

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "ТКОМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 6FA44C50384686A8E7BD5E27735179BC Владелец: Ефремова Вероника Васильевна Действителен: с 14.06.2022 до 07.09.2023

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК НА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД ПО ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ

	Теоретическое обучение для ОФО, ОЗФО) / самостоятельная подготовка для 3ФО	УС Установочная сессия	СС Экзаменационные сессии	УП Учебная практика	НИР Научно-исследовательская работа						
обозначения:	ПР Производственная практика	ПД Преддипломная практика	Г Подготовка к сдаче и сдача го	сударственного экзамена	Д Подготовка к процедуре за	щиты и защита выпускной квалификационной работы						
	В Нерабочие праздничные дни	К Каникулы	• Обучение не осуществляется	• Обучение не осуществляется								

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

The part										ПР	OFPAN	имы Е	БАКАГ	ABPV	ATA, C	пеци	ТИПА	ETA	(СРОК П	ОЛУЧ	ЕНИЯ С	БРАЗОВ	ВАНИЯ: 4	ГОД/	4, 5 ЛЕ	T)													
Part														Ass	густ	\Box																							
March Marc	к		Æ ∯ ΠH	1 2	3	4 5	5 2	7 8 9 16	9 23	30	11 12 6 13	13	2/	4 11	18	20 1	0	10	22 23	3 12	19	20 4	11 10	23	0	10 24	23	0 10	20 21	3 10	0 17	24	,	0 13	44	20	12	15	20
Second	у код	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	Bm	29 5	12	19 2	6 3	10 17	7 24	31	7 14	21	28	5 12 6 13	19	26 2	9 10	16	23 30	6 13 7 14	20	27 5	12 19	26 2	9 10	16 23	3 30	7 14	21 28	5 12	2 19	26	3	10 17	24	30	13	20	27
Call Capped Cap	c	ПРОГРАММЫ	Чm	31 7	14	21 2	8 5	12 19	9 26	2	9 16	23	30	7 14	21	28 4	11	18	25 1	8 1 15	22	29 7	14 21	28 4	11	18 25	5 2	9 16	23 30	6 13	3 20	27	4	11 18	25	1 1	3 15	22	29
STATE STAT			C6	2 9	16	23 3	0 7	14 21	1 28	4	11 18	25	2	9 16	23	30 6	13	20	27 3	10 17	24	2 9	16 23	30 6	13	20 27	4 1	1 18	25 1	8 15	5 22	29	6	13 20	27	3 1	0 17	24	31
Second S			Bm														CC		cc	K	Ħ							7		CC	V		CC	УП					
March Marc	05.03.01	гл6 (игн6)	Чm		17											_ B	CC	cc	K	_ 12		D						3		CC	5 6	00	УΠ	CC		K	K	К	K
Second Process Seco			C6							В						cc	CC		K		В	В						1		CC	C		УΠ	CC		_			4
The content of the			Bm												1 5		CC		CC		\Box	H						=		CC	c l	ΙГ	CC	УП					
March Marc	09.03.01	ИВТ6 (АСОиУб)	Чm		17										1 -	В	CC	CC	K									3		CC	c o	cc	УΠ	CC	^	K	K	к	К
Column C			C6	-						В						cc	CC		K		В	В								CC	c		yΠ	CC	1				\Box
State Stat			Bm												1		CC		CC	K	\Box	\exists						 		CC			CC	УП	1				
State Stat	09.03.02	ист6 (истн6, иип6)	Чm		17											В	CC	CC	K								В	3		CC	cc cc	cc	УΠ	CC		K	K	К	К
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			C6							В						cc	CC		К		В	В							1	CC	С		УΠ	CC					\exists
The control of the			Bm												1 -		CC		CC	K	\vdash	\exists						=		CC	1			УП					-
The control of the	12.03.04	ECT6 (EAC6)	Чm		17				1							В	CC	CC	K		1 1						В	3		CC	CC		УΠ	CC	К	K	K	К	К
RESPAN APPROPRIATE APPRO				-						В						CC	CC		K		В	В					\vdash	\perp		CC	C		УΠ	CC					
Second Part			Пн Вт							\exists							CC		CC	K										CC	0	l	CC	УΠ	1 1				
Transport Tran	15.03.04	ATR6 (ATR6)	Cp 4m		17					H					F	В	CC	СС	K			\Box						3		CC	cc c	cc	УП	уп сс	к	K	К	к	к
2733 X 770 9000			Пт	\exists						В						cc	CC		K		В	В				\perp		\perp	\perp	CC	C	-	УП	CC					
Part			Пн						\sqcap		T				H		B	T	CC	K	H	H			IT	T	\blacksquare	$\exists \top$		CC	c	F	CC	УП	ΙΤ			T	1
The control of the	27.03.04	УТС6 (ИСАУб)	Cp		17					=					1	В	CC	СС	cc K			Н						3		B CC	C CC	cc	уп	уп СС		K	к	к	К
26142 MT			Пт	=						В					1	cc	CC		K		В	В					H	7		CC	C	I [УΠ	CC					-
2 19.00 1 19.0			Пн				$\top \top$				\top	П		1	П	188	B	\exists	CC	K	H	H			\sqcap		\vdash	$\exists \top$		CC	2	H	CC	УΠ				\Box	٦
March Marc	21.05.02	пгл	Cp		17											В	CC	СС	CC K	_	H	H						3		B	00	cc	уп	уп УП	к	K 1	к	к	к
Part			Пm												1	20	CC		K		В	В					H	7		CC	c l	1 [УΠ	CC	1				
2 10 10 10 10 10 10 10	<u> </u>		Пн		+	+	+	+	\top			\Box	\Box				В	\neg	CC	K	Ħ	\top		\top		\top	\perp	##	\top					УΠ		\top			٦
State Stat	21.05.03	TEP	Ср		17											В	CC	СС	CC K								В			B	cc c	cc	CC .	уп УП		к 1	к	к	к
State Stat			Пт		-												CC		K		В	В								CC	C	1 [УΠ	CC					1
California Cal			Пн	10.0	+	+	++	+	+	В	+	Н	\vdash	+	\forall	UC	В	+	CC K	+	Ħ	\pm	\top	+		+	+	##	+	CC	, cc	П	711	УΠ		$^{+}$	П		٦
State Stat	05.03.01	CDE/CNDE NCHE)	Ср		17										1 1	В	CC	00	К	16							В	=	cc	CC B	CC	уп	уп	уп УП	ı k	к .	(к	к	к
Second S	00.00.01	Tho (Frido, Fillio)	Пт		-											- 89	CC		K	-		В								CC	С УП			CC					- 1
2000 WEIGHT SAME AND ALTER SAME AND					+	+	++	+	+	В	+	+	+	+	H	CC	B	\dashv	CC K	+	\forall	\perp		+	+	+			+	CC	C CC		+	ПР		+	+		\dashv
March Marc		14075 (400 475)	Bm Cp		47				1 1						ΙĿ	_ B	CC	00	K	16	\Box							∃	cc	CC B	CC	ПР	ПР	пр ПР	к	K	(K	к	к
March Marc	09.03.01	ивто (яссило)	Пm		-				1						1 6		CC	ŀ	K			В								CC	C TIP	1		CC					
Manual Matter Ma					+	+	++	+	+	В	+	+	+	+	H	CC	В		CC K	+	\vdash	\blacksquare	+	+	+	+	\perp		+	CC	C CC		+	ПР		+	+		۲
Table Tabl		LIGHT HOTHE HARD	Bm						1							B	CC	00	K	11		Н					В	∃	cc	CC B	CC	ПР	np	пр ПР	ĸ	K .	, k	ĸ	ĸ
Table Tabl	09,03,02	VICTO (VICTHO, VIVITO)	Чm		-				1	\vdash					l E	- 10	CC		К	-		В								CC	С ПР			CC	-				
12,004 15,000 10,000 1			C6	200	+	\vdash	++	+	+	В	+	+	+	+	Н	CC	В	\neg	CC K	+	\vdash	\perp	++	+	+	+		_	+	CC	C CC	H	+	УΠ	H	+	+	-	\dashv
No.		5075 (5105)							1						1 6	B	CC	cc	K	11	Н						В	∃	cc	CC B	CC	yπ	yn .	уп УП	ĸ		, к	к	ĸ
State American A	12.03.04	ECT6 (EAC6)	Чm		1/2										1 6	- 8		-		1.0		В					100	3	00	CC	С УП	-		CC	"		"		"
15.00.14 ATTS (ATTS) Column Fig. F	11		C6		+		+	+	-	В	-	+	+	+	Н	CC				+	\Box	+	++	+	+	+		-	+	CC	C CC		+	ПР		+	+	-	\dashv
## Property of the property of			Bm							=					l		CC		CC K		E	=						3	cc	CC B	CC	np	пр	ΠP ΠP	,				,
## Property of the property of	15.03.04	ATR6 (ATR6)	Чm		17				1						F		CC	, L	K	15		В						3	00	CC	C IIP	"		CC	"		"	<u> </u>	"
2703.04 YTOS (MCAVIS) Total Total			C6	1	+	-	++	-	-	В	+		-	-		CC	CC	Г	K	+	\Box	\neg	++	+	+	+	H	1	+	CC	СПР		+	CC IIP		+	+	-	\dashv
27.05.04 YTCS (VCAVS)			Bm	4.39											1 F				CC K		H	\Box					В	7	00	oc B	CC	-	200	пР			, ,	,	
The control of the	27.03.04	YTC5 (ИСАУБ)			17					=					1 F	_ в	CC		K	15	1 1	В					- 101	3	00	100		III-		CC			` ^		
21.05.03 TITP				1	+	_		_		В	_		_	_	1	СС	00	1	K		Ħ		+	+	++	+	\blacksquare	7	+	CC	C CC		+	CC		+	+	-	-
21.05.03 TITP			Bm Ca														CC		CC K		=	=					В	7		CC	00 00			УП	1 1				
21.05.03 TITP	21.05.02	пгл	4m	100	17										1	_ в	CC	00	K	10		В						3	100				yii	CC	1 "	×		^	^
21.05.03 TTP			C6	1	_			_	L	В				_		cc	00		K	_			+	+	+	+	Ħ	1	+	CC	СУП		+	CC		+	-	\vdash	\dashv
No.			Rm														CC		CC K		\Box	\Box					B	7	5904	CC	00			УП					
C C K K K K K K K K	21.05.03	TTP	Ym		17											В			K	16		P						3	CC	CC	уп	УП	УП	CC	K	к .	K	K	K
No.			C6							В						cc	CC		K	_			\perp	1	11	4			00	CC	С УП		_	CC		_	\perp		no
No.			Bm												1	-8	CC	Г	CC K		H						C		00	K	<u> </u>	ΙT	К					1 1	CO
No. 18 18 19 19 19 19 19 19	05.03.01	гле (гиге)	4m		<u>17</u>											В	CC	CC	K	13							181	<u> </u>	K	KK	, K	K	K	TP TP	ПР	ПРГ	РПР	NP -	ΠP CC
Net (ACO) Net			C6	_	_					В				1		СС	CC	_	K	00		8	\perp	\perp	\perp	_	CC C		K	K	(ΠP	ne	Ш	\perp	\perp	나	CC
			Bm							\exists					\exists					00 10		\exists								CC CC	c cc			ПР					
1	09.03.01	ИВТБ (АСОИУБ)	4m		<u>16</u>					\exists					H	CC B	CC	CC		15							8	3		CC CC	D IP	ПР	ΠP	CC	^	K	K	К	К
08 03.02		-	C6	\perp						В					cc		CC				В	В		\perp		\perp	\perp	\perp		CC CC	C TP			CC		\perp			\Box
08.03.02 VCT6 (VCTH6)			Пн Вт							\exists			IT		IE		CC	T			\Box	\Box						d [E	CC	CC CC			ПР					
1203.04 SCT6 (SAC5) GP TP TP TP TP TP TP TP	09.03.02	исте (истне)	Cp 4m		17					\exists					1 6	В	CC	СС	СС К								В	3	E	CC B	C IIP	ПР	ΠP	" CC	n.	K	к	К	К
1203.04 SCT6 (SAC5) GP TP TP TP TP TP TP TP			Πm C6	-						В						oc oc	CC				В	В					H	\perp	CC	CC	C NP			CC	1				
1203.04 SCT6 (SAC6)			Пн Вт												F		CC	T			\exists						H	Ⅎℾ	Е	CC	CC								
	12.03.04	SCT6 (SAC6)	Cp 4m		17										I F	В	CC	СС	к	17							В	3	E	an B	CC		ПР	" CC	К	K	к	K	ĸ
			Пт	=						В					L F	cc	CC				В	В							CC	CC	; NP			CC					