1									_		
+	Философия		4		3	108	12	96									8		4															
+	Иностранный язык	3	12		6	216	24	192				В		8			8																	
+	Безопасность жизнедеятельности		5		3	108	12	96		lacksquare		\perp	_			\sqcup		+		8	4	_	╄	├									_	
+	Физическая культура и спорт		1		2	72	8	64		4		4																						
+	Экономика		3		3	108	12	96							8		4																	
+	Русский язык и культура речи		1		2	72	8	64		4		-																						
+	Математика	13	2		17	612	60	552		10		.0 10		10	10		10																	
+	Информатика	2	3		6 2	216 72	24 8	192 64		4	8	4	8				4																	
+	Правоведение Экология		4		3	108	12	96							4		4 8	+ +	4													-+		
+		4	23		11	396	66	330				10	0 6	6	10	6	6 10	6	6													-+		
	Физика	4								 		10	0	0	10	-	0 10	-	0			-		-								-+		
+	Основы российской государственности		1		3	108	12	96			_							+ +		8	4			-										
+	Химия		1		3	108	12	96		4	8					 			_													- $+$		
+	Механика 	_	4		4	144	14	130		 						├─ ├	8	+	6			-		-								-+		
+	Программирование и основы алгоритмизации	2		<u> </u>	4	144	14	130		\vdash		8	6	+		++	-	-	-+			-	1	├								\dashv	-	
+	Электротехника	5	4	5	7	252	28	224		\vdash		+	-			\vdash	6	6		8	8	-	1-	 						-		\dashv		
+	Системы автоматизированного проектирования технических процессов (САПР)	3	2		7	252	24	228				4	+	8	4		8																	
+	Телекоммуникационное оборудование и связь	1			4	144	16	128		8	8																							
+	Материаловедение		3		4	144	14	130							6		8																	
+	Теплотехника и гидравлика		4		4	144	14	130									6	8																
+	Основы моделирования систем и процессов		5		4	144	14	130												8	6													
+	Метрология и измерительная техника	6			6	216	24	192														8	8	8										
+	Теория автоматического управления	7	56	7	9	324	36	288												6	6	6	6		6	6								
+	Диагностика и надежность автоматизированных систем		9		4	144	14	130																							6	8		
-					4						_	-						+ +	-	-	-	-	-	-				_		8		-	-	
+	Организация и планирование производства	7	8		7	144 252	14 30	130 222	-	\vdash		+	-			\vdash		+	-+			6	4	4	R			υ		0		+	-	
	Схемотехника и промышленная электроника рмируемая участниками образовательных отношений		0	1	74	2664	274	2390	8	\vdash		+	+	+		+	R	+	6	8	8		8	8	38	+	38	28		32	36	12 3	30	
+	Программирование микроконтроллеров	5			6	216	16	200				1						1 1		8	8	_	Ť									一广		
+	Системы пожарной и противопожарной автоматики		7		5	180	16	164				上	ᆂ									<u>l</u>			8		8					士		
+	Технические средства автоматизации и управления	8	7	8	9	324	30	294																	8		6	8		8		工		
+	Программируемые логические контроллеры (ПЛК)	7	6		9	324	32	292								$oxed{oxed}$						8	1	8	8		8					_		
+	Проектирование автоматизированных систем	9	8	9	7	252	28	224	8							igspace												6		8	6		8	
+	Автоматизированные системы контроля и учета энергоресурсов (АСКУЭ)		9		4	144	16	128																							8		8	
+	Энері оресурсов (АСКУЭ) Промышленные интерфейсы		7		4	144	16	128		\vdash		+	+			\vdash			-	\dashv	_	+	\vdash	1	8		8					十		
+		9			4	144	16	128		\vdash		+	-			++		+				-		├	-				+		6	4	6	
-	Системы числового программного управления	3	9		4	144	16	128		\vdash		+	+	+		+		+	-+	-		+	1	 							8	8	-	
+	Моделирование систем и процессов		9							\vdash		+	+	+		\vdash		+	-+	-+		+	├-	┝							0	-		
+	Автоматизация технологических процессов и производств	8	7		6	216	28	188																	6		8	6		8				
+	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	4			4	144	14	130				\top	1				8	+ +	6		-1-	1	t	1								\dashv	-	
+	Оборудование технологических процессов	4			4	144	14	130									8		6															
-	Теория электромагнитного поля	4			4	144	14	130									8		6															
+	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	9	8		8	288	32	256																				8		8	8		8	
+	SCADA системы в автоматизированном производстве	9	8		8	288	32	256		\vdash		+		-		\vdash		+				_	╄	┡				8		8	8		8	
+	Методы и средства цифровой обработки информации Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	9	8 6		8	288 144	148 14	113 130		 		+	+			\vdash		+ +	-+			6	8	 				8		8	8	\dashv	8	
+	Устройства цифровой автоматики		6		4	144	14	130		\vdash		+	+			\vdash			-	\dashv	_	6	_	1	<u> </u>							十		
-	Управление информационными потоками		6		4	144	14	130	1			+	+	+		+		+ +	-+			6	8	1								+	-	
Блок 2.П				1	21	756		756	756	\vdash		+	-			++		+				-	-	├					+			+		
	ьная часть				12	432		432	432			╧	1										L									二十		
+	Ознакомительная практика		6		6	216		216	216																									216
+	Эксплуатационная практика		8		6	216		216	<u>216</u>																									216
Часть, фо	рмируемая участниками образовательных отношений	i			9	324		324	324																									
+	Эксплуатационная практика	10			6	216		216	<u>216</u>																			J			[$\perp \perp$		216
+	Преддипломная практика	10			3	108		108	108																									108
Блок 3.Го	сударственная итоговая аттестация Г				9	324		324										+]			[Ţ		[<u> </u>		
+	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				9	324		324																										
ФТД.Фак	ультативы				12	432	52	380				3 12	2	12	4		4			8	4											二		
+	Чеченский язык		1		2	72	8	64			T	В							T	T				T	Ī						П	T	T	·
+	Психология и этика		2		2	72	8	64				4		4				1 1				1		1 1								\dashv		
+	Основы инклюзивного образования		3		2	72	8	64		\vdash		+	+		4	\vdash	4		-	\dashv	_	+	\vdash	1	<u> </u>							十		
			2		3	108	16	92		\vdash		8	+	8	-7	\vdash	7	+	-+	-+		+	├-	┝								+		
+	Основы военной подготовки									-	-	8	<u> </u>	В		\vdash		+			4	-	1	┡								\dashv		
+	Технологическое предпринимательство		5		3	108	12	96	l							<u> </u>				8	4		1									L		

					Итого				Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5	
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от		з.е		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Com 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А
		Da3.70	Бар. 70	Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт	bcero	CEM. 1	CEM. 2	bcero	CEM. 3	CCM. T	DCEIO	CEM. J	CEM. 0	bcero	CEM. 7	CEM. 0	DCCIO	CEM. 9	CEM. A
	Итого (с факультативами)				249	249	252	53	28	25	52	26	26	52	26	26	53	28	25	42	24	18
	Итого по ОП (без факультативов)				240	240	240	46	26	20	50	24	26	49	23	26	53	28	25	42	24	18
Б1	Дисциплины (модули)	65%	35%	21.6%	210	210	210	46	26	20	50	24	26	43	23	20	47	28	19	24	24	
Б1.О	Обязательная часть				136	136	136	46	26	20	46	24	22	29	17	12	11	7	4	4	4	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				74	74	74				4		4	14	6	8	36	21	15	20	20	
Б2	Практика	57%	43%	0%	21	21	21							6		6	6		6	9		9
Б2.О	Обязательная часть				12	12	12							6		6	6		6			
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				9	9	9													9		9
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	9	9													9		9
ФТД	Факультативы				9	9	12	7	2	5	2	2		3	3							
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фак	ультативь	і (в перис	од ТО)	<u> </u>	41.9	-	50.4	42.9	-	46.8	44.6	-	46.8	36	-	50.4	34.2	-	43.2	
	эчесная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фак	ультативь	ы (в перис	од экз. се	ессий)		-			-			-			-			-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП					5.1	-	5.5	5.7	-	5.7	5.9	-	4.9	5	-	6.2	4.7	-	5.5	
		Блок Б1					816	-	92	96	-	96	100	-	82	80	-	104	74	-	92	
		Блок Б2						-			-			-			-			-		
	, , ,	Блок БЗ						-			-			-			-			-		
		Блок ФТ	' '				52 868	-	8 100	24 120	-	8 104	100	-	12 94	80	-	104	74	-	92	
			всем бло	JKdM			000				<u> </u>					1	5		2			
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМ! ЗАЧЕТ	. ,					5 11	7	3	5 9	3	2 5	3 8	3	5	8	3	4	5 3	3	2
	Ооязательные формы контроля		(Эа) ВОЙ ПРОЕ	КТ (КП)				11	,	7	9	7	3	1	1	3	2	1	1	1	1	
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион		(111)			46.82%										_					
	7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																					
	Объём обязательной части от общего объёма програ	ммы (%)					61.7%															
	Объём конт. работы от общего объёма времени на ре	ализаци	ю дисцип	пин (моду	лей) (%))	10.79%															