Документ подписан простой электронной подписью

министерство науки и высшего образования российской федерации

Институт нефти и газа

Информация о владельце:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

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

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.11.2023 09:22:24

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Первый проректор

по программе бакалавриата

20.03.01

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Пожарная безопасность

Кафедра: Безопасность жизнедеятельности

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

+	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	проектно-конструкторский
+	+	сервисно-эксплуатационный
+	-	экспертный, надзорный и инспекционно-аудиторский

Год начала подготовки (по учебному плану)

2022

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 680 от 25.05.2020

**УТВЕРЖДАЮ** 

СОГЛАСОВАНО

Директор ДУМР

Директор ИНиГ

Зав. кафедрой "БЖД"

/М.А. Магомаева/

И.Г. Гайрабеков

/Л.Ш. Махмудова/

/М.С. Хасиханов/

## Календарный учебный график

Mec		Сен	тябр	Ъ	5		Октя	брь		7	Н	Іояб	рь		Į	<b>Дека</b>	абрь		4	Я	нваן	рь	1	Φ	евра	аль	1		Ma	рт		5	Α	прел	ПЬ	3		Ma	ай			Ию	НЬ		5	ν	1юлі	Ь	7		Авг	уст	
Числа	1 - 7	8 - 14	' '	1 '	7	6 - 12	<u>'</u> ا	-0	(	- /7	1	,   '	7 -	24 - 30		8 - 14	1	22 - 28	29 -	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 92	2 - 8	9 - 15	16 - 22	7	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31			15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	Ţ.	9 1	.0 1	.1 1	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	К																Э	Э	Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К
III																				*	Э	Э	Э	К	К																Э	Э	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К
IV																				*	Э	Э	Э	К	К																Э	Э	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К
V																				*	Э	Э	Э	К	К													П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К

## Сводные данные

			Курс 1			Курс 2	<u>)</u>		Курс 3	}		Курс 4	ļ		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	18	16	34	18	15	33	18	15	33	18	15	33	18	12	30	163
Э	Экзаменационные сессии	3	4	7	3	4	7	3	4	7	3	4	7	3		3	31
У	Учебная практика					4	4										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	1	9	10	2	5	7	2	5	7	2	5	7	2	8	10	41
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1⊔ (6 лн)		1⊔ (6 дн)	1⊔ (6 дн)		1⊔ (6 дн)	5⊔ (30 дн)									
(не в	олжительность обучения □ ключая нерабочие праздничные дни и кулы)	бол	iee 39	нед	бол	iee 39	нед		iee 39	нед	бол	iee 39	нед	бол	iee 39	нед	
Итог		23	29	52	24	28	52	24	28	52	24	28	52	24	28	52	260
Студ	ентов																
Груг	п																

													Кур	: 1					Кур	c 2					Ку	рс 3					Курс	: 4		$\overline{}$	-	Курс 5	
-	-	-	Форм	иа контр	роля	3.e.		Итого ак	ад.часо	3		Сем. 1		(	Сем. 2			Сем. 3			Сем. 4			Сем. 5			Сем. 6	i		Сем. 7			Сем. 8			Сем. 9	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	КП	Факт	По плану	Контак т часы	СР	Пр. подгот	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.	.Дисциплинь	і (модули)	1			210	7560	880	6680	4	32	8	28	54	20	48	46	12	36	48	14	28	48	4	36	46	8	40	66	12	44	42		36	60	8	56
Обязат	ельная часть	•				124	4464	518	3946		24	8	28	54	20	48	46	12	36	38	4	28	32		28	28		22	34	12	16						
+	Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)		2		4	144	16	128					8		8																					
+		Философия		3		3	108	12	96								8		4															$\rightarrow$	$\dashv$	-+	
+		Иностранный язык	3	12		6	216	24	192				8			8			8																$\rightarrow$		-
+	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности		6		3	108	12	96																	8		4									
+	Б1.О.05	Физическая культура и спорт		1		2	72	8	64		4		4																								
+	Б1.О.06	Экономика		3		3	108	12	96								8		4																		
+		Технологическое предпринимательство		7		3	108	12	96																				8		4			$\longrightarrow$			
+		Менеджмент		6		3	108	12	96																	6		6		-							
+		Русский язык и культура речи	- 10	2		2	72	8	64		- 10			4		4	- 10																	$\longrightarrow$			
+		Математика Информатика	13	2		13 6	468 216	60 24	408 192		10 4	8	10	10 4	8	10	10		10																$\rightarrow$	$\rightarrow$	
+	Б1.О.12	Правоведение		4		2	72	8	64			0			0					4		4												$\rightarrow$	-+	$\rightarrow$	
		Физика	4	23		11	396	48	348					8	4	4	8	4	4	8	4	4												$\rightarrow$	$\dashv$	$\rightarrow$	-
		Химия	23			7	252	28	224					6	8		6	8																			=
+	Б1.О.15	Теория горения и взрыва	5	4		8	288	36	252											10		8	10		8												
+	Б1.О.16	Ноксология	2			4	144	16	128					8		8																					
+	Б1.О.17	Инженерная графика	1			4	144	12	132		6		6																					$\longrightarrow$			
+	Б1.О.18	Механика	3	2		6	216	24	192					6		6	6		6																		
+	Б1.О.19	Гидрогазодинамика		6		3	108	12	96																	6		6		<u> </u>							
+	Б1.О.20 Б1.О.21	Теплофизика		7		3	108 108	12 14	96																				8	8				$\longrightarrow$	$\rightarrow$	$\rightarrow$	
+		Электроника и электротехника		-					94														_		_				6	8				$\rightarrow$	$\dashv$	-+	
+	Б1.О.22	Метрология,стандартизация и сертификация		5		3	108	12	96														6		6									igwdow			
+	Б1.О.23	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности		4		3	108	16	92											8		8															
+	Б1.О.24	Надежность технических систем и техногенный риск	7			4	144	16	128														0		0				8		8						
+	Б1.О.25 Б1.О.26	Управление техносферной безопасностью	5 6	5		4 6	144 216	16 28	128 188														8		8	8		-									
+		Надзор и контроль в сфере безопасности Экология	ь	4		3	108	12	96											8		4	8		О	8		6						-+	$\longrightarrow$		
+	Б1.O.28	Обеспечение производственной и экологической безопасности		7		2	72	8	64											0		7							4		4					-	
Часть,	формируема	я участниками образовательных отно	ошен	ий		86	3096	362	2734	4	8									10	10		16	4	8	18	8	18	32		28	42		36	60	8	56
	Б1.В.01	Токсикология	5			4	144	16	128														8		8												
+	Б1.В.02	Физиология человека	4			5	180	20	160											10	10																
+	Б1.В.03	Информационные технологии в управлении БЖД	7			4	144	16	128																				8		8						
+	Б1.В.04	Термодинамика и теплотехника		5	igsquare	3	108	12	96										ļ				8	4				1		ļ	ļ			,			
+	Б1.В.05	Пожарная безопасность в строительстве	9	8	9	5	180	20	160																							4		4	6		6
+	Б1.В.06	Пожарная безопасность технологических процессов	9	8		6	216	24	192																							6		6	6		6
+	Б1.В.07	Пожарная техника	8	7	8	7	252	32	220																				8		8	8		8			
+	51.B.08	Пожарная тактика	9	8	9	7	252	30	222	<u>4</u>						$\vdash \vdash$			<u> </u>									<u> </u>			<u> </u>	8		6	8	$\longrightarrow$	8
		Экономика пожарной безопасности	_	9		3	108	12	96																			<u> </u>		<b> </b>					6		6
		Государственный пожарный надзор Пожарная безопасность электроустановок	9	9	$\vdash$	4	144	16 14	128 94							$\vdash$												1		1					8	4	8
		Противопожарное водоснабжение	6	, ,	$\vdash$	6	216	24	192																	8	8	8		1				$\rightarrow$			
	51 B 13	Физико-химические основы развития и	7			3	108	14	94																		Ť	Ť	8		6				$\dashv$		
		тушения пожаров Основы первой медицинской помощи		1	$\vdash$	2	72	8	64		8				<b>-</b>	$\vdash$			<b> </b>							-	<del>                                     </del>				<b> </b>				$\dashv$	$\rightarrow$	
		Производственная и пожарная автоматика	9	8	$\vdash$	7	252	30	222		J																	1		1		8		6	8	$\dashv$	8
+	E1 R 16	Организация и ведение аварийно- спасательных работ	8	7		6	216	28	188																				8		6	8		6			
	ļ	спасательных работ	L			L l									l	ı .			l							<u> </u>	L	1		<u> </u>	l						-

+	Б1.В.17	Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре		9	3	108	14	94															6	4	4
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		9	3	108	12	96															6		6
+	Б1.В.ДВ.01.01	Расследование и экспертиза пожаров		9	3	108	12	96															6		6
-	Б1.В.ДВ.01.02	Прогнозирование опасных факторов пожара		9	3	108	12	96															6		6
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	6		5	180	20	160										10	10						
+	Б1.В.ДВ.02.01	Газодымозащитная служба	6		5	180	20	160										10	10						
-	Б1.В.ДВ.02.02	Пожаровзрывозащита	6		5	180	20	160										10	10						
Блок 2	2.Практика				21	756		756	756																
Обяза	тельная част	ь			12	432		432	432																
+	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика		4	6	216		216	<u>216</u>																
+	Б2.О.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика		6	6	216		216	216																
Часть,	формируема	я участниками образовательных отно	шени	1Й	9	324		324	324																
+	Б2.B.01(П)	Эксплуатационная практика		8	6	216		216	216																
+	Б2.В.02(П)	Преддипломная практика	Α		3	108		108	108																
Блок 3	3.Государстве	енная итоговая аттестация			9	324		324																	
+		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			9	324		324																	
ФТД.Ф	акультативн	ые дисциплины			6	216	24	192			8	4	4	4	4										
+	ФТД.01	Чеченский язык		1	2	72	8	64			8														
+	ФТД.02	Психология и этика		2	2	72	8	64				4	4												
+	ФТД.03	Основы инклюзивного образования		3	2	72	8	64						4	4										

					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	Сем 4	Всего	Сем 5	Сем 6	Всего	Сем 7	Сем 8	Всего	Сем 9	Сем А
		Du3.70	Bup.70	Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт	Beero	COM I	COM 2	Beero	COM 5	COM	Beero	COM 5	COM O	Beero	COM /	CCM 0	Beero	COM	COM 71
	Итого (с факультативами)				242	246	246	50	20	30	52	25	27	50	21	29	52	28	24	42	30	12
	Итого по ОП (без факультативов)				240	240	240	46	18	28	50	23	27	50	21	29	52	28	24	42	30	12
Б1	Дисциплины (модули)	59%	41%	9.3%	210	210	210	46	18	28	44	23	21	44	21	23	46	28	18	30	30	
Б1.О	Обязательная часть				124	124	124	44	16	28	39	23	16	26	14	12	15	15				
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				86	86	86	2	2		5		5	18	7	11	31	13	18	30	30	
Б2	Практика	57%	43%	0%	21	21	21				6		6	6		6	6		6	3		3
Б2.О	Обязательная часть				12	12	12				6		6	6		6						
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				9	9	9										6		6	3		3
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	9	9													9		9
ФТД	Факультативные дисциплины				2	6	6	4	2	2	2	2										
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факу	ультативы	I			40.1	-	34.3	54	-	42.9	39.8	-	36	43.6	-	48	34.2	-	51.5	
		Блок Б1					880	-	1	90	-	1	84	-	1	82	-	2	00	-	1	24
		Блок Б2						-			-			-			-			-		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б3						-			-			-			-			-		
		Блок ФТ	, ,				24	-		16	-		8	-			-			-		
			всем бло	кам			904	-		06	-		92	-		82	-		00	-		24
			ЕН (Эк)					5	2	3	6	4	2	6	3	3	5	3	2	6	5	1
	Обязательные формы контроля	3A4ET	( /	ЭЕКТ (КП	n			10	4	6	8	3	5	6	3	3	10	6	2	2	4	
		KITCO	DOMING	JEKT (KII	.)									1		1	2			2		
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	ных				50.23%	- отнош	ение сум	мы часов	занятий	лек. тип	а по Б1 к	сумме ау	д. часов	по Б1: (44	12 / 880)	* 100% =	50.23%			
	Объём обязательной части от общего объёма програм	имы (%)					56.7%	- отноше 56.7%	ение сум	мы з.е. п	о дисцип	линам и	практика	м обязате	ельной ча	сти к обп	цему объ	ьему прог	раммы: (	(124 + 12	) / 240) *	100% =
	Объём конт. работы от общего объёма времени на ре	ализацию	дисципл	ин (модул	ıей) (%)	_	11.6%	- отноше 7560) *			в конт. ра	боты по	дисциплі	инам к об	щему об	ьему врем	иени, отв	водимому	на реали	ізацию ді	исциплин	ı: (880 /