Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 02.10.2025 13:46:08

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Серго Орджоникидзе»

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 7 от 27.03.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

21.05.05

Физические процессы горного или нефтегазового производства



Специализация:

Технологии добычи нефти и разработки месторождений углеводородов

Кафедра:

Разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений

Факультет:

Нефтегазовый факультет

46	The second second			
THE RESERVE OF THE PROPERTY AND ADDRESS.	commun. III	PERCHASINA	(cneuuanumem)	
IT VEHILL THAT LANGE OF GELLEN.	SUDDINE	ALCOHOLD COMMUNICATION OF THE PARTY OF THE P	CALL MANUAL PROPERTY OF THE PR	

Год начала подвотовки (по учебному плану)

Учебный год

2025 2025-2026

Форма обучения: очная

Срок получения образования: 5 л. 6 м.

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 981 ot 12.08.2020

Koð	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Проф	bессиональные стандарты
19	ДОБЫЧА, ПЕРЕРАБОТКА, ТРАНСПОРТИРОВКА НЕФТИ И ГАЗА	
19.007	СПЕЦИАЛИСТ ПО ДОБЫЧЕ НЕФТИ, ГАЗА И ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА	/3

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	проектно-изыскательский
	производственно-технопогический
+	организационно-управленческий

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной деятельности

Декан

Зав. кафедрой

Календарный учебный график 2025-2026 г.

Mec		Ce	нтяб	āρь		(Октя	лбрь			Ноя	брь			Де	кабра		Т	3	Янва	рь		9	Desp	заль			1	Чарт		Т	1	Inpe	ль	Т	ı	lañ			ı	1юн:				Ию	ль			As	густ	
Пн	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22 2	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23 :	30	6	13 7	20 2	7	4 11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10 1	17 7	24 31
Вт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23 3	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14 7	21 2	8	5 17	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11 1	18 7	25
Ср	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24 3	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15 7	22 2	9	6 13	3 20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19 7	26
Чт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16 7	23 3	00	7 14	1 21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13 2	20 2	27
Пт	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17 7	24 :	1	8 15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14 7	21 2	28
C6	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18 7	25	2	9 16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15 2	22 2	29
Вс	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19 7	26	3 1	0 17	7 24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16 7	23 3	30
Нед	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 1	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29 3	30	31	32 3	33 3	4 3	35 36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49 5	50 5	51 52
Пн	П	Г													П		3	9	*	П			П	П		*		*	П		П		Т		Т		Т	П		Э		П		П		П		П		Т	K
Вт		ı								*	1						э :	9	*				- 1	- 1		\Box								Γ	T	\neg	Г	1		Э						П					
Ср		ı															э :	Э	*	эl	او	к	v	- 1											\perp			ŀ	э	э э	э	ا حا	v	v	v	v	v	v	к	راير	,
Чт																	∍	*	Э	7	7	Γ.	I.	١															وا	Э	٦		•	1	,	1	~	^	^	`	`
Пт		ı]						Э :	*	Э				- 1	- 1										:	*		Э]		*											
C6		ı]						∍ [*	Э				- 1	- 1		\Box								Γ	-	*	Э	1		Э						П					

Календарный учебный график 2026-2027 г.

Mec		Ce	нтяб	ірь		-	Октя	брь			Н	олбр	ъ		Į	Jexa6	āρь	Т	5	Янва	рь		9	Desp	заль			P	Гарт		Т	Δ	Inpe	ль	Т		Mai	Ä			Ию	нь			Ию	ль	П	_	As	густ	
Пн		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14 7	21	28	4	11 1	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22 2	9	5 1	12 1	19 2	6	3 1	0 17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23 30
Вт	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15 2	22	29	5	12 1	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23 3	00	6 :	13 2	20 2	27 4	4 1	1 18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24 31
Ср	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23 :	30	6	13 7	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24 3	31	7 :	14 2	21 2	8 5	5 1	2 19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25
41	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17 7	24 3	31	7	14 7	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8 :	15 2	22 2	9 (5 1	3 20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26
Пт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18 7	25	1	8	15 2	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9 :	16 2	23 3	0 7	7 1	4 21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20 2	27
C6	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19 7	26	2	9	16 7	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10 :	17 2	24 :	1 8	8 1	5 22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
Bc	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20 2	27	3	10	17 7	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4 :	11 1	18 2	25 2	2 9	9 1	6 23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22 2	29
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 1	17	18	19	20 2	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30 3	11	32 3	33 3	34 3	35 3	6 3	7 38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51 5	52 53
Пн			Г				П	\exists				Г	Г		П	\top	- 1	9	*	\top	\exists	К	П	П		\Box	\neg	*	\neg	\top	T	T	\top	T	T	- 1	ŧ	Э	Г	Э		Г	У	П	П	П	К	Т	\neg	\neg	К
Вт	П						Ш			П							3	э	*		ı	К	1	П		*		\neg						Г	┑	Г	Т	Э	1	Э	1		У				К				К
Ср	П						Ш			*						3	э :	э	*	٦.	╮Ĭ	К	.,[П		П		\neg						Г	┑	Г	Т	Э	1_	Э	v	١,,	У],,	, l	,,	К			, I	., [
Чт	П															3	э :	э	*	9 :	∍⊦	К	K	П				\neg						Г	┑	Г	Т	Э	Э	Э	У	y	У	y	У	У	К	K	K	К	K
Пт	П															3	э	*	*		Ī	К	1	П				\neg						Г	٦	Г	Э	Э	1	Э			У				К				
C6																-	э [*	Э			K	_[\perp	:	*	╧	Э	Э	1_	*			У	$\bigsqcup^{!}$	Ш	Ш	К	Ш			

Календарный учебный график 2027-2028 г.

Mec		Ce	нтяб	рь		-	Эктя	брь			н	эябр	ь		,	Декаб	рь	Τ		Ян	вар	ь			Фев	раль	,		Ma	эрт			Ang	рель			-	Май				Ию	нь			V	Іюль		Т	A	Asryo	ст
Пн		6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20 2	7	3	10	17	24	31	7	14	21	28	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7 :	14 7	21 28
Вт]	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21 2	8	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8 :	15 7	22 29
Ср	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	2 2	9	5	12	19	26	2	9	16	23	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9 :	16 7	23 30
41	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23 3	0	6	13	20	27	3	10	17	24	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10 1	17 7	24 31
Пт	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	4 3	1	7	14	21	28	4	11	18	25	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11 1	18 7	25
C6	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25 :	1	8	15	22	29	5	12	19	26	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12 1	19 7	26
Вс	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26 2	2	9 :	16	23	30	6	13	20	27	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13 2	20 7	27
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	7 1	8 1	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 5	51 !	52 53
Пн	Г	Г			П	\neg				Г						П	3	9	9	*	\neg			Г	Г		Г	Г		Г		Г	Г	Г	Т	*		П		Э		Э	У		Г	\Box		У	К	╅	T	К
Вт	L]					П	3	9	Э	*					1]										*			e e		Э	У]				У	К			К
Ср	П	l]					П	3	•	*	∍	╮┃				l	*]	*											_	Э	_	Э	У	ļ,	١.,	.,	.,	У	К	راير		, κ
Чт	П	l								*	1						9 3	9	* :	Э	э	K	К	Г	ı		1	Г										П	Э	Э	Э	У	У	١,	,	У	,	У	К	K	K	ĸ
Пт	Γ	l]						9 3	9	*	Э				Γ]											Э		n n		*	У]				К	К			
C6																	9 3	9	*	Э							1											Э		Э		У	У	1				К	К			

Календарный учебный график 2028-2029 г.

Mec		Ce	нтяб	ίρь			Ox	тяб	ірь			Ноя	брь		Į	lexat	рь	Т		Янв	эрь		Τ	Фе	spar	ь		М	арт			A	npen	ъ			Май		Τ	Ин	онь			V	1юль	,	Т	A	Asryc	т
Пн		4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11 :	18 2	25 :	1	8 15	5 2	2 2	9 5	1	2 19	26	5 5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14 2	1 2	3 4	11	18	25	2	9	16	23	30	6 1	13 7	20 27
Вт]	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19 2	26 2	2	9 16	5 2	3 3	0 6	1	3 20	27	7 6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15 2	2 2	9 5	12	19	26	3	10	17	24	31	7 :	14 2	21 28
Ср		6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20 2	27	3 1	0 17	7 2	4 3	1 7	14	4 21	. 26	3 7	14	21	28	4	11	18	25	2	9 :	16 2	3 3	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8 1	15 2	22 29
Чт		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21 2	8	4 1	1 18	3 2	5 1	. 8	1	5 22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	7 2	4 3:	1 7	14	21	28	5	12	19	26	2	9 1	16 2	23 30
Пт	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22 2	9 :	5 1	2 19	2	6 2	9	16	6 23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18 2	5 1	8	15	22	29	6	13	20	27	3 1	10 :	17 7	24 31
C6	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23 3	0 6	5 1	3 20) 2	7 3	10	17	7 24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19 2	6 2	9	16	23	30	7	14	21	28	4 :	11 1	18 2	25
Вс	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24 3	31 7	7 1	4 2	1 2	8 4	11	18	8 25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20 2	7 3	10	17	24	1	8	15	22	29	5 :	12 1	19 2	26
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 1	8 1	9 2	0 2:	1 2	2 2	3 24	25	5 26	27	7 28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38 3	9 40	41	42	43	44	45	46	47	48	49 5	50 5	51 5	52 53
Пн																П	Т	Т	-	*	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Г	П					П			Т	Т	Т	Э	П				К	П	П	Т	Т	П
Вт	1	Г	1							Г		1				Γ	╗		3	•				ı	Г	Т	Т	Т	1						*	╅	\top	┑		*	1				К	П	П			П
Ср	1	Г	1							Г		1				Γ	٦.	٠l,	. [₹.	. _	١.,	٠,	ı	Г	Т	Т	Т	1						\Box	*	Т	┐	٦	Э	1.,				К	П	П,	n l	_	п
Чт]													Γ	7	• •		3 3	3	' "	K	1	Г	Τ	*	Γ	1							Т	Т	╡	3	Э	٦٢	К	K	K	К	П	п	" '	" '	"п
Пт	П	Г	1							Г		1				Γ	╗		3					ı	*	Т	Т	Г	1							╅	3	•		Э	1				К	П	П			П
C6		Γ]							*]				- [€		3	•				ı	Г	Т	Τ	Τ	1							Т	3	•		К]				П	П	П			

Календарный учебный график 2029-2030 г.

Mec		Ce	нтя	брь			0	ктяб	ipο			Ноя	брь			Де	кабр	ъ			Янв	арь		(Desp	аль			Mag	рт	П		An	ipen	ь			Май		Π	Ик	нь	\neg		V	Іюль			-	Asry	ст
Пн		3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6 1	3 20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19 26
Вт]	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7 1	4 21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20 27
Ср]	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8 1	5 22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21 28
41]	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9 1	6 23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22 29
Пт	1	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	60	15	22	1	80	15	22	29	5	12	19	26	3	10 1	7 24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23 30
C6	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11 1	8 25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24 31
Bc	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12 1	9 26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25 1
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 3	8 39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52 53
Пн	П	Г	Т	Г	Г		Г	Г	Т	Г	*	Г	Г	Г	П	╛	\neg	э	Э	*		П	П	П	П	П	\neg	П	\neg	╅	\neg	╗	╛	╛	╅	╅	\top	Т	Э	Т	К		К	П		П	\neg	Пд	П	\neg	\top
Вт	1		Г	1							Г	Г	1		$ \ $			Э	*	*					Ш			П		\neg						\neg	Т	Т	Э	1	К	1 [К			П		Πд			
Ср	1		Г	1							Г	Г	1		$ \ $		- 1	э	*	Э	_	Ļ			П	П		П		╗					ı	*	\top	\top	Э	1.,	*	1., [К		_			Пд		_	ΊДΠД
Чт	1		Г	1								Г	1		$ \ $			Э	*	Э	Э	Э	ĸ	ĸ	П	П		П		\neg						\neg	*	Т	Э	1 K	К	^K	К	ĸ	ΙΙД	ΙД	ΙД	Пд	ΙΙД	ΙΙД	ІДІ ІД
Пт	1		Г	1								Г	1					Э	*	Э								*		\neg						╅	\top	3	Э	1	K K	1	К					Пд			
C6		L		1									L					Э	*	Э						*										I		3	К	1	К		К			Ш		Пд			

Календарный учебный график 2030-2031 г.

Mec		Ce	энтя	брь		(Октя	брь		Γ	На	ябрь			Д	жаб	рь			Янв	арь		Γ	Фе	врал	ь	Π		Март				Апр	ель	Т		Май		Τ		Июн	ь		Π	Ик	оль		Г	Asr	уст		Сен	тябрь
Пн	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5 1	12 1	9 2	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8 15
Вт	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6 1	3 2	0 2	7 3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9 16
Ср	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7 1	14 2	1 2	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3 :	10 17
Чт	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8 1	15 2	2 2	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4 :	11 18
Пт	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9 1	16 2	3 3) 6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5 :	12 19
C6	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3 :	10 1	17 2	4 3:	. 7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6 :	13 20
Вс	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4 1	11 1	18 2	5 1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7 1	14
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 3	36 3	37 3	8 3	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53 5	54 55
Пн	П	Г		Г	Г		\neg	\neg		*	Г	ļ.	Т	Э	Д	Д	Г	Д	*	Д	Д	Г	Д	Т	К	*	Т	Г	=			П	\neg	\neg	T	T	T	Т	Т	Т	Т	Т	Г	Г	Г	Г	П	П		П	\sqcap	\top	\top
Вт	1	l]						н]		1		Д]	Д			Д]	<u>д</u> д		К	К	1		=			$ \ $												l						П			
Ср	l	l		1]		1	Э	Д	Д]_		Д	Д	Д]_	Д	٦.,	К	К		L	=	_	_	_	_	_	_	_	₌ .			. _	=	_	l_	l_	=		_	_		_	_ .	_	_ _
Чт		l	н]						н]]	Э	Д	Д	Д	*	Д	Д	Д]#	Д К]^	К	К	=	-	=	=	=	-	-	-	-	= :	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	-	- -
Пт		l	=											Д	Д	Д		*	Д	Д	Д		К		К	К			=																					П			
C6		a .								н				Д	Д	Д]	*	Д	Д	Д]	К		К	=]		=																			Ш		Ш	Ш		

Учебный план специалитета 's210505_25_TDR25.plx', код специальности 21.05.05, специализация: ТДР, год начала подготовки 2025

Сводные данные

			Курс 1	l		Курс 2	2		Курс 3	}		Курс 4			Курс 5		Кур	xc 6	Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Bcero	Сем. 3	Сем. 4	Bcero	Сем. 5	Сем. 6	Bcero	Сем. 7	Сем. 8	Bcero	Сем. 9	Сем. А	Bcero	Сем. В	Bcero	virtaro
	Теоретическое обучение и практики	16	14	30	16	14	30	16	14	30	16	14	30	16	14	30	12 5/6	12 5/6	162 5/6
Э	Экзаменационные сессии	3 5/6	5 1/6	9	3 3/6	3 1/6	6 4/6	3 3/6	3 5/6	7 2/6	4	3	7	3 5/6	1 1/6	5	4/6	4/6	35 4/6
У	Учебная практика		4	4		6	6		6	6									16
П	Производственная практика											6	6						6
Пд	Преддипломная практика														8	8			8
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы																8	8	8
К	Каникулы	2	5 1/6	7 1/6	2	5 2/6	7 2/6	2	5	7	2	5	7	2	5	7	3	3	38 3/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 1/6 (7 дн)	5/6 (5 дн)	2 (12 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 1/6 (7 дн)	5/6 (5 дн)	2 (12 дн)	1 2/6 (8 дн)		2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)		1 2/6 (8 дн)		11 5/6 (71 дн)
Прод	олжительность обучения	бал	пее 39 н	er.	6ar	тее 39 н	et.	бал	пее 39 н	et.	6ar	пее 39 н	et.	6ar	тее 39 ни	en.	не мел не бол	. и nee 39	
Ито	го	23	29 1/6	52 1/6	22 5/6	29 2/6	52 1/6	22 4/6	29 4/6	52 2/6	23 2/6	28 5/6	52 1/6	23 1/6	29	52 1/6	25 5/6	25 5/6	286 5/6

План Учебный план специалитета 's210505_25_TDR25.plx', код специальности 21.05.05, специализация: Технологии добычи нефти и разработки месторождений углеводородов, год начальности | Special Conference | Special

Sense I Десционномы (magester) 264 264 9822 9822 9822 9822 9825 2654 286 286 286 286 286 286 286 286 286 286	26 990 176 94 224 1525 1865 162 27 2036 132 16 272 1465 48235 100 24 500 1 26 990 176 94 224 1525 2865 162 24 500 116 16 240 144 4236 100 21 500 1	166 15.75 20.25 235 237 230 24 550 200 1 44 200 15.05 25.74 50 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	March Marc
1	2 72 14 14 535 435		The state of the s
+ 4.03H Y-104 Rate i persiante Compressione 1 3 3 50 208 208 4.05 201 2 3 308 2 2 2 3 308 2 2 2 3 308 2 2 2 3 308 2 2 2 3 308 2 2 2 3 308 2 2 2 3 308 2 2 2 3 308 2 2 2 3 308 2 2 2 3 308 2 2 2 3 308 2 2 2 3 308 2 2 2 3 308 2 2 2 3 308 2 2 2 3 308 2 2 2 3 308 2 2 3 308 2 2 3 308 2 2 3 308 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3			1
+ 8.0.06 Nonlinea 4 2 2 3 56 72 72 425 2075 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 72 2 108 28 28 235 2245 27	× 8.5 (2.5)	1. Notices controlled to the c
- \$4.038 September 2 1 5 6 6 70 226 226 2276 42.5 12.6 64.4 27 22 22 3 100 15 15 15 12 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12	3 100 14 14 28 235 226 27 3 100 28 14 14 23 226 27		2 Materian de la companya del companya del companya de la companya
* 5.0.33 Supermotion 5 2 3 3 5 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	3 100 34 20 235 3665 27	2 28 5 20 25 866 27	2.7 Included Entertain Control of the Control of th
+ 4.0.13 Ngliphagurinum resolution 2 2 3 72 73 4.25 2976 4	2 72 M M M SS 2035		32 Magazana activa: 10,145 Mag
- 8.0.35 homeopole actionhttps://doi.org/10.1001/10	2 72 14 14 14 625 2875		13 Names and angle (自由) (1 を) (1
1, 10,17 Quantum-shorter registrations 7 2 2 3 30 77 77 12,27 29,75 §	1 2	9 18 65	1 percentage (2) perc
2234			# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
983. 7889 25 15 15 4176 4176 1797.4 1798. 648 42 1797.4 1798. 648 42 1797.4 1798.	2 108 14 28 2.35 26.65 27 26 576 96 128 8.3 262.7 81 15 560 1	.32 12.6 208.6 208 11 206 64 96 8.66 177.050 34 24 886 348 286 18.73 106 18.73 106 18.68 208.73 126 8 1 224 56	86 93.7 [862] 56 13 68 86 122 82 [32.8 8] 7 333 86 86 24 [32.6 27]
1	2 200 26 22 2.5 90.76 2	2 25 26 27	2.0 Implication in institutional original policy and in the Control of the Contro
- # 0.0200 Mergusone, co-popularene optoderaque 3 4 4 56 544 545 545 527 £	4 144 56 32 2.35 66.66 27	1 24 2 2 25 66 2	9 See Constitution of the
+ 1.0.250 Organismo 5 5 4 4 26 244 345 346 27 2		1 2N H 2N 0.5 6.75 1 2N 22 23 24 24 27	5 St Application on Assistantial Assistantia Assistantial Assistantial Assistantial Assistantial Assistantial Assistantial
- + 1.0,2006 Suntimeter Companional Superior - 1000 Superior -	2 328 24 28 239 3646 27 9 226 64 64 87 3363 54 12 422	84 35.06 \$72.06 82 7 262 48 64 5.6 \$27.4 27 2: 756 354 368 38 28 28 35 55 86 56 328 333 222.7 82 0 324 56	8
- x 0.0306.60 Social-regiminariorania paria 2 3 3 16 108 208 44.10 56.65 27 - x 0.0206.00 Social-populariorania regionological 2 4 4 18 144 144 66.10 56.65 27	3 108 14 28 235 3648 27		3. Implication in Section 2011 (Section 2011) (Sect
* 4.0,260.60 (September of September of Sept	5 180 32 32 135 85.65 27		35 Political Control
+ 1.0.200.6H Schwarzengerstein only a regulation of the regula	4 54	28 2.55 93.66 27 26 5.55 95.66 27	2 Source and Conference and Conferen
+ 1.0.200.00 Docum propriorse encriprocapeusi engline 4 4 4 36 344 345 346 327 2 2	4 100	8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3. Martine a marinama opinio (M. 1904 M. 1904
		4 344 55 22 535 6555 22	3. Supplied an administration only from \$70.00 At \$1.
1		3 200 20 20 20 535 53.5 4 544 20 20 20 2.55 58.6 27	B Special or encolographic options (Fig. 10) and (Fig. 10)
+ 16.0266.11 Spring Gallace, California in Supplement 6 3 3 36 508 508 44.5 36.6 27 2		3 200 14 20 3.05 36.0 27	The first the continues of the continues
+ 4.0.266.13 Replaneteral Disciplination onto 8 6 4 4 35 544 545 565 22 2	+++++++++++++	4 544 28 28 28 235 58.65 27	3. Seguinary analysis of the seguinary analy
4 A 0,03.06.12 Notice a recognition in endire resultation 4 4 4 4 5 5 50 50 50		2 200 20 20 20 520 530 540 27 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	De Miller of Company and Compa
+ 8.0.205.53 Sprysdraw encopagawai welfare in cycle 2		4 54 16 16 12 5.28 61.60 27	See Manufacture organization of Particular and Part
= 8.0,236.5 kg = 200,200.5 kg = 20		4 34 32 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	20 Plantament and Control of the Con
			A 10 10 10 10 10 10 10
□ = 8.0.200.3 2 \$\frac{4}{2}\$\$\text{COMA2.5}\$\$\$\frac{1}{2}\$\$\text{COMA2.5}\$\$\		4 56 21	28 S.S. 648 27 S S S S S S S S S S S S S S S S S S
+ 4.0.2064.28 Production (proceduration of proceduration of procedurat			3 2 100 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
+ 61.0 206.62 Summinguageau pagasinnes expressus 9 9 9 4 4 5 5 644 544 545 27 \$ 6			6 NH 18 10 CS 544 MA 27 CS 554 MA 27 S 554 MA 27 MA 27 S 554 MA 27
+ 1.0.200.14 International properties			2 St 10 St 1
+ 8,0,200,635 Majo translations planness of scaleptings A 3 3 56 588 598 56.25 53.75			3 00 3 10 3 0.5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
+ 0.036.0 Necoperation (committee) 2 12 7 7 86 202 203 646 51315 27 22 22 77 12 20 528 53.79	2 72 28 0.35 0.375 2 380 22 2.38 64.65 27 2 77 28 0.35 0.35 2 300 22 2.38 64.65 27		
□ - LO,RELE BOUSHOWN STANC (HAMAGE) 3 13 7 7 36 20 20 946 20.11 27 2 10 20 2 2 10.11 27 2 20 946 20.11 27 2 20 946 20.11 27 2 20 946 20.11 27 2 20 946 20.11 27 2 20 946 20.11 27 2 20 946 20.11 27 2 20 946 20.11 27 2 20 946 20.11 27 2 20 946 20.11 27 2 20 946 20.11 27 2 20 946 20.11 20 20 947 2 27 7 2 20 946 20 2 2 2 7 2 2 2 2 7 2 2 2 2 2 2 2 2	2 72 28 635 4375 3 308 32 335 466 27 2 72 72 28 635 4375 3 308 32 335 466 27 2 2 72 72 72 72 72 73 4375 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73		1 plant or excellance that 2 plant or p
- 1.0,000.00 host/primed state (spicole state encolprimed 2 12 2 7 7 85 202 20 94.6 103.15 27 26 2 7 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 72 28 625 425 2 28 22 23 466 27		2 Southern Assessment Committee Comm
+ 1.0,000.00 Superpers	54 28 825 2535 54 32 825 2135 54		A A A A A A A A A A
B - 10.080030 Shipt dynamical registrate (Interdistriate Companion) IDMs 208 208 205 205 365 20 10 10 10 0.05 23.75	94 28 625 2525 94 22 625 22.55 94	28 8.25 35.5 54 32 8.25 25.5 58 28 28 5.25 26.5	g Ministration Act 194
- 14.0 (20.00.2) Special Spe	N 31 65 555 N N 12 55 555 3 100 F	31 533 535 54 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	10 11 270 27 10 56 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
No. property processor (processor formation of the control of	2 20 26 22 0.25 50.75 2 20	2 15 26 27 15 40 17 15 40 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 1 3 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1		1 100 34 32 133 1475	B. Spillette and institution of principal prin
V 0.0.05 Mandation of Columbia indignation of S 4 4 36 344 344 345 355 66.65 27		4 344 56 22 235 66.65 27	35 Address and Contract and Con
+ 54.86 Nanonesa englistratura (prosinanza 7 3 3 3 50 200 300 4025 5075		3 308 38 30 035 935 3	20 Est St. No. 1
Sections 10 Sections 1		1 20 3 20 3 20 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 Specializar Americana (Section 2014) A Specializar Amer
+ 6.8.30		4 56 22	M 27 M 27 M 37 M 37 M 38 M 37 M 38 M
		1 20 2	3 5.5 14.5 1 5.7 14.5
* 8.8.1 3 3 3 3 3 3 4.75 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$			3 30 30 30 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
+ 3.5.24 Materia of SOLUTION 0 2 2 36 200 40.25 50.75 6			2 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10
### ##################################			3 m S = 2.5 km S = 1.5
- K.B.17 Supera Structurineracial Applicational 9 9 9 3 3 36 208 208 51.35 29.65 27 £			3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
+ 8.8.3 3 2 N SR 50 51.5			3 89 30 34 54 805
* 10.0.00 Macroproceposare control Space A 3 3 50 500 500 500 50.0			2 100 35 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45
□ + 61.821 Madigo Telecocione giusiporalizarili Scicilopitique A A 4 4 36 544 34 94 93.55 \$7.65 22			8 (46 28 28 1.5 5166 27 3 3 1.5 5166 27 3 3 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2
+ 6.0,(0.01)			
+ 8.8.263.03 (40% result 1995) Montchippensial 8 4 4 36 594 594 565 507.75			4 34 12 34 53 2075
			** Mar 12 **
			1
			## 1
The Alas			## 1
1	1 50 100 100 100 100 100 100 100 100 100		## A PART PART
\$\frac{1}{2} \qu	1 30 13 33 1 1 3 3 3 1 1 3 3 3 1 1 3 3 3 1 1 3		A 1
1	1 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		## 1
Section Continue	1 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	## A PART OF THE P
Section Sect	1 50 1 50 1 50 1 50 1 50 1 50 1 50 1 50	2 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	## A PART PART
1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		## A PART OF THE P
1			## A PART OF THE P
1			## A PART
Section Sect			## A PART OF THE P

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план специалитета 's210505_25_TDR25.plx', код специальности 21.05.05, специализация: ТДР, год начала подготовки 2025

	АННЫЕ Учебный план специалитета '\$210505_25_11				Итого				Курс 1	-		Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Курс 6	
				ДВ(от		з.е		l			_			_			_			1			_		
		Баз.%	Bap.%	Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт	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	Всего	Сем. В	Сем. С
	Итого (с факультативами)				322	348	336	63	31	32	60	27	33	60	27	33	63	32	31	60	28	32	30	30	
	Итого по ОП (без факультативов)				319	333	330	60	28	32	60	27	33	60	27	33	60	29	31	60	28	32	30	30	
Б1	Дисциплины (модули)	70%	30%	11.5%	260	265	264	54	28	26	51	27	24	51	27	24	51	29	22	48	28	20	9	9	
51.0	Обязательная часть				180	187	186	54	28	26	45	24	21	38	14	24	29	20	9	20	13	7			
51.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				70	80	78				6	3	3	13	13		22	9	13	28	15	13	9	9	
52	Практика	11%	89%	0%	50	56	54	6		6	9		9	9		9	9		9	12		12	9	9	
52.0	Обязательная часть				6	8	6	6		6															
52.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				40	48	48				9		9	9		9	9		9	12		12	9	9	
53	Государственная итоговая аттестация				9	12	12																12	12	
ФТД	Факультативные дисциплины				3	15	6	3	3								3	3							
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фак	ультатив	ы (в пери	юд ТО)		53.3	-	56.3	55.3	-	54	52.1	-	54	52.1	-	56.9	50.8	-	56.3	47.6	-	48.4	
	эчеоная нагрузка (акад.час/пед)	ОП, фак	ультатив	ы (в пери	юд экз. о	сессий)	32.6	-	28.2	31.4	-	30.9	42.7	-	30.9	35.3	-	33.8	27	-	28.2	46.3	-	40.5	
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без з	элект. ди	сциплин і	10 физ.к		26.1	-	31.7	34.4	-	25.2	26.2	-	25.9	27.4	-	30.2	24	-	28	24.5	-	5.9	
	понтактная расота в период то (акад.час/нед)			иплины п	ю физ.к.		1.2	-	2.1	2.1	-	2.1	2.1	-	2.1	2.1	-			-			-		
		Блок Б1					4416.55	<u> </u>	539.15		-		393.75	-	446.65	410.5	-	482.75	335.8	-	446.65	342.7	-	74.6	
				пект. дисі	ц. по ф.к		181.5	<u> </u>	32.25	28.25	-	32.25	28.25	-	32.25	28.25	-		0.25	-		0.25	-	0.25	
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б2 Блок Б3					1.5 15	<u> </u>		0.25	-		0.25	-		0.25	-		0.25	<u> </u>		0.25	-	0.25	
		Блок ФТ					114.25	 	72					H :			-	42.25		 			-	13	
			д о всем бл	окам			4547.3	-	611.15	509.6	-	434.65	394	-	446.65	410.75	-	525	336.05	H -	446.65	342.95	-	89.85	
		ЭКЗАМ	ЕН (Эк)					10	4	6	9	4	5	9	4	5	8	5	3	6	4	2	2	2	
		ЗАЧЕТ	(3a)					12	6	6	9	5	4	8	5	3	7	4	3	7	5	2	1	1	
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЗАЧЕТ	С ОЦЕНК	(ОЙ (ЗаО)				1	1		1		1	1		1	1		1	3		3	1	1	
				ЕКТ (КП)							2	1	1	3	1	2	4	2	2	1	1				
		КУРСО	вая рабо	OTA (KP)							1	1		1	1					2	1	1			
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцио	нных				39.77%																		
		в интер	активной	і форме			5.4%																		
	Объём обязательной части от общего объёма прогр	раммы (%	(o)				58.2%																		
	Объём конт. работы от общего объёма времени на	реализац	цию дисц	иплин (мо	одулей) ((%)	44.92%																		