федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

ОХИНСКИЙ ФИЛИАЛ

Протовительной положения соложения соложения

							ННАЯ /	À		Ce	нтябр	Ъ	Окт	ябрь		Но	рабр	Ь	Д	екаб	рь	Ян	варь	,	Фе	врал	ь		Март			Апр	ель		Mo	й	MHHM	<u>и</u>	ОНЬ	OHLEMUS		Июль	ь		Ав	ВГ
		q	2	2		M		POBKA	ОУ ПН	4	11 18	3 25	2 9		23 30	6	13 2	0 27				1 8		22			19		11		_		15 2			13 20		-	10 17		-	8 15	_	29		
		IEAEA	AMEHOB MAK	юще		HEAE	CTBE	АЖИ	F BT	5	12 19	26	3 10	_	24 31 25 1			1 28 2 29		12 19			16	23	30 6	_		27 5 28 6	12				16 23 17 24		7 8	14 21 15 22		5	11 18 12 19	25	-	9 16	_	30		7
		N N	1 MA	CTBy 030)		ASI /	MO8	7; CI	CD 41	7	14 2	28	5 12	_	26 2			3 30	7 1	4 21	28			25	1 8	_	_	29 7	14		_		18 2		-	16 23			13 20	_		11 18	_	_	8	3
	ость	MESH am)	AM (WB	АШе ИЯ (6	ния	IEBH,	O N3	MHA	≥ пт	1 8	15 2		6 13		27 3		17 2		8 1	5 22	29	5 12			2 9		23	1 8		22 2		12	19 2	6 3	_	17 24			14 21			12 19	_	_	9	F
	WASH	тво у	СТВС	ВАН	ОБУЧЕ	K X	5	OVII.	сб	2 9	16 23	3 30	7 14	21	28 4	11	18 2	5 2	9	6 23	30	6 13	3 20	27	3 10	17	24	2 9	16	23 3	0 6	13	20 2	7 4	11	18 25	1	8	15 22	2 29	6	13 20	0 27	3	10	0
	СПЕЦИА	КОЛИЧЕС	КОЛИЧЕ ДИСЦИІ (по сем	YPOBEHS OFF A3OB	СРОКО	ПРКАТИ	ПРКАТИ НЕДЕЛИ	ПРЕДДИ НЕДЕЛИ	неделя курс/ группа	1 2	3 4	5	6 7	8	9 10	0 11	12 1	3 14	15 1	16 17	18	19 2	21	22	23 24	25	26	27 28	29	30 3	1 32	33	34 3	5 36	37	38 39	40	41 4	42 43	3 44	45	46 4	7 48	49	50	0
				9			знам	енател	ь/числитель	Ч 3	4 3	ч	3 4	3	Ч 3	ч	3 '	1 3	ч	3 4	3	Ч 3	ч	3	Ч 3	ч	3	4 3	ч	3	3	ч	3 4	3	ч	3 4	3	ч	3 4	3		3 4		4	3	3
	-												V (14	Z		= =																	Z		=	= =	= =	=	+=	Ī
	ew	16/23	2/3	9	3,1				1/9123											Z	•	= -																	Z	•	=	= =	= =	=	=	=
	ИСТ	1,0,120										+			+					7 ·	=	= =				+					-			+					Z .	=	=	= = =		=	+ =	-
	Z		195					11.												z •	=	,= _,				-													z ·	=	=	= =	= =	=	=	=
	E Z		Liebie sin												-					Z		= =									-			-					2	,	=	= =		=	+=	-
	,	16/23	3/3	Q	2.1	100		5 17	2/3222											Z	•	= -																	2	-	=	= =	= =	=	=	=
	Ě	10/23	3/3	9	3,1				213222											Z	•	= =																	7		=	= =	= =	=	+=	1
	Ta.					77 33 1		1 181	N mar mark as				1							z •	=	=																	Z	=	=	= =	= =	=	=	-
1	16 0	- 1	28	No.			2											УУ	У	У г	•	= =	П	П	ПП	П	П	ПГ												Z	1000000	= =	= =	=	=	=
	CK	11-11			YESTS 1		1											y	У	y z y z	• JM	= =	П	П	ПП	П	П	ПГ												Z	ЭМ	= =		=	=	=
	ИЧЕ	12/16	4/4	9	3,1	1/3	3/5		3/3321									уу	у	У г	CAIL	= =	П	П	ПП	П	П	ПГ												Z	Э	= =		=	1=	Ξ
	Ϋ́													-	-		У	y y	У	z JM	=	= 1	П	П	ППП	П	П	П			-			-					2	3	=	= =		=	+=	=
	Эле	100			-													, ,	У	У г	ЭМ	= -			11 1	- 11		2	П	ПП	ΙП	П	Э ;	X	х	xΔ	Δ	Δ	ΔД		-	-		-	1-	-
	03						.						- 4						У	У г		= =						2	П	ПІ	ПП	П	•)	X	X	x A	Δ	Δ	Δ J		-			+	+-	-
	3.02.	14/8	4/3	9	3,1	1/1	1/4	4	4/9420										У	y z	•	= -						2	П	ПІ	I Π	П	Э ;	XX	X	x Δ	Δ	Δ	ΔΙ		-	-			1	-
	5																	У	У	z _{ЭM}	=	=						ZΓ	П	ПЛ	ПП	•	X 2	X	Х	ΔΔ	Δ	Δ	Д	-	-			-	+-	-
Z	0_					-									ПП	ΙП	П	ПП	П	Z · Π Z	•	= -						Z	11	11 1	1 11	Z	OM 2	X	X	x Δ	Δ	Δ	ΔΙ		-					-
нтах	ация пиног пиног						5/3								ПГ	ΙП	П	ПП	П	П г	-	= =										Z	9 7	X	Х	x Δ	Δ	Δ	ΔΙ		-			-	+-	-
TMO	луат лішле удов	8/13	-/6	9	3,1			4	4/M420						ПГ	І П	П	ПП	П	Π z Π z	_	= =							+			Z	ЭM 2	X X	X	x A	Δ	Δ	Δ		-	-		H	+:	-
0.20	DOM!												4 70 70	П	ПП	ΙП	П	ПП		z •	=	=	· NV								Z	ЭМ	X 2	X	Х	ΔΔ	Δ	Δ			-			-	-	-
12	E		10			- 1								П	ПП	ПП	П		П	Z •		= =						#15 To			. Z	Э	X 2	X	X	Δ Δ	Δ	Δ			=	= :	= =	=	=	=
	z																	3		Z	-	= -								1		, III	300			1/2 12			_		=	= =	= =	=	=	=
	XI9	16/23	2/3	9	3,1				1/P123					++	-	-				Z	:	=						-		71. 1	+		200	-				-			=	= =		=	+=	=
	нефтян				8																Z ·	=	=																	Z ·	=	=	= =	= =	=	=
	e e			1 11 15																Z •	=	=							+										Z	= z •	=	= =	= =	=	+=	=
	і эксплуатация н кесторождений																			Z	•	= -								- 1									_		-	= =	= =	=	=	=
	тап	16/23	3/3	9	3.1				2/P222		41									Z	•	=							-			3.1					1		2	7 .	=	= =		=	=	=
	N) d		1000000										7							Z ·		=									+					18.			z 3	M =	=	= 1	= =	=	=	=
	ТОР								11 00											z •	=	=	100		7													T	Z	=	=	= =	= 1 =	=	=	Ξ
	и э									- 1					+			+		Z 7		= =						7	У	У	Z Z		П	I П	П	ПГ	П	П	ПГ	П	П	= -	=	=	=	=
	PIKG	16/8	1/4	9	3.1	-/4	-/12		3/P321											Z	•	= -				1		7	У	у	y z	•	ПП	п	П	ПГ	П	П	ПГ	П	П	= :	= =	=	=	Ξ
	308	10/0	II I	2	2.4		,12		511 521			+				4	1000			Z •	_	= =				-		A 7	У	y	Z	П	П	1 П	П	ПГ	П	П	ПГ	П	Э =	= =		=	=	=
	13pd				p 85						7/82		371						_	z ·		=	-					УУ	У	У	Z •	П	ПП	ΙП	П	ПГ	П	П	ПП	П	=	= :	= =	=	=	=
	21.02.01 Разработка газовых	- W- 2717 - 2		(C = //									ПП	П	ПГ	ПП	П	ПП		10 11 5	_	= :				9811						Z	ME	XX	X	X A	Δ	Δ	Δ		-	-		-	-	-
3	2.0	21		0	2.1				A/D420				ППП	П	ПГ	І П	П	ПП			_	= -	_			1 10						Z	ЭМ	XX	X	X A	Δ	Δ	Δ		-	-			1	-
1	21.0	21	6	9	3.1		9	4	4/P420				пп	П	ПГ	ПП	П	ПП			_	= -										Z	Э :	XX	X	X A	Δ	Δ	Δ		-	-		-	1	-
	**											П	ППП	П	ПГ	I П	П	П			=	=				1					Z		X	X X	X	ΔΔ	Δ	Δ		-	-	-		-	-	-
LCAESHA	TE .																			Z	-	= -	_																- 2		=	= :	= =	=	=	Ξ
	муатация : и ц				N. H							+			-					Z	_	= -	=								+			+				-	_	Z •	=	= =	= =	=		=
	O	16/23	2/3	9	3.1		- 1	- I	1/C123											L		2015	27			1								1	1	1.11			1 4		-		= =	+	1 =	_

은		1				1 1	8	3		Ce	RTHS	рь		KIN	рь		поя	орь		А	eku	орь		инвс	рь		AGR	JUNI	'		Mak	, ,		MI	ihe	VD.		MIC	an			PIRC	פחי			/IIO/	/D		ADI	yCı	
5			2	0		2	HA.	080	о пн	4	111	18 2	5 2	9	16 23	30	6 13	3 20	27	4	11 1	8 25	1	8	15 2	2 29	5	12	19 2	26 4	11	18	25	1 1	B 15	5 22	29	6	13	20	27 3	10	17	24	1	8	15 2	2 29	5	12	19
E		EAb	8	He		FE	H	КИРО	¥ BT	5	12	19 2	6 3	10	17 24	31	7 1	1 21	28			9 26			16 2			13	20 2	27 5	12	19	26	2 9	9 10	5 23	30	7	14	21	28 4	11	18	25	2	9	16 2	3 30	7	13	20
6,		HEA	заменов и МДК	Byloi a)	1	뿔	ACT	CTA	⊋ cp	6	13	20 2	7 4	11	18 25	1		22				0 27		10	17 2	4 31	7	14	21 :	28 6	13	20	27	3 1	0 17	7 24	1	8	15	22	29 5	12	19	26	3	10	17 2	4 31	6	14	21
王		X	A W	CTB G3G		P8	80	% O	Σ ₄₁	7	14	21 2	3 5	12	19 26	2	9 1	5 23	30	7	14 2	1 28	4		18 2		8	15	22 :	29 7	14	21	28	4 1	1 18	3 25	2	9	16	23	30 6	13	3 20	27	4	11	18 2	5 1	8	15	22
""	ость	M) KEH	3K3	98	Z Z	1 3	ОИЗ	HA	≥ nr	1 8	15	22 2	9 6	13	20 27	3	10 1	7 24	1			2 29		12	19 2	6 2	9	16	23	1 8	15	22	29	5 1	2 19	26	3	10	17	24	31 7	1 14	21	28	5	12	19 2	6 2	9	16	23
5	웆	N O	MHA	Pe H	#	3	1	NO	сб	2 9	16	23 3	0 7	14	21 28	4	11 18	3 25	2	9	16 2	3 30			20 2		10	17	24	2 9	16	23	30	6 1	3 20	27	4	11	18	25	1 8	3 15	22	29	6	13	20 2	7 3	10	17	24
КОД УКРУПНЁННОЙ ГРУПП	СПЕЦИАЛЬ	количеств (по семес	КОЛИЧЕСТ ДИСЦИПЛ (по семес	YPOBEHB n	CPOK OBY	ПРКАТИКА	ПРКАТИКА НЕДЕЛИ	ПРЕДДИПЛ НЕДЕЛИ	неделя курс/ группа	1 2	3	4	6	7	8 9	10	11 1:	2 13	14					20			24	25	26	27 2	8 29	30	31	32 3	3 3	4 35	36	37				1 42	2 43	44	45	46	47 4	8 49	50	51	52
307 (23.1)	- SC. 47A		N VIII	N W TEM			знам	менател	ь/числитель	4 3	4	3	3	ч	3 4	3	4 3	ч	3	ч	3 4	1 3	ч	3	4	3 4	3	ч	3	4 3	4	3	ч	3	4 3	ч	3	4	3	ч	3 4	1 3	ч	3	ч	3	4 3	3 4	3	ч	3
5	E # #	T	$\overline{}$		T	Т															7		-																			7		=	=	=	= =		=	=	
₹	и экс эводо анили								7 10 100									-			2	7 .	=	=														7.		У	у у	/ y	У	У	=	=	= :	-	=	=	=
A H	Z Z G																					7 .	-	_														Z	ЭМ	У	у у	/ y	У	У	=	=	= =	= =	=	=	=
15	A D Q					1																z •	=	=												0 6		Z		У	у у	/ y	У	У	=	=	= =	= =	=	=	=
	ение тепро	16/17	3/3	9	3.1	-/6			2/C222												1	z •	=	=				7 8 8				-			3/			Z	У	У	у у	у У	У	Э	=	=	= :	= =	=	=	=
.00.00	Сооруже газонефт газонеф1					1 1															Z	• =	=		(4)		12.16				9/8/2						Z	•	У	У	у у	у У	У	=	=	=	= :	= =	=	=	=
	5 H H	Lucian		1			28.1	San San Car				deu -									Z	• =	=							- D							Z	•	У	У	у	у у	У	=	=	=	= :	= =	=	=	=
0	300				1 1 1			1 - 1													1	z •	=	=		П	П	П	П	ПП	ΙП	П	П	П					1000					Z	•	=	= :	= =			=
18.	0 5 5					1 1																Z •	=	=		П	П	П	П	ПІ	П	П	П	П	П									Z	•			= =			=
8	Ö	16/13	3/3	9	3,1	6/5			3/C321												_	Z •	-	-		П	П	П	П	ПІ	П	П	П	П	П									Z	ЭМ	_	_	_	=	_	=
21	21.02.03	10/13	3/3	,	3,1	0/5			3/0321													Z •	-	-		П	П	П	П	ПІ	ΙП	П	П	П	П					_				Z		_		= =	_	_	=
1.1	21					1 1															z 3		+	-		ПП	П	П	П	ПП	1 11	П	П	П		-		\vdash					Z	Э			1100		=		=
																					Z	• =	=			ПП	П	П	П	П			11	П									Z	•	=	=	= =	= =	=	=	=
	Условные обозначения:																																																		
			n	теоретич. обучение											cec					кан							практика					Д Демонтрационный экзамен																			
			ая	 ∆ подготовка к государственной итоговой аттестации неделя отсутствует (для выпускников) 																	дственная (по профилю спен практика					Э квалификационный экзамен по ПМ							М Эм Экзамен по модулю																		
			X	7 P	Р	, , , , , , , ,		and the second			,	(,	,									11 21								_							_				STATE OF THE STATE								

Декабрь

Январь

Директор Оф СахГУ

Февраль

Март

Июль

Август

Июнь

Май

Г.Ф. Хамидулина

Апрель

Сентябрь

Начальник отдела программ СПО

Согласовано:

Октябрь

Ноябрь

Е.Н. Игнатова