Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 02.10.2025 13:46:18

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключ: e30ba4f0895d1683ed4580096be7/389ebc0ifo2 Серго Орджоникидзе»

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 9 от 29.04.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

21.05.05

Физические процессы горного или нефтегазового производства

Панов Ю.П. 2025 a

Специализация:

Технологии добычи нефти и разработки месторождений углеводородов

Кафедра:

Разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений

Факультет:

Нефтегазовый факультет

	_		_			_	
4	Квали	фикация:	Ф імидоѕ	инженер	(специалитет)		

Год начала подготовки (по учебному плану)

2025 2025-2026

Форма обучения: заочная

Срок получения образования: 6 л.

Учебный год Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 981 or 12.08.2020

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

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

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной деятельности

Кукпина П.В./

Декан

Зав. кафедрой

у Шахвердиев А.Х./

Календарный учебный график 2025-2026 г.

Mec		н	юлбр	ъ			Дe	кабр	рь			Янв	арь			Февр	аль			P	Ларт				Anp	ель			М	эй			V	1юні	6			Люль		Π	/	lery	т		C	ент	ябрь	П	Oi	ктяб	рь
Пн		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	18	25	1	8	15	22	29	6 1	3 20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5 1	12 1	9 26
Вт]	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	19	26	2	9	16	23	30	7 1	4 21	. 28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6 1	13 2	20 27
Ср]	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	13	20	27	3	10	17	24	1	8 1	5 22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7 1	14 2	21 28
Чт]	6	13	20	27	4	11	18	25	1	00	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9 1	6 23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8 1	15 2	22 29
Πr]	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	15	22	29	5	12	19	26	3	10 1	7 24	31	. 7	14	21	28	4	11	18	25	2	9 1	16 2	3 30
C6	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	16	23	30	6	13	20	27	4	11 1	8 25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3 :	10 1	17 2	4 31
Bc	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	17	24	31	7	14	21	28	5	12 1	9 26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4 :	11 1	18 2	5 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 5	50 5		52 53
Пн		3	3								*						П	*																		\neg	Т	Т	Т	П	П	Г		К	П			\neg	////	7777	3
Вт				1							*						ı	\neg		\neg							Г	Г	1	Г	1		П											Г				7	##	Ш	13
Ср	1	* m m m	1	1						*	*						ı	\neg		\neg							Г	Г	1	Г	1		П				Ι.	٠, ا	1,,	١,,	١.,	١,,		Г				7	Ш	411	↓ ©
Чт	1	3	1	1						*	*						ſ			\neg							Г	Г	1	Г			П				- ['	CΚ	K	K	ľ	K	K	Г				7	7//	7/17	
Πr	1	3	1	1						*							ı	\neg		\neg							*		1		1		*															7/	1111	/////	/摩
C6	3	m								*																		*																				3	111	Ш	a manama

Календарный учебный график 2026-2027 г.

Mec	Π	н	оябр	ъ			Дека	абра	6	Π	Янв	варь			ревр	аль	Т		Ma	эрт		Т	Α	пре	Пь	Τ		Ma	й		Π	Ию	нь			Ию	ЛЬ	П		A	вгуст		Т	C	ентя	ябрь		C	Эктя	брь
Пн	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	3 1	5 2	2 7	29 5	5 1	2 1	9 26	3	10	17	7 24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18 25
Вт	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2 !	9 1	6 2	3 3	30 (5 1	3 2	0 27	4	11	18	3 25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19 26
Ср	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3 1	0 1	7 2	4 3	31 7	7 1	4 2	1 28	5	17	19	9 26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20 27
Чт	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4 1	1 1	8 2	5	1 8	3 1	5 2	2 29	6	13	2	0 27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21 28
Пт	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5 1	2 1	9 2	6	2 9	9 1	6 2	3 30	7	14	2	1 28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22 29
C6	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6 1	3 2	20 2	7	3 1	0 1	7 2	4 1	8	15	2	2 29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23 30
Bc	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7 1	4 2	21 2	8	4 1	1 1	8 2	5 2	9	16	2	3 30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 1	18 1	9 2	20 2	1 7	22 2	3 2	4 2	5 26	2	7 28	3 2	9 30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51 52
Пн	3	3	Г	Г	Г		Г	Г	Т	*	Г	Т	Г		П	╗	ヿ	1	ŧ	T	T	T	T	T	T	Т	Т	Т	Т	Т	У	П		У		К	╛	К	╛	\Box	К	T	\exists	П	П	П	\exists	///	///	11/3/
Вт	3	3	1					Г	П	*	1		Г		П		*	Γ	٦						Г	7	Г	Т	Т	1	У	1		К		К		К			К	Γ	П				\neg	///I	///	113
Ср	*	3	1					Г	Т	*	1		Г	1	П	1	\neg	Г	٦							7	Г	Т	\top	١.,	У	, ,	.,	К	.,	К		К			К		П				╗	Ш	Ш	46
Чт	Э]							*]																	Т	Т]*	У		,	К	ĸ	К	^	К	K	К			\neg				\neg	9/	7/	76
Πr	3	Г							*	*]							Γ	7						Г	7	Г	Τ	Т	7	У]		К		К		К				Γ	\neg				\neg	Ш	Ш	miniminiminim
C6	3								*		<u> </u>								\Box	\perp	\perp		\perp	\perp	*			Ι	\perp	1	*	\Box		К		K		K				\Box	\Box				3	177	177	113

Календарный учебный график 2027-2028 г.

						•							•			-																																					
Mec	П	Н	юлбр	ъ		,	Дека	брь			Я	нвар	ъ			ревр	аль			Ma	рт			Anı	рель	,	Γ		Mai	Ä			Ик	онь			И	оль				Aany	уст		C	ент	ябрь	П		Ок	стябр	Ж	\neg
Пн	1	8	15	22	29	6	13	20	27	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	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30
Вт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	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	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31
Ср	3	10	17	24	1	8	15	22	29	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	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	П
Чт	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	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	
Πr	5	12	19	26	3	10	17	24	31	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	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	
C6	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	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	
Bc	7	14	21	28	5	12	19	26	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	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	
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	53
Пн	3	Ш	3		П			Г	Г	*	П	Г				\Box	╗	\exists				Г	Г	Г	Г	Т	*	Т	Т	Т	Т	Г	*	У	Г		П	╗	У	К	\Box	╗	╗	К	К	К	П	\neg	///	Ш	Ш	Ш	3
Вт	3	1//	m m	1				Г		*		1			П		\neg										Г	*	Т	1	Г	1	Г	У	1		$ \ $	ı	У	К			1	К	К	К		\neg	///	////	///	////	9 9
Ср	3	MI.	Г	1				Г		*					П		*		*								Г	Т	Т	1	Г	1	Г	У],,	١.,	١,,	Ţ	У	К	,			К	К	К		П	Ш	Ш	Ш	m	\neg
Чт	9	17)	╚	1				Г		*		1			П		\neg										Г	Т	Т	1	Г	1	Г	У	1 ×	У	У		У	К	ĸ	к	K	К	К	К		- 1	(₹/	17/1	9/	7/	
Πr	3	1//	Г	1				Г		*					П		\neg										Г	Т	Т	1		1	У	У	1			Ī	К	К			1	К	К	\Box		3	Ш	Ш	Ш	Ш	
C6	3	1//		1					*	*		1			П		\neg	- 1									Г	Τ	Τ	1		1	У	У	1			ı	К	К			ı	К	К	\neg		3 3	Ш	Ш	///	Ш	

Календарный учебный график 2028-2029 г.

Mec		н	юю	ъ			Дека	брь			Я	нвар	ъ		4	ревр	аль			Maj	рт			Aı	прел	ТЬ			Mai		Т	ı	Июн	Ь	Τ		Июл	ь			Aan	уст	Т	Ce	энтя	брь	Т	C	Октяб	ірь	
Пн		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	14	21 2	8 4	4 1	11 1	8 2	5 2	9	16	23	30	6	13	20 2	27	3 1	10 :	17 2	24 1	. 8	15	22	29
Вт]	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	15	22 2	9 !	5 1	12 1	9 2	6 3	10	17	24	31	7	14	21 2	28	4 1	11 :	18 2	25 2	9	16	23	30
Ср	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	16	23 3	0	5 1	13 2	0 2	7 4	1	1 18	25	1	8	15	22 2	29	5 1	12 1	19 2	26 3	10	0 17	24	31
Чт	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	17	24 3	1 7	7 1	14 2	1 2	8 5	1	2 19	26	2	9	16	23	30	6 1	13 7	20 2	27 4	11	1 18	25	Г
Πr	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	18	25 1	1 1	8 1	15 2	2 2	9 6	1	3 20	27	3	10	17	24 3	31	7 1	14 7	21 2	28 5	17	2 19	26	
C6	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	19	26 2	2 !	9 1	16 2	3 3	0 7	14	4 21	28	4	11	18	25	1	8 1	15 7	22 2	29 6	13	3 20	27	
Bc	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	13	20 2	27 3	3 1	0 1	17 2	4 1	. 8	15	5 22	29	5	12	19	26	2	9 1	16 7	23 3	30 7	14	4 21	28	
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 3	1 3	2 3	33 3	4 3	5 3	5 37	7 38	39	40	41	42	43 4	44 4	45 4	46 4	47 4	8 49	9 50	0 51	52	53
Пн		3	3	1							*				П	П														К	Т	Ī	К	ŀ	C K	C y	У	У	У		У		П	1	П	Г	1 //	Ш	1//	Mi	Э
Вт	1_	3	3	1				П	1		П	1				Ī	\exists	\exists		\neg							*	П		К		-	*	F	C K	C y	У	У	У	1	У		П	Ī	П	Γ	1//	m	mn	477	a a
Ср	Э	3	3]	*																		*		к,	را،	, [к,	, T	C K	C Y	У	У	У	١.,	У		П,	٦,	П,	_ [14	W	44	Ш	3
Чт	3	Э	3	1]							Γ	T	\neg	*	\neg										к [` '	١,	к [` [F	C K	C Y	У	У	У	[У	" [⊓ '	۱ [⊓ '		٦η.	717	'/ (₹/	/[₹/	
Πr	3	3]]								*												К	K		Ī	K	ŀ	C K	C y	У	У	У		У		П	Ī	П		٦//	/#//	WI.	Mili	
C6	*	3																											К	К		Ī	К	ŀ	()	/ y	У	У	У		П		П	Ī	П	Š	911	Ш	11//	477	

Календарный учебный график 2029-2030 г.

Mec	Π	н	оябр	ь			Дея	абр	ъ			Янв	арь		9	ревра	аль			Ma	рт			A	пре	ТЬ			Ma	й			Ию	нь			Ин	νль		Τ	Ав	уст			Ces	нтяб	рь	Т	0	ктяб	рь
Пн		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	13	20	27	3	10	17	24	1	8 1	5 2	2 29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14 2	21 28
Вт]	6	13	20	27	4	11	18	25	1	00	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9 1	6 2	3 30	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15 2	22 29
Ср]	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	15	22	29	5	12	19	26	3	10 1	7 2	4 3:	. 7	14	21	28	4	11	18	25	2	9 :	16 2	23 30
Чт	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	16	23	30	6	13	20	27	4	11 1	8 2	5 1	8	15	22	29	5	12	19	26	3 :	10	17 2	24 31
Πr	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	17	24	31	7	14	21	28	5	12 1	9 2	5 2	9	16	23	30	6	13	20	27	4 :	11	18 2	5
C6	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	18	25	1	8	15	22	29	6	13 2	20 2	7 3	10	17	24	31	7	14	21	28	5 :	12	19 2	6
Bc	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	19	26	2	9	16	23	30	7	14 7	21 2	8 4	11	18	25	1	8	15	22	29	6 :	13	20 2	27
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 3	9 40	41	42	43	44	45	46	47	48	49 5	50 5	51 5	52 53
Пн	Т	3	3		П		П	╛		П	*	П			П	┪	╗	╛		\neg		П	П	П	Г		Г	П	\Box	\neg	╛	╛	\neg	╗	К	╗	╅	\top	К	Т	Т	Г	Пд	П	П	Пд	Пд	m	7710	m	13
Вт	1	3	3							*	*																Г	П	\Box	\neg					К				К			l	Пд			Πд	Пд	Ш	7/K	Ш	113
Ср	1_	3						Ī		*		1					\neg	Ī	\Box								*	П	\Box	╛	\neg	Ī	*		К	<u>,, </u>	راي	٠,	, к		L.	L.	Пд		_	Пд	Пд	Ш	40	Ш	Į 🎉
Чт	Э	3	3							*																		*						^[К	^	K	` '	K	11/4	11/4	''д	Пд	ΙД	10.00	Пд	Пд	7/	₹//	7/15	minimin
Πr	3	3	3							*									*											\neg					К				К				Пд			Πд	Пд	Ш	Ш	m	//
C6	3	3								*							*																К		К			\perp	П	1	L	L	Пд	Ш	Ш	Πд	3	771	771	Ш	Ш

Календарный учебный график 2030-2031 г.

	_													_				_																												_					
Mec		Н	оябр	ь			Де	каб	рь			Янв	арь			ревра	ЛЬ			N	Ларт	r			Ang	эель			М	ай				Июн	Ь			Июл	Ь		1	Авгуч	CT		C	ент	ябрь			Октя	юрь
Пн	Г	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17 7	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14 2	21 2	28	4	11 1	18 2	25 1	. 8	1	5 22	2 29	6	13	20 2
Вт	1	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18 7	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15 2	22 2	29 !	5	12 1	19 2	6 2	2 9	1	6 23	3 30	7	14	21 2
Ср	1	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19 7	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16 2	3 3	30 (6	13 2	20 2	7 3	10) 1	7 24	1	8	15	22 2
Чт	1	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20 2	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17 2	4 3	31	7	14 7	21 2	8 4	11	1 1	8 25	5 2	9	16	23 3
Πr	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21 7	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18 2	25	1 1	8	15 2	22 2	9 5	17	2 1	9 26	5 3	10	17	24 3
C6	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	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19 2	26	2 !	9 :	16 7	23 3	0 6	13	3 2	0 27	7 4	11	18	25
Вс	3	10	17	24	1	00	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20 2	27	3 1	10	17 2	24 3	1 7	14	1 2	1 28	5	12	19	26
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 1	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38 3	9 4	40 4	11	42 4	13 4	4 4	5 46	i 4	7 48	3 49	50	51	52 5
Пн	Г	9									*						٠,	٦,	П	\neg		Г	Г	Г	Г	Г			Г	Г	Г			Г	Г		П	\top	T	\top		∍	T	3	aii	1	ιд	<i>aii</i>	Д		Į
Вт	1	3	1								*						١,	٦,	П			1							1					1							- [э		3	ai/	10	l Д	a'/.	Д	4	Į
Ср	1	* m m m	1							*	*							7	П			1							1					1			Ш					⋽].	<u>.</u> اء	. 8	āU				A	4.	_ [
Чт	L	3	1						1	*							١,	٦,	П			1					*		1				*	1			Ш				1	⋽ ⁺	9 3	' 🏻	a۳	10	I A	a۳	Д	Д	Д
Пт	3		1							*								7	П			1						*	1					1								∍		e le het whete	aii	1	IД IД	a//	DEDEDE	1	ДДД
C6	3		1.						L	*							T	\top	*	. 1		L	L	L	L	L		L	L	L	L			L				. L	L	L	ŀ	эТ		1	ai)	/探	1/0	ai).	ĸ	4	

Учебный план специалитета 'zs210505_25_ZTDR25.plx', код специальности 21.05.05, специализация: ТДР, год начала подготовки 2025

1 29 сентября 2030 г.

31 октября 2030 г.

График сессий

		Кур	x: 1			Кур	x: 2			Кур	pc 3			Кур	x 4
	Установочная сесси	Я	тно-экзаменационная	cec	Установочная сесси:	Я	тно-экзаменационная	cec	Установочная сесси	Я	тно-экзаменационная	cec	Установочная сесси	19	тно-экзаменационная
Продолжительность	10		29		10		29		16		33		16		33
Дата начала/Номер недели	1 ноября 2025 г.	1	3 октября 2026 г.	49	2 ноября 2026 г.	1	3 октября 2027 г.	П	1 ноября 2027 г.	1	29 сентября 2028 г.	48	1 ноября 2028 г.	1	29 сентября 2029 г.
Дата окончания/Номер недели	10 ноября 2025 г.	3	31 октября 2026 г.	53	11 ноября 2026 г.	2	31 октября 2027 г.	52	16 ноября 2027 г.	3	31 октября 2028 г.	53	16 ноября 2028 г.	3	31 октября 2029 г.
		Кур	x: 5			Кур	x: 6								
	Установочная сесси	Я	тно-экзаменационная	cec	Установочная сесси:	Я	тно-экзаменационная	cec							
Поололичтельность	16		33		7		42		1						

1 сентября 2031 г.

12 октября 2031 г.

Сводные данные

Дата начала/Номер недели Дата окончания/Номер недели 1 ноября 2029 г.

16 ноября 2029 г.

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6	Utroro
	Теоретическое обучение и практики	37 3/6	33 1/6	30 2/6	24 1/6	28	37 3/6	190 4/6
Э	Экзаменационные сессии	5 2/6	53/6	65/6	65/6	71/6	43/6	36 1/6
У	Учебная практика		4	6	6			16
П	Производственная практика				6			6
Пд	Преддипломная практика					8		8
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						8	8
К	Каникулы	71/6	72/6	7	7	7	1/6	35 4/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	21/6 (13 дн)	2 (12 дн)	21/6 (13 дн)	21/6 (13 дн)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	12 3/6 (75 дн)
Прод	олжительность обучения							
Итог	го	52 1/6	52	52 2/6	52 1/6	52 1/6	52 1/6	313

1 ноября 2030 г.

7 ноября 2030 г.

План Учебный план специалитета 'zs210505_25_ZTDR25.plx', код специальности 21.05.05, специализация: Технологии добычи нефти и разработки месторождений углеводородов, год нача

2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	104 6 Zan man 9 5 3 4 4 4 2 2 4 4	334 6 235 MLS 9 5 68 2 2 579 MS 4 5				24 25cpd contains a tricingrepolations 80.1 (90.4) (200.3) (200.4 20 50.0) (200.3) (200.4 20 50.0) (200.3) (200.4 20 50.0) (200.3) (200.4 20 50.0) (200.3) (200.4 20 50.0) (200.3) (200.4 20 50.0) (200.3) (200.4 20 50.0) (200.3) (200.4 20 50.0) (200.3) (200.4 20 50.0) (200.3) (200.3) (200.4 20 50.0) (200.3) (200.
+ KLGM Dates, adaptite estimated 2 2 2 8 72 72 873 931 4	100 0 0.71 0.27 4 3	2 1 1	M 2 2 05 N2 4 3			41 Strandmanum, politinasum x 90-1 (90-5) (900-0) 31 Visioness a seasonipoli (poljusa 90-1 (90-0)
+ 5.0.35 Sonius registerar transplates 2 2 3 72 77 875 827 4	2 1 1	M 2 2 2 075 M35 4 3	3 4 4	H 4 25 32 4 3		22 Signate perio 90 (1904 90 (
+ 1.03 Typesse out two Paciellus of Deppare 2 2 2 3 72 72 87 373 4 2	2 4 4	88 4 525 953 4 3		H 4 57 93 4 s		4 Tyrandigmus nigs 802/804/9041 8 Department 807/804
			924	- - - - - - -	_ _ _ _ _	80.1 pro. 3, ctrs. 1,
1533 4 566 2 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57						8043,8043,8043,8043
* ELGENT Seminoriques e talentes settes 2 1 2 8 200 200 E75 952 4	1 1 2	2 39 4 5 57 523 4 5 3 4 4	394 6 230 8633 9 3			20 Separationara autoriprinayae redicionas 20-1 (1903) (200-4) (200-08 21 Separation a senamorphish (palplana 200-0) (200-17
The State of the S	4 4 4	960 4 238 232.18 9 »				Spinor translation excess (action a excess (AC-2) CRE-0) CRE-0 septimization sometimes assess
+ ELGZES December Experience only 4 5 6 31 255 255 255 355 355 5				2 6 28 1943 5 5		23 Maintena e amantenipiral (palpara N-1) (MN-1) (M
- + 11.0.37.38 Revisioner companioner 4000 (8338) 13300 14445 2 % 98 3458 2347 2557 25 20 22	2 4 4	254 8 3.88 88.38 9 + 23 20 24	8 791 38 33.0 796.3 46 662ap 22 24 36 2	W 36 28.1 600.8 56 6666 27 27 20 20 664	20 24.24 (75.87 40 46.26 27 23 28 20 20.17	32
1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 4 4	304 8 235 835 9 3				
+ 0.02.04.02 Dones paperintentaria regionalistament 3 4 4 31 346 346 33.0 12.0 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 4 3 4 4		1 1 1 1 1	2 19 6 38 38.3 9 9			25 Regulation a manageria per emplement 2700 (i) CTIO 18, TO 1.3.
+ 10.00 800 Determination region (State region 1 4 4 8 10 104 104 100 100 100 100 100 100 100			2 28 6 28 283 9 3			The Company of Company and Company (Company) (
0 50,03,050 Trajement rejorationement 4 4 4 5 54 30 54 315 31,31 5		111	100 0 100 000 0 1	e		25 Separation a technique ampressa 259-1, 196-2. 25 Separation a technique ampressa 259-1, 196-2.
* 10.25.007		1 4 4	294 6 0.71 NEED 4 3			25 Tagadolinus ancitripitaya medinassa 25 Albaman metropinasensi
- 84.0.20.866 Representation on Consequent Implies a California 4 4 4 4 8 30 104 109 2558 155.11 9				0 0 148 US39 9 M		25 Pagadolina e Institujo lape negranus (200-0) (200-0) (20-0.). 25 e Salama entriplinajensi
4 SLO3/SLOS Project displaces compliquence 3 3 3 30 300 300 301 30.0 4 2		2 4 4	194 6 67 N.H. 4 a			25 Magadione e Institystiape reference 1996-10, 090-10, 090-12. Tripplicase e institystiape reference 1996-10, 090-16.
- BLG20811 Representational and adjustment of 3 3 3 50 100 130 1310 86.15 9			1 4 4	96 6 235 M.31 9 3		This country was required to the country of the cou
2 3.0.0.0.1				4 4 4 9 90	6 288 2228 5 3	25 Supubolania Ambilipiritaya melpinasa 279-0, OFR-1, OFR-13, IN-13. 25 Substant ambilipiritaya melpinasa
SLC225E14 stema chapter population principage as 4 4 2 2 2 20 200 2381 SL25 9 2			 	S 0 10 10 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10		28 - Proposition is incidipating medicines (APP 15) Later 45, Late
				G 6 58 1553 9 34		The contract and contractions and contract a
- 8.0.30.93.18 Polygon and a company of the supplement of the company of the comp					4 4 4 1 10 10 1 10	131.13 9 as 30 Projections including indicates and control of the Co.
+ \$1,0,30,91.17 Provincian engineering off-province is 1 4 4 30 544 549 13.05 132.15 9				4 4 4	6 288 12231 9 h	pp Proposition or motivipitaque redirence 2001 (10011) o l'accions motivipaquend 2001 (10011) (10011
+ NLO200.18 Depointment (Contract to Contract to C			+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	4 4 4	5 50 1030 9 W	MELTO 9 to 20 classica entropraguent 2004, CESC 7
+ \$1,0,0,0,0,0,0 Residence and properties affirms 6 3 2 30 100 100 100 100 100 100 100 100 100			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		2 4 4 200 1 4 1 100	95.20 4 a 2 (Spinish exclipinate and options 200-5) CDO-18
- \$1.53.00				2 4 4 9 204	6 EN 828 4 3	20 Expeditions and improvement and process and process and process and improvement and process and pro
+ N.O.3.18.27 (inclusione) quantities enjoines 6 6 4 5 10 10 10.81 10.32 7 2 1			+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++		3 4 4 500 6 100 1 2 4 4 500 6 2 200	19.10 9 at 20 Regulations and conjuntage medicines are recognitional or recognition of the conjuntage
* EGESTALS approximate a 1 1 1 10 100 100 120 120 120 120 120 12					1 4 4 9 200 6 230	102.10 0 a 25 Augustonia antiquisipa indonesia 2004.4 (200-12) (06-6.2)
- NLO.30.00.33 Multip Transcrience proportionated incomprisione 6 3 2 20 108 108 107 9122 4					2 4 4 200 4 6.75	93.20 4 5 25 Asimon entropias production and production of production and product
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	104 8 028 95.28 4 x 4 8 4 8 4 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 10 8 2.0 16.10 0 0	314 6 375 932 4 8			25 Napolinina a miningritispe meljirinasi 20 (1970, 1970, 1970, 1970) 26 dy 2
+ 11.0(0.1111) Secryonal reas (persolate) 2 1 7 7 20 200 270 270 270 210 13 20 1 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	194 S 0.75 EL25 4 3 4 S 4 S 4 S	4 128 8 28 128 0 5 5 4 128 8 28 128 0 5				Nyclastic a minispannia stanzia N-1; NI-1; CNI-2 N-1; NI-1; CNI-2
- 10(000000 Mono(000000000) 2 1 7 7 30 200 200 214 13 20 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	104 E 0.75 EL25 4 5 4 E 4	4 136 8 236 156.18 9 5 4 136 8 236 156.18 9 5				3 Notation a mediciplement stands MC-4 (MC-4) (CSC-30) 3 Notation a mediciplement stands MC-4 (MC-4)
- 10.0,000 Supergrammy programmes on destroined 122 238 238 238 208.79 12 28 4 4	104 S 525 SL25 4 1 4 E 4 1 1 4 E	334 4 5.78 95.28 4 a 4 4	4 220 4 570 98.20 4 3			a branchistana 60-9/30-4
# 1.0,00.00 Disperimental regression (Disperiment 103 100	104 4 0.5 M.S 4 1 4 4	201 4 070 9020 4 3 4 4	4 19 4 57 93 4 3			E Semination M-7,164
* \$-\$\$\text{\$\exititt{\$\text{\$\exititt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\texititt{\$\text{\$\texitt{\$\texititt{\$\text{\$\text{\$\texit{\$\text{\$\texit{\$\text{\$\te	104	4 1 10 2 1 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4 1 10 10 4 50 4 50 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 20 245 251 22 20 44 44 251 254	44 114 (513) 44 55 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	8 Protection 807) 20-0 8 Protection 807) 20-0 8 Protection 807) 20-0 23.50 29
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	194 4 0.75 10.26 4 3 4 4	305 4 57 573 573 4 5 4 5 4 6 4 4 6 4 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6	4 138 4 0.71 943 4 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	22 28 545 2755 22 23 44 44 45 244 244 244 244 244 244 244 24	64 12.46 (02.25 54 30 30 30 30 NO 10 12.06	8 Season Calenter No.7, No.5
1.00/0.0.00 Translation region compile 131 132 133 133 133 133 134 134 135	194 4 0.75 10.26 4 3 4 4	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 138 4 0.71 943 4 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2	64 12.46 (02.25 54 30 30 30 30 NO 10 12.06	1
1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	194 4 0.75 10.26 4 3 4 4	00	4 138 4 0.71 943 4 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0 0 14 010 12 12 0 14 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	S 13 0 0 1 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	194 4 0.75 10.26 4 3 4 4		4 138 4 0.71 943 4 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0 0 14 010 12 12 0 14 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	64 12.46 (02.25 54 30 30 30 30 NO 10 12.06	1
	194 4 0.75 10.26 4 3 4 4		4 138 4 0.71 943 4 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0 0 14 010 12 12 0 14 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	S 13 0 0 1 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1
1	194 4 0.75 10.26 4 3 4 4		4 138 4 0.71 943 4 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0 0 14 010 12 12 0 14 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	S 13 0 0 1 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
1	194 4 0.75 10.26 4 3 4 4		4 138 4 0.71 943 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0 0 14 010 12 12 0 14 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	S 13 0 0 1 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1
1	194 4 0.75 10.26 4 3 4 4		4 138 4 0.71 943 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0 0 14 010 12 12 0 14 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	S 13 0 0 1 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1
1	194 4 0.75 10.26 4 3 4 4		4 138 4 0.71 943 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0 0 14 010 12 12 0 14 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	S 13 0 0 1 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1
1	194 4 0.75 10.26 4 3 4 4		4 138 4 0.71 943 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0 0 14 010 12 12 0 14 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	S 13 0 0 1 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1
1	194 4 0.75 10.26 4 3 4 4		4 138 4 0.71 943 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0 0 14 010 12 12 0 14 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	S 13 0 0 1 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1
1	194 4 0.75 10.26 4 3 4 4		4 138 4 0.71 943 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0 0 14 010 12 12 0 14 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	S 13 0 0 1 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1
1	194 4 0.75 10.26 4 3 4 4		4 138 4 0.71 943 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0 0 14 010 12 12 0 14 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	S 13 0 0 1 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1
1	194 4 0.75 10.26 4 3 4 4		4 138 4 0.71 943 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			1
1	194 4 0.75 10.26 4 3 4 4		4 138 4 0.71 943 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		S 13 0 0 1 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1
1	194 4 0.75 10.26 4 3 4 4		4 138 4 0.71 943 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			1
1	194 4 0.75 10.26 4 3 4 4		4 138 4 0.71 943 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			1
1	194 4 0.75 10.26 4 3 4 4		4 138 4 0.71 943 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			1
1	194 4 0.75 10.26 4 3 4 4		4 138 4 0.71 943 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			1
1	194 4 0.75 10.26 4 3 4 4		4 138 4 0.71 943 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			1
1	194 4 0.75 10.26 4 3 4 4		4 138 4 0.71 943 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			1
1	194 4 0.75 10.26 4 3 4 4		4 138 4 0.71 943 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			20 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2
1	194 4 0.75 10.26 4 3 4 4		4 138 4 0.71 943 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			20
1	194 4 0.75 10.26 4 3 4 4		4 138 4 0.71 943 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			1
1	194 4 0.75 10.26 4 3 4 4		4 138 4 0.71 943 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			1
1	194 4 0.75 10.26 4 3 4 4		4 138 4 0.71 943 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			1
1	194 4 0.75 10.26 4 3 4 4		4 138 4 0.71 943 4 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			1
1	194 4 0.75 10.26 4 3 4 4		4 138 4 0.71 943 4 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			1
1	194 4 0.75 10.26 4 3 4 4		4 138 4 0.71 943 4 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			1
1	194 4 0.75 10.26 4 3 4 4		4 138 4 0.71 943 4 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			1
1	194 4 0.75 10.26 4 3 4 4		4 138 4 0.71 943 4 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			2

СВОДНЫЕ ДА]НЫЕ ДАННЫЕ Учебный план специалитета 'zs210505_25_ZTDR25.plx', код специальности 21.05.05, специализация								1 начала	подгото	вки 2025		
			Итого						16 2				16 6
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от Вар.)%	M	3.e.		Курс 1	Kypc 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6
			1	Бар.)70	Мин.	Макс.	Факт						
	Итого (с факультативами)				322	348	336	34	41	60	67	64	70
	Итого по ОП (без факультативов)				319	333	330	31	41	60	64	64	70
Б1	Дисциплины (модули)	70%	30%	11.5%	260	265	264	31	35	51	46	52	49
Б1.О	Обязательная часть				180	187	186	31	35	38	34	19	29
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				70	80	78			13	12	33	20
Б2	Практика	11%	89%	0%	50	56	54		6	9	18	12	9
Б2.О	Обязательная часть				6	8	6		6				
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				40	48	48			9	18	12	9
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	12	12						12
ФТД	Факультативные дисциплины				3	15	6	3			3		
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы				43.4	26.1	32.6	49.4	53.5	53.3	49.8	
	Voutage nafora (ayan yas/ran)	обязательная					172.6	159.4	176.05	189.8	162.65	189.6	162.55
	Контактная работа (акад.час/год)	бязательная				11.4	12			10.75			
		Блок Б1				1035.3	159.4	176.05	189.8	162.65	189.6	157.8	
	Суммарная контактная работа (акад. час)	в том числе по элект. дисц. по ф.к.					26.25	8.75	8.75	8.75			
		Блок Б2					28.5		4.75	4.75	9.5	4.75	4.75
		Блок Б3					15						15
		Блок ФТД					22.75 1101.55	12			10.75		
			Итого по всем блокам					171.4	180.8	194.55	182.9	194.35	
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)						4	8	8	9	6	9
		3A4ET (3a)						7	6	8	4	8	4
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО) КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)						1		1	2	3	1
	КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)									1	4	2	3
		INT CODATI FADOTA (NF)								2		1	1
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекционных				33.9%							
			в интерактивной форме										
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)						58.2%						
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						10.53%						