

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет» (ЮГУ)

ПРИКА3

24.06.2025

г. Ханты-Мансийск

1-1088

Об утверждении календарного учебного графика на 2025-2026 учебный год по образовательным программам среднего профессионального образования очной формы обучения

В целях организации и планирования учебного процесса

ПРИКАЗЫВАЮ

- 1. Утвердить календарный учебный график очной формы обучения на 2025-2026 учебный год по образовательным программам среднего профессионального образования реализуемых в филиалах ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» Нефтяной институт (приложение 1), Лянторский нефтяной техникум (приложение 2), Институт нефти и технологий (приложение 3), Индустриальный институт (приложение 4).
- 2. Директорам филиалов Иониной Н.Г., Горшковой Н.Е., Кудрявцеву Н.В., Кожедерову А.И. ознакомить педагогических работников с календарными учебными графиками на 2025-2026 учебный год.
- 3. Начальнику отдела планирования и организации учебного процесса Подкорытовой Е.В. при составлении расписания занятий на 2025-2026 учебный год руководствоваться утвержденными графиками.
 - 4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Проректор по образовательной деятельности

Т.А. Костылева

ФГБОУ ВО "Югорский государственный университет"

Лист согласования

Приказ осн. №1-1088 от 27.06.2025 "Об утверждении календарного учебного графика на 2025-2026 учебный год по образовательным программам среднего профессионального образования очной формы обучения"

Ответственный: Неволина В.О. (Специалист)

a the state of the	** / s 1 to 12 to 15	Ligar Market and the second	F S.E.	
Согласующий	Результат	Комм	ентарий	Дата/Время
Начальник отдела (Отдел планирования и организации учебного процесса) Подкорытова Елена Владимировна	Согласовано			19.06.2025 11:02
Начальник отдела (ОТДЕЛ ПО ДЕЛОПРОИЗВОДСТВУ) Зыбина Сусанна Сергеевна	Согласовано			19.06.2025 11:07
Директор филиала (ИНСТИТУТ НЕФТИ И ТЕХНОЛОГИЙ (филиал) ФГБОУ ВО "Югорский государственный университет") Кудрявцев Николай Викторович	Согласовано			19.06.2025 12:02
Директор филиала (ЛЯНТОРСКИЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИКУМ (филиал) ФГБОУ ВО "Югорский государственный университет") Ионина Наталья Геннадьевна	Согласовано			19.06.2025 12:42
Начальник управления (УПРАВЛЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ) Маковчик Олеся Сергеевна	Согласовано			19.06.2025 14:11
Директор филиала (ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ (филиал) ФГБОУ ВО "Югорский государственный университет") Кожедеров Александр Игоревич	Согласовано	·	·	26.06.2025 14:56
Директор филиала (НЕФТЯНОЙ ИНСТИТУТ (филиал) ФГБОУ ВО "Югорский государственный университет") Горшкова Наталья Евгеньевна	Согласовано	согласована вер	сия 5	26.06.2025 17:03
Проректор по образовательной деятельности (РЕКТОРАТ) Костылева Татьяна Александровна	Утверждено			27.06.2025 13:24

Рассылка:

Отдел планирования и организации учебного процесса – 1 экз.

Управление по образовательной деятельности – 1 экз.

Управление по сопровождению студентов – 1 экз.

Проректор по образовательной деятельности – 1 экз.

 Φ илиалы — 1 экз.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Нефтяной институт (филиал) ФГБОУ ВО "Югорский государственный университет"

Календарный учебный график на 2025-2026 учебный год (очная форма обучения)

																							M	Лесяць	ы	11 5-																		
			_	90	Сситя	брь		Oici	гябрь.	27 3	Hos	брь		Д	екабр	22 2	0 5	Яп	парь	26	Ф.	еврал	132	9050	M	арт	2 20	6	Anpe	71L		Mai	19 24	5 1	И	15	22 29	6	Июл	20 2	7 3	10	ABIYCT	24 31
			Пн Вт	2 9	15	22	30	7 14	21	28 4	11	18	25 2	9	16	23 3	0 6	13	20	27	3 1	0 17	7 24	3	10	17 2	4 31	7 1	14	21 28	5	12	19 26	6 2	9	16 2	23 30	7	14	21 2	28 4	111	18	25 x
			Cn	3 1	0 17	24	1	8 15	22	29 5	12	19 3	26 3	10	17	24 3	1 7	14	21	28	4 1	1 18	3 25	4	11	18 2	5 1	8	15	22 29	6	13	20 27	7 3	10	17 2	24 1	8	15	22 2	29 5	12	19	26 x
Направление подготовки	Курс	Группы								30 6		20 3	27 4	11	18	25	1 8	15	22	29	5 1	2 19	26	5	12	19 2	6 2								11				16					27 x 28 x
			IIT C6	5 1	3 20	26	4	10 17	25	31 7 1 8	15	22	29 6	13	20	27	3 10	17	24	31	7 1	4 21	1 28	7	14	21 2	8 4	11	18	25 2	9		23 30			20 3			18		1 8			29 x
			Bc			28						23	30 7	14	21	28	4 11	18	25	1	8 1	5 22	2 1	8	15	22 2	9 5	12	19	26 3		17	24 31	1 7	14	21 2	28 5	12	19	26	2 9	16	23	30
						1.1		(7	0	9 10	1,,	12	12 1	4 15	16	17 1	8 19	20	21	22	23 2	1 25	Нед		28	29 3	0 31	32	33	34 35	36	37	38 30	9 40	41	42	43 44	45	46	47 4	18 49	50	51	52
					4 1 3	171	-11	0 1 1	1 . 1	7 10			17		10	** 18*	0 1	1 20	21			1 1 22	120		20																			
				П	T	П			П	Τ.	-	П	T	T	П	T		T			T	T	•	П	П		T			-		T	T		H	Ŧ	3		П	Т	T	T	П	K
	,	3MH35									1				1 1	١,	K K					1		1 1													K	1,	к	к	кк	K	_K	K X
	'	3MH-33	in			1 1		- 1	1 1		7					- 1	` `													-	+				-		Э K Э K			.		-		X
						1 1					┨												\vdash	1						-	1.				H	-	Э K							x
					\top	\top			\Box						\Box			\top					•							У					П	F	3				\top	T	П	K
										•	4					-								1				200	9.0	у					п	_	Э К	1 1						x x
	2	3MH34	ln								1		у 3	/	1 1	Э	KK					1		1 1				У	У	у				п	П		Э К	_ ^	К	K	K K	K	K	K x
											7					3								1						у у					п		э к э к							x
	_		-	-	+	+	+	-	+	_	-	+	+	+	+	9	+	+	+	\dashv	-	+	1.	\vdash	\vdash	+	+	+	-	,	У	+	+	+	п	+	3		_	+	+	+	\vdash	K
									1 1	•	1				1				11			1		1			1	11			У				П	F	3			- 1				x
	2	3MH34	2п						1 1	-	-			У	У	3	K K						\vdash	1				1 1		-	у	У	у у	/ п	п	п	- K Э К	K	K	K	КК	K	к	K x
						1 1					1				1 1	Э						1		1 1						•	У				·		эк	1 1		- 1				x
					_	\vdash	-		\vdash		1	\vdash	_	+	\vdash	Э	+	+	\vdash	-	+	+	1.		-	+	+	\vdash	+	+		+	+	+	п	-	Э К	\vdash	+	+	+	+	\vdash	K K X X X X X X X X X X X X X X X X X X
08.02.09 Монтаж, наладка и											1				1 1	\exists						-		1 1				1 1	- 1						П		Э							x
эксплуатация электрооборудования	3	3MHЭ3	1						1 1		7						кк		у	У	у	/ у	,	1 1				1 1	- 1		\perp	п	пп	п	п	п	э э к	K	к	K	кк	K	к	K x
промышленных и гражданских						1 1					\dashv				1 1	3							-	1						-	+				•		Э							x
зданий											1_					Э	_					_		1_1		_	_		_		•	_	_	_	П		Э							x
											+					\dashv								1							п		3		Дп		Д							×
		3MHЭ3	257						1 1		Ⅎͺ	y l	уГ	пп	п		ĸ ĸ	.			1			1 1		Ι,	у	l v	п	пП	П			ln Дn	77	п	д							x
	3	3MH.33.	211						1 1] ′		, ,	" "	1"	Э	` `							1 1		1		^			П	-	Э Дп Дп	" "	Д.	^	^ III							x
										-	+					3							\vdash	1 1						n		H	Дп		Д									x
					_	+		\top	\Box			\vdash	\top		П		\top		\Box				•	П			\top	П		э п			Па	\top	Дп		Д							
									1 1	•	-					-							-	1 1						Э П ₁		H	Пд		Дп		Д							x
	4	3МНЭ	21			У	У		1 1		1				n		KK	:						п	п	п	п	п		Пл Па	пПа		Пд Дп	п Дп	Д	д	д							x
											7													1 1						Па Па			Дп Дп		д	- 1								x
	-			\vdash	+	+	+	+	+	_	+	\vdash	+	+	+	3	+	+	+	-	+	+	+.	\vdash	\vdash	+	+	+		Пл П; Э П;			Пд	+	Дп	+	Д			#				×
										•	1													1					Г	Э П	пл		Па		Дп		Д							х
	4	змнэ:	22	-				уу	1 1		7				п	_	кк						-	п	п	пп	n n	п	H	Ha III	1 Пл	Пд	Пл Д	in Дп	Д	д	д							X
											1													1						Пд •	Пл		Дп		•									x
						\perp		_	1		1	\sqcup	_		\vdash	Э	_	-			-				-		-			Пл П			Дп	-	Д	+	- 188			щ				X X
10.02.05 Обеспечение											+					-							ŀ.	1						\vdash	+				H			1				1		x
информационной безопасности	2	3ИБ41									_		y ,	,		Э	ĸ k							1					у	у							Э	ĸ	к	к	кк	к	ĸ	K x
автоматизированных систем	1	3/1041									4					э э							-	1						-	+				-	- 1	3	+ 1						x
											+					3								1							1.						3							x

				T																			есяцы																				J
			Пн	1	Сентя	брь 22 Т	29	Окт 6 13	20	27 3	Нояб)b	1	Дет 8	абрь	29	5	Инварь 12 19	26	2 9	евралі	23	2	9 16	23	30	6 1	прель 3 20	27		ай 18	25		Июнь 15		29 6	Ию.		27 3	10	ABITYCE 17	24 31	A
			Вт	2	9 16	23	30	7 14	21	28 4	11	18 25	2	9	16 23	30	6	13 20	27	3 1	0 17	24	3	10 17	24	31	7 1	4 21	28	5 12	19	26	2 9	16	23 3	30 7	14	21	28 4	11	18	25 x	
		200	Cp		10 17	24	1	8 15	22	29 5 30 6	12	9 26	3	10	17 24	31	7	14 21	28	4 1	1 18	25	4	11 18	25	1	8 1	5 22	30	6 13	20	27 3	1 11	17	24	1 8	15	22 3	29 5	12	19	26 x	-
Направление подготовки	Курс	Группы	Чт Пт	5	12 19	26	3 1	0 17	24	31 7	14	21 28	5	12	19 20	2	9	16 23	30	6 1	3 20	27	6	13 20	27	3	10 1	7 24	1	8 15	22	29 !	5 12	19	26 :	3 10	17	24 :	31 7	14	21	28 x	
			C6	6	13 20	27	4]	1 18	25	1 8	15	22 29	6	13	20 2	3	10	17 24	31	7 1	4 21	28	7	14 21	28	4	11 1	8 25	2	9 16	23	30 (6 13	20	27	4 11	18	25	1 8	15	22	29 x	
			Вс	171	14 21	28	5]	12 19	26	2 9	16	23 30		14	21 20	949	11	18 25	111	8 1	5 22	Неде		15 22	1 29	131	12 1	9 20	3	10 17	24	31	1 14	41	20 .	5 12	1 19 1	20	4 9	1 10	1 23 1	30	-
				1	2 3	4	5	6 7	8	9 10	11	12 13	14	15	16 1	18	19	20 21	22	23 2	4 25	26	27	28 29	30	31	32 3	3 34	35	36 37	38	39 4	0 41	42	43 4	14 45	46	47	48 49	9 50	51	52	The same
												_	_		_						_		_	_	_		_	_					1				and a	9000	on or		etelest		
										•						1 1			11			\Box				11					3		Дп	1		д						x	-
	3	3ИБ301	П			1 1				у	У	у			3	к	к		1 1			H	п	пп	п	п	пп	п	\vdash	+	Дn Дn	Дп	In A	д	Д							x	-
10.02.05 Обеспечение				1 1						У	1 1				3	7 1			11			\Box							•	Э	Дп		•	1								x	
информационной безопасности				+	+	+	+	+	\vdash	У П		+	+	\vdash	. 3	+	+	+	\vdash	+	+	+.+	+	+	+	\vdash	+	3	Πa I	• Э Пл	Дп Пд	+	Дп	+	- 1	Д	++	-+	-	-	H	x	
автоматизированных систем											1 1					1			11			\Box				11		Э	Па 1	Пд	Пл		Дп	1		Д						х	_
	4	3ИБ21	1				п	пп	п	ппп	п	п			\vdash	К	K					H					\vdash		Па І		Дп	Дп	In A	д	Д							x	-
										п	1				3	7			11								3	Пд	Па	Пл	Пд Дп Дп Дп		д	1								х	4
				+	+	+	+	+	+		\Box	+	+	\vdash	- 13	1	\neg	+	+	\pm	+		\neg	+	+	\vdash	-	1111		П	Дп	+	П				+			+	1	К К	1
										·	1				-	- 1						H							п	П			пп	1	-	Э "						X X X X X X X X X X	4
	2	39CT41	lп								1			1 1	3	K	K								У				П	п	п	п	п			э ^	K	К	K K	K	К	K x	1
13.02.12 Электрические станции,						1 1					1				3	+ 1						H					1		n		П		•	1		Э К						x	+
сети, их релейная защита и автоматизация				\top		\top	\neg						\top		_	11			П		T	\vdash				П				п			П	П	-	_						K	7
		39CT42								ŀ	1				3	ا ۱ ا	к					H				,			п		п	п ,	, п	1 1	-	э к	K	к	K K	K	K	K X	1
	2	39C142	2n								1				3		`		1 1			\Box							n	П	"	" '	п	1		9 ^		^	` `			x x	
							25				1				3							\vdash							n						,							x	
				П		П					H				-	- 1						\vdash					-	+	\vdash	-			П	1	-	-						K	
	3	3MЭ30	0								1	у	у	у	y 🗀	_K	K		11									_				п	п		п	э _к	K	к	кк	к	ĸ	v x	П
15.02.12 Монтаж, техническое		555555									1				3	+ 1			11			H						\dashv		-			п	1	- 13	9		- 1				x x	
обслуживание и ремонт				\perp		\perp	_	_	\perp		1	_	_	\vdash	3		-	\perp	\vdash	-	+	\Box	4	+	+	\vdash	-	1	Пд 1	•	Пд	-	П	1-1		Э			-		\perp	x	7
промышленного оборудования (по отраслям)										п •	1					1						п					-	Э	Пл 1	Пд	Па		Дп Дп Дп Д Д	1 1		Д						x	1
	4	3M'92	20							п	п	п	1		3	к	к		1 1	1	1 п	п	п	п					Па 1		Пд Дп Дп	Дп	In A	д	д							x x x	+
										п] [3	7 1			11			П						Пд	• 1	Пд	Дп		÷	1								x	1
				++	-	+	+	+	\vdash	п		+	+	+	3	+	\dashv	+	H	+	+	п •	+	+	+	+	+	Пд	Пд	+	Дп	+	Д	H	- 13	Э	1				1	x K	٦
										•	1					7						\Box												1	1							x	1
	2	3ATTI4	41								1					К	K					\Box										у ј	y		Э 1	K	K	K	K K	K	K	x	
							- 1			-	1				3				1 1			H											•		3 I							x	
				+	\top	+	$^{+}$	_	T		1	-	+	\vdash	Ť			\top	\Box	\top	\top	口		\top	\top	\Box	\top	\top			\Box		у		- 3	9	\Box	\top	\top	1	\Box	К	7
										•	1				\vdash	ا پا	к		11			H							\vdash	\dashv			у	1	1		1.1	.	K K	K	K	K X	П
15.02.14 Оснащение средствами	2	3ATTI4	42				- 1				1	1		П	3	"			1 1			\Box							$\overline{}$	=	ш		у У •]	э I	K		^	, ,	^		x x	7
автоматизации технологических процессов и производств (по											1				3							H								•			У		9 1	K						x	7
процессов и производств (по отраслям)								T			+				-	$+\Box$						у							H	-				1	-							IC x	+
	3	3ATT13	31								1					_K	ĸ			у ,	, y	У	-											1	Э,	K K	K	ĸ	кк	K	K	v x	1
		2.1112									1				3							у							 	\dashv				1	Э ,							x	+
						\perp	_				1	_	-		3		_		\sqcup		\perp	У	1		1	\sqcup	_			•	\square			1	9	+	\perp	\perp	_	\perp	\sqcup	x	
										•	1					1						$\dot{\Box}$												1 1								K	1
	3	3ATTI3	32								1				3	к	к					H	У	уу	У				H	-				1	3 3	кк	к	к	кк	к	к	K x x x x x	+
											1				3	7						\Box							•				•] [Э							x	1
1															3															•	Ш				Э	\perp	\perp				\perp	x	⅃

																						Месяць										¥.								
Направление подготовки	Курс	Группы	Вт Ср Чт	2 3 4 5 6	9 10 11 11 12 12 13 22 14 2	6 23 7 24 8 25 9 26 0 27	30 1 2 3 1 4 1	7 14 8 15 9 16 10 17	21 2 22 2 23 3 24 3 25	9 5 0 6 1 7 1 8 2 9	11 18 12 19 13 20 14 21 15 22 16 23	25 26 27 28 29 30	2 5 3 10 4 1 5 1 6 1 7 1	0 16 0 17 1 18 2 19 3 20 4 21	23 24 25 26 27 28	30 31 1 2 3 1 4 1	6 13 7 14 8 15 9 16 10 17 11 18	20 21 22 23 24 25	27 3 28 4 29 5 30 6 31 7 1 8	10 11 12 13 14 15	17 24 18 25 19 26 20 27 21 28 22 1 He	3 4 5 6 7 8 едели	10 17 11 18 12 19 13 20 14 21	7 24 8 25 9 26 0 27 1 28 2 29	31 7 1 8 2 9 3 10 4 11 5 12	14 15 16 17 18 19	21 28 22 29 23 30 24 1 25 2	5 6 7 8 9 10 10 10	12 19 13 20 14 21 15 22 16 23 17 24	26 27 28 29 30 31	2 9 3 10 4 11 5 12 6 13	16 17 18 19 20 21	23 36 24 1 25 2 26 3 27 4	0 7 8 2 9 8 10 8 11 5 12	14 15 16 17 18 19	20 2 21 2 22 2 23 3 24 3 25 1 26 2	8 4 9 5 0 6 1 7 1 8	10 11 12 13 14 15 16	18 19 20 21 22 23	24 3 25 3 26 3 27 3 28 3 29 3
				1	2 3	4	5	6 7	8	10	11 12	13	14 1	5 16	17	18	9 20	21	22 23	24	25 26	27	28 25	9 30	31 32	33	34 33	56	31 38	39	40 41	42	43 4-	4 45	40	4/ 4	8 49	20	31	1
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	4	затті	120					у		п п п	пп	п			3 3 3 3	к	ку					п	п			1 [Па	Пл Пл Пл Дл Дл Дл	Дп	Дп Дп Дп Д Д	д	д							2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
15.02.17 Монтаж, техническое обслужавание, эксплуатация и	1	3M ⁻ 95	iln							Ė						к	ĸ		8.														3 3 3 3 6 3 8	к	к	K	кк	к	к	K 2
ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	2	3M ⁻ 34	lln												3 3 3	к	к												у	У	п п п п		9 K 9 K 9 K	к С	к	К	кк	к	к	K 2
	1	31714175	51n				9									к	к				-						-				·		9 K K 9 K 9 K	K	к	К	кк	к	к	K 2
18.02.09 Переработка нефти и	2	3FIHF4	41п										у	,	3	к	к				•		уу	, у	уу						-		3 3 8) K	к	к	кк	к	к	K 3
rasa	3	зпнг	`30							•	уу	у			у Э Э	к	к										у		п п п п	п	п п п	п	3))))	к	к	кк	к	к	K 2
	4	зинг	721					п	п	n n n n	пп				3 3 3	к	к					у			п		Пл Э Пл Э Пл Пл Пл Пл тл	Пд Пд Пд	Пд Пд Пд Дп Дп	7 1	Дп Дп Дп Д Д	д	д))
	1	3AKX	51n							·						к	к										-				-		- К - К Э К) С к	К	K	кк	к	к	K 2
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	2	закх	K 41							·					3	к	к											•			-		9 K	С С С	к	К	кк	к	к	K 2
	3	закх	K30												3	к	к									у	y y y y	у	уу	п	n n n n n n n n n n n n	n	n 3	K	к	к	кк	к	к	K 3

Г																			М	есяцы																		
			Пн 1	8 15	ябрь 5 22	29 6	Октя	брь 20 27 3	Hose 10	рь 17 24	1	Дека 8 1	брь 5 22 2	9 5	Янва	ирь 19 26	6 2	Февра 9 1	6 23	2	Map 9 16	23	30 6	Anp			Май 11 18		1 8	Июн 15		29 6	Ию.		7 3		17 2	4 31
			Вт 2	9 16	23	30 7	14	21 28 22 29 3	11	18 25	2	9 1	5 23 3	80 6	13	20 27	7 3	10 1	7 24	3 1	0 17	24	31 7	14	21 28	5	12 19	26	2 9	16	23 3	30 7	14	21 28	3 4		18 2: 19 20	
Направление подготовки	Курс	Группы	Чт 4	11 18	25	2 9	16	23 30 0	13	20 27	4	11 1	25	1 8	15	22 25	9 5	12 1	9 26	5 1	2 19	26	2 9	16	23 30	7	14 21	28	4 1	1 18	25	2 9	16	23 30) 6	13	20 2	7 x
	0.5.6.5		Пт 5 Сб 6	12 19 13 20	26	3 10 4 11	17	24 31 25 1 1	14	21 28 22 29	6	13 2	27	3 10	17	24 31	1 7	14 2	1 28	7 1	4 21	28	4 11	18	25 2	9	15 22 16 23	30	6 13	2 19 3 20	26	3 10 4 11	17	24 31	8	15	21 21 22	X
				14 21		5 12			16		7	14 2	28	4 11	18	25 1	8	15 2	2 1	8 1	5 22	29	5 12	19	26 3	10	17 24	31	7 14	4 21	28	5 12	19	26 2	9	16	23 30	
			1	2 3	4	5 6	7	8 9 1	0 11	12 13	14	15 16	5 17 1	18 19	20	21 22	2 23	24 2	5 26		8 29	30	31 32	33	34 35	36	37 38	39	40 4	1 42	43	14 45	46	47 48	49	50	51	52
																					_							_					100000					
18.02.12 Технология									d										п						ЭПл	Пд	Пл	1	Д			Д						х
аналитического контроля химических соединений	4	3AKX	10						\exists					кк				п	п	п	пп	п	пп	1 [Э Пл	Пд	Пл Дл	Дп	Дп Д	Н д	Д							x
химических соединении								I F	7										п					1 1	Пд Пл	Пл	Пл Пл Дл Дл Дл	1	Д									x
				\top	\sqcap				$\exists \exists$		П		H		П				•							\blacksquare		T	У		H		П		T			K
	1	3P951	.		11								H	кк								1 1							у	7	3	кк	к	кк	к	к	кк	
									=				Э							- 1					•					1	Э							x
				+	+	+	+	+	_	+	+	-	Э	+	\forall	+	+	+	1.	+	+	\vdash	_	\vdash			+	+	у		Э	+	H	+	+	+	+	X K
	1	20062							+ 1				H	кк												H			У	7 _	Э	K K	K	K K	к	ĸ	K K	x
	1	3P352	n					1 F	7				Э	, ,											-	\blacksquare			y		э э	` `		, ,			, ,	x x
			-++	_	\perp		\perp	- - 	,		\sqcup	_	Э П	_	\sqcup	+	\perp	_	1.1	4	_	\sqcup	\perp	\sqcup	\perp		_	1	У		3	_	\vdash	_		\dashv	\perp	x
									a 1		1		п											П		\Box			п									K x
	2	3P341	п				У	у у			п	пп	п	K K					\Box			У	уу	У	E		п	п	ппп			<u>э</u> к	к	K K	K	K	K K	x
									H	n n	1		3						\vdash						·	•			п			Э К						x x x
					П				$+$ \top				H						H						-	у			У			Э К						X X X X
	2	3PЭ4						IF	7				3	кк					H							у	уу	у	уу			K K	к	кк	к	к	кк	x
									=				3						H						-	у .			Ý	7	3	К						x
				+	+	+	+		#	+	\vdash	+	9		\vdash	+	+	+	1.	\top	+	\vdash		\vdash		İ	+	+	n			Э	\vdash	+	+	+	+	K
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых	3	3PЭ3	. 11	l y	, _y			I E					\Box	кк		уу	,									\Box	п	п	пп	_ n	l n 🗆	э э к	K	кк	к	ĸ	K K	x
месторождений	,	31.55		'	11				- 1				Э						\vdash							H	"	"	" n			Э К		" "				X X X X
				-	+	-	+	\dashv	7-1		+	_	Э	-	\vdash	-	+	-	$\overline{}$	-	+	+	+	\vdash	-	-	+	+	п			К	\vdash	+	+	+	+	
									7															П		Ħ			п	П		Э						x
	3	3PЭ3	2	У	у								Э	KK			У	У							-		п	п	ппп		п	Э Э К	K	K K	K	K	KK	X X X X
					\perp				\perp				3				\perp				\perp	\sqcup		Ш	Ė	1.	\perp		п			K				\perp		
									<u> </u>				\Box						У							\Box			п			э Э						X X X
	3	3PЭ3	3			уу			- 1					кк					уу					П		H	n	п	ппп		п	<u>э</u> к	к	кк	к	к	кк	x
								l F	7				3						у						-				n	7		K K						x
				\top	\top	\top	\top		4		Э	\top	11	1	\sqcap	\top			1.																			NAME OF TAXABLE PARTY.
	3	3P'934	n			уу			d	пп	-	пап	а Па	кк	Пд	Дп Дг	пДп	Дп	д Д Д																			x
									- "		Э								Д																			x x x x
				+	+	+	+	1	1	+	Э	+	п	+	\vdash	+	+	+	Д.		4				Э Пл	Пд	Па		Дı	Дn		Д				₩	#	
		3P32 3P32											П						H				_		Э Пл Э Пл	Па	Пл		Дг	дп д		Д						x
	4	3P92 3P92	3						п	пп	n	пг	п	KK					H				пп	"	Э Па Э Па Па Па	Па	Па Па Па Дп Дп	Дп	Дп	Д	Д							x x x x
		51.52						п					3		Ш										Пд Пд	•	Дп		Дг									x

																			Меся	III															
Направление подготовки	Курс	Группы	Br 2 Cp 3 UT 4 IIT 5 C6 6 Bc 7	9 10 1 10 1 11 11 12 11 13 2	5 22 6 23 7 24 8 25 9 26 0 27	30 7 1 8 2 9 3 10 4 1	7 14 8 15 9 16 0 17 1 18	20 2 21 2 22 2 23 3 24 3 25 26	9 5 1 90 6 1 31 7 1 1 8 1 2 9 1	11 18 12 19 13 20 14 21 15 22 16 23	25 2 26 3 27 4 28 5 29 6 30 7	8 9 10 11 12 13 14	16 23 17 24 18 25 19 26 20 27 21 28	30 31 1 2 3 1 4 1	6 13 7 14 8 15 9 16 0 17 1 18	19 26 20 27 21 28 22 29 23 30 24 31 25 1	3 1 3 4 1 5 1 6 6 1 7 1	0 17 1 18 2 19 3 20 4 21 5 22	23 2 24 3 25 4 26 5 27 6 28 7 1 8 Недели	M: 9 1 10 1 11 1 12 1 13 2 14 2 15 2	7 24 8 25 9 26 0 27 1 28 2 29	31 7 1 8 2 9 3 10 4 11 5 12	14 15 16 17 1 18	20 27 21 28 22 29 23 30 24 1 25 2 26 3	5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 1	12 19 13 20 14 21 15 22 16 23	26 27 3 28 4 29 5 30 6 31 7	1 8 2 9 3 10 4 11 5 12 6 13 7 14	16 23 17 24 18 25 19 26 20 27 21 28	30 1 2 3 1 4 1	7 14 8 15 9 16 10 17 11 18 12 19	20 2 21 2 22 2 23 3 24 3 25 1 26 2	28 4 29 5 30 6 31 7 1 8 2 9	10 1 11 1 12 1 13 2 14 2 15 2	
			100	2 -		3 0	1	0	9 10	11 12	12 1-	. 13	10 17	10	9 20	21 22	23 2	4 23	20 21	20 2	1 30	31 32	33	34 33	130 1.	31 38	133 4	10 41	42 43		5 40		10 45	30 1 3	
	1	3EC51r 3EC52r											3	к	к									-					3	9 K K K	кк	К	кк	K	K 2
	2	35C411								у			3	+	к									-		уу				3 3 K	кк	к	кк	к	K 3
21.02.02 Бурение нефтявых и	2	35C421	1							у			3	+	к												у	у		э э к	кк	К	кк	K I	K 23
газовых скважовн	3	3EC31											3	-	к				у	у			п	n	п п п	пп		п п п п	3	+	кк	к	кк	K	K X X X X X X X
	3	35C32I	1									у	у Э Э]	к					1	п	пп	п	п п п		Э ДпЭ ДпЭ Дп	Дп Д	Дп Дп Д Д Д	дд	Д					X X X X
	4	35C21 35C22								пп	пг	п	п 3	1 1	к		1	n n	n n n n	п	1		1 1	Па Па Э Па Па Па Па •	Ha Ha Ha	Пд Пд Пд Дп Дп Дп	Дп	Дп Дп Д Д Д Д	дд						2 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
	1	3CЭГS	1											к	к									-				-	3		кк	к	кк	к	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов	2	3СЭГ4	1										3 3	+	к								у	у .				·		Э К К К	кк	к	кк	к	x x
и газонефтехранилиц	3	3CЭГ3	1			1	уу	у	у				3	-	к											пп	п	п п п п	пп	3	кк	К	кк	K I	K X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
	3	3CЭГ3	2						y y y y	уу	у		3	+	ĸ											n n	п		пп	3 3	кк	К	кк	K	K X X X X X X X

										20-11000							200						Mec	яцы																			
					Сентиб		海中地		гябрь		Ноя				екабрі		1	Янв				враль			Март		进入	Апр		5 500	Май				юнь		1	Июл				Вгуст	
										27 3		17 2	4 1	8	15	22 2	9 5	12	19	26 2	9	16	23	2 9	16	23	30 6	13	20 2	7 4	11 1	18 25	1	8	15 22	29	6	13 2	20 2	7 3	10	17	24 31
										28 4										27 3	3 10	17	24 3	3 10	17	24	31 7	14	21 2	8 5	12 1	19 26	2	9	16 23	30	7						25 x
								8 15				19 2				24 3				28 4	11	18	25 4	4 11	18	25	1 8	15	22 2	9 6	13 2	20 27	3	10	17 24	1	8						26 x
Направление подготовки	Курс	Группы	Чт	4 11	18	25	2 5	9 16	23	30 6	13	20 2	7 4						22	29 5	5 12	19	26	5 12	19	26	2 9	16	23 3	0 7	14 2	21 28	4	11	18 25	2							27 x
направление подготовки	курс	Труппы	Пт	5 12	19	26	3 1	0 17	24	31 7	14	21 2	8 5	12	19	26 2			23	30 (13	20	27 (3 20	27	3 10	17	24	1 8	15 2	22 29	5	12	19 26								28 x
			C6	6 13	20	27	4 1	1 18	25	1 8	15	22 2	9 6	13	20	27 3	10	17	24	31	7 14	21	28	7 14	1 21	28	4 11	18	25	2 9	16 2	23 30	6	13	20 27	4	11	18 2	25 1	8	15	22	29 x
				7 14	21	28	5 1	2 19	26	2 9	16	23 3	0 7	14	21	28 4	1 11	18	25	1 2	15	22	1 2	8 15	5 22	29	5 12	19	26	3 10	17 2	24 31	7	14	21 28	5	12	19 2	26 2	2 9	16	23	30
																							Недел	и		S-111-577			10-11-0	1 82010/00/01			G-22-11-11	THE PROPERTY OF				TE					
			-	1 2	1 2	14	5 6	6 7	8	9 10	11	12 1	3 14	15	16	17 1	8 19	20	21	22 2	3 24	25	26 2	7 28	3 29	30	31 32	33	34 3	5 36	37 3	38 39	40	41	42 43	44	45	46 4	47 4	8 49	50	51	52
			760	100	1000				1 1	11.0	S SECTION .			Mary Control							of the State		Market Star	hill Minh					Thomas Ex								100000	No. of Lot		-			
				_	_			_		_		_					_	Т				_		_	Т			П	Tr	Іл Пл	П	Пл	T	Лп		Тл		1000					100
			- 1	1	1	1 1		- 1	1 1		1 1				1	\neg	1						\vdash			1 1		1 1		а Па		Пд		Дп Дп		Д					1 7		x
21.02.03 Сооружение и		3СЭГ	,	- 1	1	1 1			1 1		1 1					\dashv	20	1					\vdash	- 1	227			1 1		Іл Пл	1 5	To I	1000	Л	_ _								x
эксплуатация газонефтепроводов	4	3C9F		- 1	1	1 1			1 1		п	n 1	п	п	п	3 1	K	1		- 1			\vdash		п	п	пп			la IIa		in An	п Дп	п	д Д								x
и газонефтехранилищ		3031	-	- 1		1 1			1 1		1 1	- 1			h	Э		1					\vdash							· IIa		Цп		Д Д									x
			- 1				1		1 1		1 1				t	9							\vdash							la ·		In		Д							1 1		x
-	-			_	+	+	\neg	_	\vdash	-		-	_				\top		\vdash	\neg	\top		•	\top	\top	\Box		\vdash			11		\top			Э	1			1	1		K X X X X X
			- 1	- 1	1	1 1			1 1	•	7 1					- 1												1 1			1	- 1				Э]				1 /		x
			.	- 1	1	1 1			1 1		7	- 1					c k	1	1						1			1 1] [- 1	1			K	ĸ	K I	K K	K K	K	K	K X
	1	3ГРМ5	in	- 1	1	1 1		- 1	1 1		7 1					1 '	, K											1 1] [- 1			Э	K	^	, ,	, ,	. ^	^	^	x
			- 1	- 1	1	1 1	- 1	1	1 1		7 1						- 1	1	1 1		- 1							1 1		•] [- 1		•		K	1		- 1		1 7	1 1	x
																		_										\sqcup		•	\perp				Э	K	\sqcup	\rightarrow	\perp	_	\perp	\vdash	x
1																							•					1 1		У		- 1		\square	_	3					1 7		K
			1	- 1	1	1 1			1 1	•	1 1														1	1 1		1 1	<u> </u>	У		- 1		\vdash	-	K	1 1				1 /		x
1	2	3ГРМ4	ln l	- 1	1	1 1			1 1		4 1		У			—)	c K		1 1		- 1		\vdash				у у	1 1	<u> </u>	У	у	у у		\vdash	-	K	K	K I	K K	K K	K	K	KX
1					1	1 1			1 1	_	4 1					_	7/6	1					\vdash		1	1 1		1 1	<u> </u>	У	1			-		K							X
1			- 1			1 1			1 1		4 1					_	1						\vdash		1			1 1		· y	1 1	- 1		-		K			- 1		1 7		X
1			_		+-	\vdash		-	\vdash		-	-	+	-	-	Э	+	+-	-	+	-	-	-	+	+	\vdash	-	\vdash	-	п	\vdash	+	+-	\vdash	3	K	\vdash	+	+	+	+	+	X V
			- 1			1 1	- 1		1 1	-	- 1				H	-							H	- 1		1 1		1 1	 	п	1 1	- 1		H	-	-		- 1		1	1 /		K
21.02.10 Геология и разведка				- 1	1	1 1			1 1	<u> </u>	- 1				H	-	- 1	1	1	- 1			\vdash	- 1				1 1	 	п	1 1			\vdash	-	-			- 1		1 1		1
нефтяных и газовых	3	3ГРМ	31	- 1	1	1 1			У	У	- 1	- 1	- 1		l 1	⊣ '	K	1		- 1	- 1		\vdash	- 1				1 1		п	п	пп	П	\vdash	Э	K	K	K	K K	KK	K	K	K
месторождений				- 1		1 1	- 1		1 1	-	-1 1	- 1			H	3							H	-				1 1	H	• п	1 1			-	3	+					1 /		Ŷ
			- 1	- 1		1 1			1 1		-1	- 1			1	э э							\vdash						- H	1:	1	1		\vdash	3						1 1		×
i	-			+	+	+	+		+	У	+	-	+	+		-	+	+		+	_		1.1	+	+			\vdash		п		+	+	+	1			_	+	+	+	\vdash	
1			- 1	1	1	1 1	- 1		1 1	•	7 1				1	\neg							\vdash		1			1 1		п	1	- 1		\Box		1	1 1	- 1			1 1		K x x x x x
1			. 1		1	1 1	- 1		1 1	У	┪					一.							\Box					1 1		п	1	ո և	п			٦,	ĸ	K I	K K	K K	K	ĸ	v x
1	3	ЗГРМ	32	- 1		1 1			1 1	У					l t	٠ ا	K						\Box		1			1 1		П	п	n n	11		Э	7 K	K	K '	K K	K	K	, K	X
1			- 1		1	1 1			1 1	У			- 1		1	Э	- 1		1	- 1	- 1	1				1 1		1 1		• п	1	- 1		•	Э	7	1 1	- 1	- 1		1 /	<i>i</i> 1	x
1										У						Э														•	1				Э								x
						\Box				п							\top	\Box		T			•	T						іл Пл		Пд		Дп		Д							x x x x
1	1					1	- 1		1	•			1	1	[1	1							1				Ід Пд		Пд		Дп		Д							x
1	4	3ГРМ				1 1				п		п	n n	п	п		K K	1						п	Пп	l n l	пп			Іл Пл		Пд Де	пДп	Д	дД						4 7		x
1	1	3ГРМ	22	- 1						п			1 "											-1"	1 "		-			Іл Пл	1 1	Цп	1										x
1			- 1	- 1		1 1			1 1	п			1			Э					1			-1		1 1				• Пд		Дп		•							1 7		X
										п						Э													Пд І	la •		Дn		Д		1		::: ::			4::::		x

 У
 Учебная практика

 П
 Производственная практика

 Пд
 Предсипломная практика

 Д
 Дипломная работа

 Дв
 Подготовка выпускной квалификационной работы

 Г
 Государственный экзамен

 3
 Экзаменационная сессия

 К
 Каникулы

 •
 Праздинчые дин

Мивистерство наухи и высшего образования Российской Федерации Лянторский нефтяной технякум (физика) ФТБОУ ВО "Югорский государственный университет" Календырный учебный график на 2025-2026 учебный год (очнах форма обучения)

				T		_	_	-	-						аленда	эныи у	чеоныи	графи	K Hat 20	125-2020	учеон	ыи год	(очная	форма	Месяц					-		_														
				200	Сен	тябрь	700		Октяб	рь	100	Hos	брь		450	Іскаб	рь	55 S	9	нварь	200	4	евра	ль	185	Town I	Март	illi (Anj	ель		Ma	й			Июн		18.5	,	ноль.	Chill.	2-00	Ав	густ	X
			Пн	1	8	15 22	29	6	13 2	20 2	27 3	10	17 2	4	8	15	22	29	5 1	2 19	26	2	9 1	6 23	2	9	16	23 3	0 6	13	20 2	7 4	11	18	25 1	8	15	22	29	6 1	3 20	27	3	10	17 2	31
			Вт		9	16 23	30	7	14 2	21 2	28 4	11	18 2	5	9	16	23	30	6 1	3 20	27	3	10 1	7 24	3	10	17	24 3	1 7	14	21 2	8 5	12	19	26 2	9	16	23	30	7 1	4 21	28	4	11	18 2	X
		_	Ср	3 1	10	17 24	1 2	8	16	22 2	19 5	12	20 2	7	1 11	17	25	1	9 1	5 22	28	5	12 1	9 26	5	12	19	26	9 9	16	23 3	0 7	14	21	28 4	11	18	25	2	9 1	6 23	30	6	13	20 2	X
Направление подготовки	Курс	Группы	Пт	5 1	12	19 26	3	10	17 3	24 3	31 7	14	21 2	8	5 12	19	26	2	9 1	6 23	30	6	13 2	0 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 2	T x
			C6	6 1	13	20 27	4	11	18 2	25	1 8	15	22 2	9	5 13	20	27	3	0 1	7 24	31	7	14 2	1 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 2	x
			Bc	7 1	14	21 28	5	12	19	26	2 9	16	23 3	10	7 14	21	28	4	1 1	8 25	1	8	15 2			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 3	
					COLUMN SC		IN DESIGN	10000							THE PERSON										дели		STATE OF THE PARTY	ESSER SER	STATE STATE OF THE PARTY NAMED IN	100000	Michigan State	OUR PRODU		COUNTRY CO	1000	35 H10530	in the same	HOUSE I	CORNER DO	2000	SEE SHIELD	ST STATES		STATE OF		10000000
				1	2	3 4	5	6	7	8	9 10	11	12	3 1	4 15	16	17	18	9 2	0 21	22	23	24 2	5 26	27	28	29	30 3	1 32	33	34 3	5 36	37	38	39 40	0 41	42	43	44	45 4	6 47	48	49	50	51	52
											•	1												Ė	1								1				1	\Box								K x x
	1	4ИС5	1					1 1		- 1		1					1 1	к	к				- 1		7							_	7				1		к	K K	c k	K	к	K	KK	x
								1 1			\vdash	1					1 1		88					-	+	1 1					l H	.	-				+	3								x
												1_													1_							•						3			\perp					x
											-	4					\vdash								-						H	у э у				П	-									X X X X
								1 1			ŀ	1					Н								1	1 1				1		9 y	7 1			п	+									x
	2	4ИС4	1	1 1								1				1		К	К						1	1 1						ЭУ	У	У	у П	П	п	п	к	K K	K	К	K	K	K	x
				1 1				1 1		- 1	-	-					Э							\vdash	+							· у	- 1			П П •	+	1 1		- 1			ΙI			X
]				+	_		_	\vdash	_	_	_	_		+	_	1	Э	-	-	_	-	-	-	+-	+	\vdash	-	-	+-	_	1	_	+	\rightarrow	_			\vdash	\rightarrow	+	+	+	\vdash	-	-	
											-	4				1	Н							ŀ	1	П					H	у				п	-	1 +	\dashv							K
09.02.07 Информационные		4ИС3		1 1				1 1				1	у	y .	, п	п		к	ĸ						1	ΙI						У] , [у	у п	17	1	l 1		K K	ι k	l v	к	к	K K	x
системы и программирование	3	41103	•									7	1	1	" "	"		^	^						1	1 1						У	1 1	1	, I	п] "		3	` `	, ,	^		^	^ ^	х
								1 1			-	1					3							-	1						l H	· y				п	+	Ιŀ	3							X
				+	+	+	+		+	+				+	+	+	1	+	+	+		\vdash	+	•				+	+			1 n		9	+	Дп			Д ::			100				
								1 1			•]											-		1	1 1						пп		3		Дп Дп Д Д			Д							x
	3	4ИС32	-П									1			У		Э	K	К						1	Ш	У	у 3	/ У	п		1 II	+	Дп Дп	Дп Дп	пД	Д	Д								X
				1 1								1													1	1 1						п	Э	Дn			1									x
	-			+	+	+-	+	+	+	+	 n	+	-	+	+	+	\vdash	+	+	+	\vdash	+	+	+.	+	\vdash	+	+	+		Э Г		9	Пл	_	Дn	+	H	Л	₩	+++	+		-	#	K x x x x x x x x x
								1 1			п.							- 1							1	1 1					э п	Іл Пл	7 6	Пл		Дn Дn	1		Д							x
1	4	4ИС2 4ИС2				У	у	п	п	n	ппп	п	п	п			Н	к	к					-	-					-	Па Г		Пл	Дп	Дп Дг	в Д	д	Д								X
1		4nc2	2	1 1							п						Н						- 1		1						Пл		1 1	Дп Дп Дп		д	+		-							x
			1117017000								п						Э								1_						Пд Г			Дп		Д	1_									x
											-	-					\vdash							·	-						-	у				П	-	1	_							K x x x x x x x x x
1		i managara		1 1							ŀ	-					3		.					\vdash	+	П					l	У	- 1			-	7	1	\dashv	_						x
1	3	4T90:	31	1 1								1					э э	K	K						1	1 1						у		У	у п	п •	п	l n	Э	KK	K	K	K	K	K K	x
1				1 1								1					Э						- 1		1	1 1						• у		- 1		•	1		Э							х
				++	-	_	+	\vdash	-	+		-	-	+	+-	-	Э	+	+	+-	-	-	-	+.	+	\vdash	-	+	+	-	-	1.		3	-	П	-		Э д ::		12 222					x
13.02.11 Техническая				1 1				1 1			<u>у</u>						Н	- 1						<u> </u>	1	1 1					H	+		3		Дп Дп	Η		Д							x
эксплуатация и обслуживание электрического и	,	4T9032	п						- 1	- 1	v y	1	n	п	n l		Э	ĸ	ĸ						1	1 1	у	у 1	пп	п				Дп	Дп Д	д	Д	l , E								x
электрического и	3	41303	-11								У	-		"	.		Э	^	^						4	1 1		1			-	+	9	Дп	~ ~	п Д	1 ^	"	ш.							x
оборудования (по отраслям)				1 1							У						3 3 3	- 1						-	+	1 1					H	٠.	9	Дп		д	-									X
				+	+	+	+	+	+	+	п		\vdash	+	+	+	1	+	+	+	1		+	1.		\vdash	1	+	+		эг	la IIa		Пл		Дп		1 1	Д			100				
											•	1													1						ЭГ	Іл Пл	7 7	Пл		Дп]		Д							x
	4	4T902	21			п	п	п	п	п	n n	п	п	п				к	к					-	-						Пл Г		Пд	Дп	Дп Дп	Д	Д	д								x
	1000										п													-	1						Пд Г	· IIa	H	Дп Дп Дп		л Д •	+									x x x x
											п														1_					Э	Пд			Дп		Д	1		**							x
				\top										T								\Box		•									\Box						Э	T	T				T	K
13.02.12 Электрические станции,							1					4				1	\vdash								-						H	-	-			-	-	-	3							x
сети, их релейная защита и	1	49CT5	ln									1					Н	К	К						1						H	+	1				1	3		KK	K	К	K	K	K K	X
автоматизация												1				1	Э								1								1			•	1	Э	K							x x x x
1																	Э																\perp				_	Э	K							x

												DALICE DE							CONTRACTOR MANAGEMENT			Месяц		Гарт						Май			Июн				Гюль	Service Control	Diagram	An	yer	
Направление подготовки	Курс	Группы	Вт Ср Чт Пт	1 8 2 9 3 10 4 11 5 12 6 13	16 17 18 19	22 2: 23 3: 24 1: 25 2: 26 3: 27 4	0 7 1 8 2 9 3 10	14 15 16 17	20 2 21 2 22 2 23 3 24 3 25 1 26 2	7 3 1 8 4 1 9 5 1 0 6 1 1 7 1 1 8 1 2 9 1	1 18 2 19 3 20 4 21 5 22 6 23	25 26 27 28 29 30	1 8 2 9 3 10 4 1: 5 1: 6 1: 7 1:	0 16 0 17 1 18 2 19 3 20 4 21	22 23 24 25 26 27 28	30 6 31 7 1 8 2 9 3 10 4 1	13 14 15 16 16 17 1 18	19 20 21 22 23 24 25	27 3 28 4 29 5 30 6 31 7 1 8	10 11 12 13 14 15	16 2 17 2 18 2 19 2 20 2 21 2 22	24 3 25 4 26 5 27 6 28 7 1 8 Недели	9 10 11 12 13 14 15	16 23 17 24 18 25 19 26 20 27 21 28 22 29	31 5 1 6 2 7 3 8 4 9 5	6 1 7 8 9 1 10 1 11 1 12 1	14 21 15 22 16 23 17 24 18 25 19 26	27 1 28 2 29 3 30 4 1 5 2 6 3	4 11 5 12 6 13 7 14 8 15 9 16 10 17	18 19 20 21 22 22 23 24	26 27 28 29 30 31	2 9 3 10 4 11 5 12 6 13 7 14	3 15 0 16 0 17 1 18 2 19 3 20 4 21	22 23 24 25 26 27 28	30 1 2 3 1 4 1 5 1	6 13 7 14 8 15 9 16 10 17 11 18 12 19	20 3 21 5 22 6 23 7 24 8 25 9 26	28 29 30 31 1	4 5 6 7 8 9	10 1 11 1 12 1 13 2 14 2 15 2 16 2	7 24 8 25 9 26 0 27 1 28 2 29 3 30	X X X X
				1 2	3	4 5	5 6	7	8 9	10 1	1 12	13	14 1	5 16	17	18 19	20	21	22 23	24		6 27	28	29 30	31	32	33 34		36 37 II	38	39	40 4		43	44 4	5 46	47	48	49	50 5	1	52 K
13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация	2	49CT41n													э э э	КК									у				п п п	п	п	п	1		э э э к	кк	к	к	к	к	кк	x x x x
13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и	1	43351n)												3	кк																		3 3 3	K K	кк	к	к	к	K	кк	K x x x x
электромеханического оборудования (по отраслям)	2	43341n 43342n													3 3	K										у	n	n n n				-			K	к	к	к	к	к 1	к	K x x x x
	2	4AI]41								Ė					э	к	:															3 y	/ / /	п	п	кк	к	к	к	к	к	K x x x
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	3	4ATII31													3 3	K B	:														y y y	y y y	/ / /	у у э э	к	кк	к	к	к	К	к	K x x x
	4	4ATTI21				у	уу	у	п	n n n n n n	пп	п			П	к	c										10 11 11	Па Па па па па па па па	Па Па Па Па	Пд Пд Дп Дп Дп	11	Дл Дл Дл Дл Дл Дл Дл Дл	n in i		Д							x x x x
15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	1	4TЭP51								Ė						к	c											·						3 3	к	кк	к	к	к	К	к	K x x x x
140	1	4P351														к	C															-		3 3 3	к	кк	к	к	к	K I	к	X X X X
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	2	4P341 4P342													3 3 3	к	(y y y y y	У	у	y 3 y 3 y 3	// y	3	K	кк	к	к	к	K	кк	K x x x
	3	4P331 4P332												y	у у у у э	к	c											•	у у у у	у у п п п	п	П П П	п 1	п	п э э э	K K	к	к	к	K	K K	K x x x x

				Г																			1	Месяц	ы										0								est former v			
				No.	Сент		35		стябрь			ябрь			Іскаб і				варь	336		сврал				Март				трель			Май		1990		Тюнь	130 K	B. 100		ьоль	-Plet	1		густ	7.50
			Пн	1	8 1	5 22	29	6 1	3 20	27	3 10	17	24	1 8	15	22	29 5	5 12	19	26	2	9 10	6 23	2	9	16	23 30) 6	13	20	27	4	11 1	8 25	5 1	8	15	22 2	9 6							
1			Вт							28																																				5 x
			Cp		10 1					29																										10							5	12 1	19 2	6 x
Направление подготовки	Курс	Группы	Чт		11 1			9 1				20															26 2						14 2			11	18	25 3	2 9	16	23	30	6 1	13 2	20 2	7 x
Zianpaisienne nega orobien	1		Пт							31																										12										
1			Сб	6	13 20	0 27	4	11 1	25	1	8 15	22	29	6 13	20	27	3 1	0 17	24	31	7 1	14 2	1 28	7	14	21	28 4	11	18	25	2	9	16 2	3 30) 6	13	20	27	4 1	1 18	25	1	8	15 2	22 2	9 x
1			Bc	7	14 2	1 28	5	12 1	26	2	9 16	23	30	7 14	21	28	4 1	1 18	25	1	8 1	15 2	2 1	8	15	22	29 5	12	19	26	3	10	17 2	4 31	1 7	14	21	28 5	5 12	2 19	26	2	9	16 2	23 3	0
																							He	дели																						
				1	2 3	4	5	6	8	9	0 11	12	13 1	4 15	16	17	18 1	9 20	21	22	23 2	24 2	5 26	27	28	29	30 31	32	33	34	35	36	37 3	8 39	40	41	42	43 4	14 45	5 46	47	48	49	50 5	51	52
									T		п												•		П			Т			Пд			la	T	Дп		1	4						MA	
21.02.01 Разработка и				1 1	- 1		1 1	- 1		1 -	•	1 1								1 1							- 1	1						la			Дп	1	4							x
эксплуатация нефтяных и газовых	4	4P321		1 1	- 1	п	l n l	пп	n	l n L	п	п	п	n I n			K			1 1				1	ΙI		- 1	1			Пл		$\Pi_n = I$	ln ln	пДп	Дп	Д	п	Д							x
месторождений		4P322		1 1		1	1 "		1."		n	1 "			1		. .	`		1 1	- 1	- 1		1			- 1				Пл		1	in /		Дп		^ 13								x
accop-ageian				1 1	- 1		1 1	- 1			П	1 1	- 1				- 1	1						1			- 1	1		Па				ln			Д									x
				\vdash	-	+	\vdash	_	+-	+	П	\vdash	\rightarrow	+	-	\rightarrow	-	-	-	\vdash	\rightarrow	+	+-	+	\vdash	\rightarrow	-	+	Э	Па	Пд	•	I	ln .	+-	Дп	Д	_ ::		-						x
1				1 1			1 1			1 H		1 1	- 1										ŀ.	-							-	-				Н	-	-			1	1 1				K x x
23.02.07 Техническое				1 1	- 1		1 1	- 1		1 +	\rightarrow	1 1								1			-	-		- 1	- 1					-				\vdash	H	-			1	1 1				x
обслуживание и ремонт	1	4TOP5	1	1 1			1 1	- 1		1 F	\dashv	1 1	- 1				K	K		1 1			-	+		- 1	- 1	1						-		H	-	2 1	K K	K	K	K	K	K	K	(X
автотранспортных средств				1 1	- 1		1 1	- 1		1 -	-	1 1	- 1							ΙI			\vdash	+		- 1	- 1		1			-				\vdash	H	3								x
				1 1			1 1			1 -	\dashv	1 1								1 1			\vdash	-		- 1					-			1		H		3				1 1				x
				\vdash	_	+	\vdash	-	+	\vdash	+	+	\neg	+		\vdash	_	+	+	\vdash	$\overline{}$	+	1.	+	\vdash	\neg	+	+	+	+			$\overline{}$	+	+	У	+		+	+	+	+	$\overline{}$	+	+	К
				1 1			1 1				•	1 1	- 1				- 1																			У					1	1 1				x
	2	4ТОРД4	11	1 1	- 1		1 1	- 1				1 1					ĸ I	.		1 1							- 1	1					- 1			У	v	у	кк	c k	l v	v	ĸ	ĸ l	K B	x x
1	*	чюд		1 1			1 1	- 1				1 1		- 1			. .	`		ΙI							- 1		1					- 1	Э		1	· ·	, ,	"	^	^	^	^	` '	x
1				1 1	- 1		1 1	- 1				1 1				Э				ΙI				_			- 1	1			•		- 1		Э						1	1 1				x
				\vdash	\perp	_	\vdash	_	_	\vdash		\vdash	_	\perp	_	Э	_	-	\perp	\vdash	_	\perp		-	\Box	-	\perp	\perp	\perp	\perp		•	\perp	_	Э	+	\rightarrow	_	\perp	\perp	_	\sqcup	\perp	\perp	_	х
										1 -		1 1				-								-								у				п		-	_							K
23.02.07 Техническое		4TODES		1 1			1 1	- 1		1 -	-	1 1	- 1			-				1 1			\vdash	-		- 1	- 1	1	1		\vdash	У						-	3			1 1				X
обслуживание и ремонт	3	4ТОРДЗ 4ТОРДЗ		1 1	- 1		1 1	- 1		1 -		1 1				Э	K	(ΙI			-	-		- 1	- 1				\vdash	У	у !	у у	П	п	п	n	, K	K	K	K	K	K	KK	X
двигателей, систем и агрегатов автомобилей		чтогдз	2	1 1			1 1	- 1		1 F	\dashv	1 1	- 1			3				ΙI			\vdash	+ 1	ll	- 1						У		1	1	1		-	4							X
автомонлен				1 1			1 1			1 H	\dashv	1 1	- 1			3				1 1			\vdash	+ 1		- 1					H	-				п	- 1	3	H			1 1				x x x x
				1	+	+	1	-	+	+	n	+	+	+		-	+	+		\vdash	-	+			\vdash	\rightarrow	_	+	+	3	Па		n	n	+	Дп	+	1			1000	1				11.0
				1							-	1 1							1	ıl				1		- 1					Па		n			Лп										x
		****					1 1				n n	,	,	пп	,	,	K	.				- 1		1		- 1						Па	, n	n .		Дп Д Д	.	Д								x
	4	4ТОРД2	1	1			1 1				п	п	11	" "	l III	н	K	`		1 1				1		- 1		1			Па	Пл	Пл	л Дл	Дп	П	Д	Д								x
											П	1 1												1		- 1				Па		Пл	Д			•										x
											П													1					Э	Пд		•	Д			Д										x

У	Учебная практика
П	Производственная практика
Пл	Преддипломная практика
Л	Дипломная работа
Дп	Подготовка к дипломной работе
Г	Государственный экзамен
Э	Экзаменационная сессия
К	Каникулы
	П

Министерство внужи и высшего образования Российской Федерации
Лингорский нефтин технямум (финика) ОТ БОУ ВО "Югорский госудирственный университет"
Календарный учебный гафии на 2025-2026 учебный год (очивы формы обучения)

				_									arcital	ныи учео	ныи грас	рик на 2	123-2026	учеоны	и год (оч	ная форма									1271171 1										
			-		Сентя	боь	200	Окт	вбоь	1	оябрь			Іскабрь	100.00	1	Інварь	96	Фен	раль	Месяц		арт		Ar	трель	0.000	Май	10.75	26,300	Ию	HL.		Ию	711.	THE STATE OF	A	вгуст	2502
			Пн	1			29		20 27			24			2 29						3 2	9 1	6 23	30		20 2	7 4			1		5 22	29 6			27 3			4 31
			Вт	2	9 16	23	30	7 14	21 28	4 1	1 18	25 2	2 9	16 2	3 30	6	3 20	27	3 10	17 24	3	10 1	7 24	31	7 14	21 2	8 5	12 1	9 26	2	9 10	6 23	30 7	14	21	28 4	11	18 2	5 x
			Ср	3	10 17	24	1 :	8 15	22 29	5 1	2 19	26 3	3 10	17 2	4 31	7	4 21	28	4 11	18 25	5 4	11 1	8 25	1	8 15	22 2	9 6	13 2	0 27	3	10 17	7 24	1 8	15	22	29 5	12	19 2	6 x
Направление подготовки	Курс	Группы	Чт	4	11 18	25	2	9 16	23 30	6 1	3 20	27 4	4 11	18 2	5 1	8 1	5 22	29	5 12	19 20	5 5	12 1	9 26	2	9 16	23 3	0 7	14 2	1 28	4	11 18	8 25	2 9	16	23	30 6	13	20 2	7 x
Tanpanciente nogo o robku	мурс	,	Пт	5	12 19	26	3 1	0 17	24 31	7 1	4 21	28 5	5 12	19 2	6 2	9 1	6 23	30	6 13	20 2	7 6	13 2	0 27	3 1	0 17	24 1	8	15 2	2 29	5	12 15	9 26	3 10	17	24	31 7	14	21 2	8 x
			C6	6	13 20	27	4 1	1 18	25 1	8 1	5 22	29 (6 13	20 2	7 3	10	7 24	31	7 14	21 28	3 7	14 2	1 28	4 1	1 18	25 2	9	16 2	3 30	6	13 20	0 27	4 11	18	25	1 8	15	22 2) x
			Bc	7	14 21	28	5 1	2 19	26 2	9 1	6 23	30	7 14	21 2	8 4	11	8 25	1	8 15	22 1	8	15 2	2 29	5 1	2 19	26 3	10	17 2	4 31	7	14 21	1 28	5 12	19	26	2 9	16	23 3	5
								-	motorina secretori	Description in con-		-		a arresta a sono	-	and the last	-		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		едели	Towns I am	-		-			-	and annual										
				1	2 3	4	5	6 7	8 9	10 1	1 12	13 1	4 15	16 1	7 18	19 2	0 21	22	23 24	25 26	27	28 2	9 30	31 3	32 33	34 3	5 36	37 3	8 39	40	41 42	2 43	44 45	46	47	48 49	50	51	52
														1 F	-					<u> </u>	-					1 -	+			1	_		3						K X X X X X X X X X
						1 1				H	1 1			1 H	-		- 1	1 1		1 H	-			1 1		1 -	+		- 1	1 1	-		Э К				1 1		X
	1	29CT:	51n			1 1				\vdash	1 1			1 H	K	K	-	1 1		1 H	-	1 1				1 -	+		- 1	1 1	$\overline{}$		K	K	K	K K	K	K	X
						1 1					1 1			1 1	7		1			1 -	-					1 1	+		- 1	1 1	-		K				1 1		×
13.02.12 Электрические						1 1															1						1.			1	\neg	3		1 1					x
станции, сети их релейная				\Box		\top					\top	\neg						\vdash		1					\neg	1	п		\top			1		+		_		\neg	K
защита и автоматизация						1 1				•	1 1					1 1	-	1 1								1	П			1 [1 1			1 1		x
	2	29CT4	110			1 1					1 1		1		□ κ	ĸ	- 1	1 1				1 1	l v				П	пп	пп	l n		1 [Э к	K	к	кк	K	к I ,	X
	-	2501	*1111			1 1					1 1					-	- 1						1			1		" '					3	^	^	_ _	^	^ '	x
				1 1	- 1	1 1					1 1					1 1	- 1	1 1		l ⊢	4			1 1			п		- 1	1 1	•	1 1	Э	1 1			1 1		x
				\vdash	_	+	_				+	-	+	1 3	-	\vdash	+	\vdash	_	-	+	\vdash	_	+	_	1	•	\perp	+	\vdash	-		K	+	\perp		\vdash	+	x
						1 1					1 1			1 H	-			1 1		Ιŀ	-					1 H	+		-		п	1 +	n n	1 1			1 1		x x x x x x x x x x x x x
		2МЭ:	21	1 1		1 1				-	1 1			1 H	\dashv		-	1 1		l	\dashv					1 -	+		п		n n	1 1	2	1 1			1 1		X
	3	2M3:				1 1				\vdash	1 1	у !	у	У	K	K	1			1 H	-					1 -	+		п	п	n n	п	<u>э</u> э	K	K	KK	K	K	X
15.02.12 Монтаж, техническое		2143				1 1				\vdash				1 1						1 H	\dashv	1 1				1 1	+		п	1 1		1 1	3	1 1			1 1		×
обслуживание и ремонт						1 1				\neg								1 1			1						1.		п	1 1	п	1 1	э э	1 1			1 1		x
промышленного оборудования						\top					\top		\neg						\neg	1			\top		\top	э п	пПа	n					д			10 10 10		88 88	1000
(по отраслям)						1 1		1 1		•	1 1		1					1 1		п		1 1				эп	Па	п	ln l	1 [Дп Дп		Д						X
	4	2МЭ2				1 1		1 1				пГ	пп		□ _κ	ĸ		1 1	п	ппп	П п	пг	.			Па П	пПл	п. Д	Лп	Дп	ДД	l n E							x
	, ,	2МЭ2	22			1 1		1 1				" I '	.			^		1 1	"			" "				Пл П	п Пл	Д	n	70"	<u>д</u> д	' I " E							X
						1 1				\Box								1 1	- 1	п						Пл •	Па	пд Д	n	1 1	•	1 1							x
				\vdash	_	+	-	+-		-	+	-	+-	- 3	+	\vdash	+	\vdash	-	n		-	+	-	+	Пд П		Д	n	+	Д	+ = = =	Э	444			-		
																				ΙĖ	+					1 -	+			1 1	-		3	1 1					x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
				1 1	- 1	1 1		1 1													1						\top			1 1			3		100				x
	1	2МЭ5	ln	1 1		1 1					1 1				K	K	-				7						\top					Э		K	K	K K	K	K	x
15.02.17 Монтаж, техническое				ΙI		1 1					1 1					1 1		1 1								1 1					•	3	K	1 1			1 1		х
обслуживание, эксплуатация и																											•					Э	K						x
ремонт промышленного											1 1			L	4					<u> </u>	4						\perp				П		Э						K
оборудования (по отраслям)						1 1				•				1 F	-		-			l ⊢	4					1 -	+			1 1	п		K	1 1			1 1	- 1	X
	2	2M'94 2M'94				1 1				\vdash	1 1				K	K		1 1		l ⊢	+					1 -	+	3	уу	п	П		K K	K	K	кк	ĸ	K	X
1		2M34	211	1 1		1 1				\vdash	1 1				-			1 1		l ⊢	4					1 1-	+			1 F	"	3							X
				1 1										1 1							+						+.				п	3		1 1					X
				1	\vdash	+	$\overline{}$				+	+	+	1				+	_	١.			_		_	++	+	+	_	+		_	9	+	+	+	\vdash	+	
				1	- 1	1 1				•	1 1							1 1			7						\top						Э .				1 1		x
	1	2ПНГ:	£1	1 1	- 1	1 1									ĸ	ĸ		1 1															K K	к		кк	ĸ	KK	X
	1	Zi ini .	3111			1 1		1 1						1 1	^	^		1 1												1 [K	^	×	× ×	^	K K	x
				1 1		1 1								1 1				1 1								1 -				I	•	Э							X X X X
				\vdash	+	+	-	-			+	-	-	\vdash	-		_	\vdash	+	-	1	\vdash	_	\vdash	_	-		_	_		_	9	K	+	-	_	\vdash	\perp	X
														H	-					<u> </u>	-					1 H	+			1 F	y	3							K
18.02.09 Переработка нефти и										_				1 H	-					1 H	-					1 H	+			Ιŀ	y								¥
газа	1	2ПНГ:	52n							\vdash					K	K				H	-					H	+			У	y y	Э	KK	K	K	KK	K	KKK	X
10.50																					1					1 h	+			Ιŀ	•	3							×
																					7						1.			LF	• у	3							X
																											У							\top				\neg	K x x x x x K x x x x
1										•					1						4		1	1 1	1		У			ΙE			Э					ĺ	X
	2	2ПНГ										,	уу	1 L	ĸ	K				L	4						У	y 3	/ у	у			Э к	K	K	K K	ĸ	K K	X
		2ПНГ	42n	1 1						-				I -	- 1				-	l -	4 1				1		У			1 L	_		Э К					"	x
										-				3						⊢	-					F	У			1 -	•		K						X
I				\perp		\perp								3							1						1 . F						K						x

9 16 10 17 11 18 12 19 14 21
2Thff-43n
2TUHT33n
2THT34n
21104731
2THT21 2THT22
2AKX51
2TK41
2ТК31
2TK21

Праводения водитивный водитивным водитивлям водитивл	
Направление пологовкое Куре Грунны Куре	ycr 7 24 31
Нармажене подготовкая вку в группы в городов	8 25 x 9 26 x
На 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 27 x
## 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	1 28 x 2 29 x
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 25 25 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	3 30
1 2P351	1 52
1 2P351	К
1 2P352п	K X X
2 2PЭ43п 2 2PЭ45п 2 2PP35п 2	X X
1 2P352n	x
2 2PЭ41	K X
2 2PЭ41	K X
2 2PЭ41	x
2 2P341	X K
2 2P341	x
21.02.01 Разработка и 2 грэ43п 2 грэ43	K X
21.02.01 Разработка и эксплуатация исфітаных и газовых месторождений 2 2 2РЭ43л 2 2РЭ43л 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X X
21.02.01 Разработка и 2 дРЭ43п	K
газовых месторождений у у п Э • Э	K X X
	X X
	x x K
	X
3 2P331	K
	X X
	x x x x x
3 2P333n	х
3 2P933n	x
	x x
2P321 4 2P322	x x
2P323	X
Э П	x K
	X
	K X
21 02 02 Бугение нефтиных и	X X
27.02 O PJORNA CREDANIB	K
2 25C4ln	K X X
2 2EC41R 25C42R	X X
	X X

																		_	-					M	Іесяцы	1		-									- 5						MITTER TO				\neg
1				1	Сентя		100		ктябр			Нояб				екабр				варь			еврал		1550	M	Гарт			Апре			Ma		E 25		Июн				Июль		(COS)		Вгуст		
			Пн	1	8 15	22	29	6 1	3 20	27	3	10	17 2	1	8	15	22 2	9 5	12	19	26	2 9	16	23	2	9	16 2	3 30	6	13	20 2	7 4	11	18 2	5 1	8	15	22	29	6 1	3 2	0 27	3	10	17	24 3	1
1			Вт	3	9 16	23	30	7 1	4 21	28	4	11	18 2	2	9	16	23 3	0 6	13	20	27	3 10	17	24	3	10	17 2	4 31	7	14	21 2	8 5	12	19 2	6 2	9	16	23	30	7 1	4 2	1 28	4	11	18	25	4
1			Ср Чт			24					6	12	20 2	3	11	17	24 3	1 8	14	21	28	5 1	1 18	25	4	11	18 2	5 1	8	15	22 2	9 6	13	20 2	7 3	10	17	24	1	8 1	5 2						
Направление подготовки	Курс	Группы	Пт	4	12 18	25	2	10 1	7 24	30	7	14	20 2	4	11	18	25	8	15	22	29	6 1	2 19	26	5	12	20 2	7 2	10	16	23 3	0 7	14	21 2	8 4	11	18	25	2	9 1	6 2.	3 30	6	13	20	27	븨
1			C6	6	12 20	20	3	11 1	9 25	31	0	15	22 2	1 6	12	20	27	2 1	10	24	21	7 1	20	20	7	14	20 2	0 4	10	10	25	8	15	22 2	9 5	12	19	26	3	10 1	7 2	1 31	1 7	14	21	28	H
1			Be			28		12 1		2	9	16	23 3	7	14	21	28	1 1	1 18	25	10	8 1	5 22	1	8	15	22 2	9 5	12	19	26	10	17	24 3	1 7	14	21	28	5	12 1					23		à
1				-	The second	-		1 -				10		and Commission	-		20]		1 10	20			1	Нед					1	42	20 .	110	1 4/1	24 3			1 44	20	-	12 1 1	1 2		1	1 10	23	30	٦
				1	2 3	4	5	6	8	9	10	11	12 1	14	15	16	17 1	8 1	9 20	21	22	23 2	1 25	26	27	28	29 3	0 31	32	33	34 3	5 36	37	38 3	9 40	41	42	43	44	45 4	6 4	7 48	49	50	51	52	
						T		\top	T	T				T										•								1 П				п								-		1	
				1 1								- 1	- 1							1 1			1	У								1 П	1		-	п					-		1				x
	3	2BC31								1	Н		- 1					C K		1 1			1	У	у					п		1 п		пп	n n	п	-	Ш	к	K I	к к	l ĸ	K	K	ĸ	K	x x
1				1 1							Н		- 1				_			1 1		- 1		У			- 1					1 П				П	-	\vdash								F	5
1				1 1							Н		- 1	1		lŀ	Э		1	1 1				У	- 1				1 1		Η.	n ı •	1		-	п	-	3			- 1	1					x
	-			\vdash	+	+	\vdash	+	+	+	\vdash	+	+	+	+	\vdash	-	+	+	\vdash	-	+	+	•	-	+	+	+	+	-	+	+	+	3	+			9	л ::			11 111	100			111111	X :::
				1 1							•	- 1				l				1 1				П			- 1							Э		Дп	1		Д								x
21.02.02 Бурение нефтяных и	3	2EC32		1 1					у	l y			- 1					c k		1 1		- 1	l n	п	п	п	n l	пп	п					Дп	ln Дn	Д	д	л									x
газовых скважин	-	22002		1 1					1	1	Ш		- 1							1 1			1	П								_	3	Дп		Д	1 "	^ [x
				1 1							\vdash	- 1					Э			1 1				п							ŀ.		Э	Дп		д	- 1										x
1	-		-	\vdash	-	+	\vdash	-	+	+	п	\rightarrow	+	+	-	\vdash	9	+	+	+	-	_	+	•	\rightarrow	-	+	+	+	-	э п		Э	Пл	+			\vdash					-				x
											-									1 1				H							э п		1 1	Пл	1	Дn Дn			Д							-	x
1	2000		10								п									1 1		- 1		\vdash		- 1			1		Пл П		1 1	Лn		л	1		Д								x
	4	2BC21	l	п	пп	п	п	п	1 n	п	п	п	п				1	K		1 1				\Box		- 1				3	Па П	а Па	Tul	Дп Дп Дп Дп	In An	, д	Д	Д									x
				1 1			1 1			1	П		- 1	1						1 1									1 1	3	Пл .	Пд	1 1	Дп	1	•	1										x
				\vdash	_	_	\vdash	\perp	_	_	П	\rightarrow	_	_	-	Ш		\perp	\perp	\sqcup	_		\perp		_	_	\perp		\perp	Э	Пд П	л •	\Box	Дп	\perp	Д	1										x
											-									1 1				\vdash							-	+	1			-	1	\vdash		-						Η,	x
23.02.07 Техническое		arone								1	\Box	- 1	- 1			1 1	١,	c k		1 1				\vdash		- 1			1 1			+	1				1 1	\vdash			.						x
обслуживание и ремонт автотранспортных средств	1	2TOP5	,	1 1			1 1									1 1	- 1 '	, K		1 1							- 1						1	- 1			1 1	Э	K	K	K	K	K	K	к	к ,	
автогранспортных средств				1 1				- 1		1		- 1						1		1 1					- 1		- 1		1 1		•	_]			•] [Э		- 1	-						x x
				\vdash	+	+	\vdash	-	+	+	\vdash	-	+	+	\vdash	\vdash	+	+	+	\vdash	\rightarrow	+	+	+.	-	\rightarrow	-	+	+	-	-	+ •	\vdash	-	+	-	Н	Э	+	+	+	+	-	\vdash	\rightarrow		
1							1 1				-					1	-	1	1	1 1				H							-	+	1			у	1		- 1	-						B	Н
		27004					1 1			1	\vdash		- 1			l t	\exists	c k		1 1				\Box	- 1		- 1						1 1			y	y				.					, ,	Н
	2	2TOP4	1	1 1						1		- 1						' K		ΙI													1	- 1	Э	У		y	K	K F	K	K	K	K	K	" 2	x l
				1 1								- 1				[Э			1 1						- 1	- 1				•]		Э					- 1						,	1
	_			\vdash	+	+	\vdash	+	+	+	\vdash	\rightarrow	+	+	-	\vdash	Э	+	+	\vdash	-	+	+	1.	\rightarrow	\rightarrow	+	+-	+	-	-	у у	\vdash	+	Э	У	\vdash	-	-	+	+	+	-	\vdash	\rightarrow		
23.02.07 Техническое													-			lŀ	\dashv			1 1				H			- 1				-	У	1					1	3	-						3	
обслуживание и ремонт		2TOP3									\Box		- 1			l t	Ξ,	c k		1 1							- 1		1 1			у	1 . 1	y y		п	п	_ h	Э	к ,	ιk	K	ĸ	к	к		1
двигателей, систем и агрегатов	3	210P3	1		- 1		1 1			1			- 1			[9	, ,		1 1									1 1			У	1 1	, ,	1 11	l n	"	"		K '	` K	K	K	K	K	K -	
автомобилей											\square	- 1				[Э														-	У	1						Э							,	ĸ
	-			\vdash	+	+	\vdash	+	+	+	\vdash	+	+	+	+	\vdash	Э	+	+	\vdash	\rightarrow	+	+	1.	\rightarrow	+	+	+	+	-	эп		\vdash	Пл	+	Дп	\vdash		К			1		12223			×
											•	- 1		1										\Box			1		1	\rightarrow	ЭП	а Па	1 1	Па		Дп	1 1		Д							Ε,	
1	4	2TOP2	1		- 1] n	n	n	n .	c k									п 1	1 n		Э	ПаП	а Па	In I	Дп	п Дп	Д	Д	д									c
	"	21012										- 1	3	4 "	"	"	. '	. ^								- 1	" I '			Э	Па П	а Па		Пд Дп Дп Дп	,, Au	Д Д] ^	A [
										1	Н	- 1	3	4										\vdash	- 1	- 1					Пл •		1	Дп			1 1									,	4
				\perp				\perp		1_			3		_	\Box		_			_								\perp	3	ПдП	д •	\perp	Дп	\perp	Д				: 1::			1			,	

 У
 Учебная практика

 П
 Производственная практика

 Пд
 Преддипломная практика

 Д
 Дипломная работа

 Дп
 Подготовка к дипломной работе

 Г
 Госудорственный экзамен

 Э
 Экзаменационная сессия

 К
 Каникулы

 •
 Праздигиные дии

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Индустриальный институт (филиал) ФГБОУ ВО "Югорский государственный университет"

Календарный учебный график на 2025-2026 учебный год (очная форма обучения)

													Календа	рныи уче	оныи гра	рик на 2	123-2020	учеоныи	год (очна	форма обу	Месяць																	
Направление подготовки	Курс	Группы	Ср Чт Пт	1 8 2 9 3 10 4 1 5 1	0 16 0 17 1 18 2 19	22 2 23 3 24 25 26	30 7 1 8 2 9 3 10	14 15 16 17	20 27 21 28 22 29 23 30 24 31	3 4 5 6 7	11 18 12 19 13 20 14 21	25 26 27 28 29 30	1 8 2 9 3 10 4 11 5 12	16 2 17 2 18 2 19 2	3 30 4 31 5 1 6 2	5 1 6 1 7 1 8 1 9 1	3 20 4 21 5 22 6 23 7 24 8 25	27 28 29 30 31 1	3 10 4 11 5 12 6 13 7 14 8 15	16 23 17 24 18 25 19 26 20 27 21 28 22 1	2 3 4 5 6 7 8 лели	Map 9 16 10 17 11 18 12 19 13 20 14 21 15 22	23 24 25 26 27 28	31 7 1 8 2 9 3 10 4 11	14 15 16 17 18 19	20 27 21 28 22 29 23 30 24 1 25 2	4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1	2 19 3 20 4 21 5 22 6 23	28 29 30	1 8 2 9 3 10 4 11 5 12 6 13	16 2 17 2 18 2 19 2 20 2	23 30 24 1 25 2 26 3 27 4	6 7 8 9 10 11 12	14 21 15 22 16 23	28 29 30 31 1 1 2	4 5 6 7 8 9	11 18 12 19 13 20 14 21	24 31 25 x 26 x 27 x 28 x 29 x
													State State St	Editorii Dio		Marie Con		Special Street		-	a common o	CONTRACT DESCRIPTION					-											10.000
	1	1MH35	ln							•					К	к										-	· y			· y	1 [9 K 9 K 9 K 9 K	к	кк	к	к	кк	K
	2	1MH34	Пп						уу	•					9 9 9	к										-	y y y	уу	n	n y y y y y y y n	E	К К Э К Э К	К	кк	к	к	кк	X X X X X X X X X X
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	3	1МНЭ:	30							-					9 9 9	к				y y y y y y	у	уу				-	+	пп		n n n n n n n	n	Э Э Э Э	К	кк	К	к	K K	K X X X X X
	3	1MH33	50n							-	уу	у	пп		3 3 3	к								уу	у	n n		Э Дл Дл Дл Дл	Дп	Дп Дп Дп Д Дп	Д	д						x x x
	4	1МНЭ	20		уу	п	пп	п	пп	п п п					к	К									Э	Э П; Пл П; Пл П; Пл П; Пл П;	п Па п Па	Пл Пл Дп Дп Дп	Дn	Дл Дл Дл Дл Дл Дл	д	д						x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
	1	1ИС51	ln							•					ж	к											•			•		9 K K 9 K 9 K	К	кк	к	к	кк	K x x x x x
09.02.07 Информационные	2	1ИС4	ln										У	"	9 9 8 9 9	к										y y	y y y	у	п	n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	n	п э ж к	к	кк	к	к	кк	K x x x x x
системы и программирование	3	1ИС3	30								у	у	у п	l	ж э э	к				у	у	у у у у у у	у	уу	у					п п п	п	п Э Э	к	кк	K	К	кк	K x x x x x
	3	1ИС3	0n							·					3 3 3	к				у	у	y y y y	у	уу	У	n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	п	Э Дп Дп Дп	<u>1</u> Дп	Дл Дл Дл Дл Д	д	д						x x x

Г																	Me	сяцы																	
Направление подготовки	Курс	Группы	Вт 2 9 Ср 3 10 Чт 4 11 Пт 5 12 Сб 6 13	Сентябрь 15 22 16 23 17 24 18 25 19 26 20 27 21 28	30 7 1 8 2 9 3 10 4 11	14 2 15 2 16 2 17 2 18 2	1 28 4 2 29 5 3 30 6	11 18 12 19 13 20 14 21 15 22	25 26 27 28 29	2 9 3 10 4 11 5 12 6 13	16 17 18 18 19 19 20 1	23 30 24 31 25 1 26 2 27 3	6 1.7 14 8 15 9 16 10 17 11 15	3 20 4 21 5 22 6 23 7 24 8 25	27 3 28 4 29 5 30 6 31 7 1 8	10 1 11 1 12 1 13 2 14 2 15 2	7 24 8 25 9 26 0 27 1 28 2 1 Недел	3 10 4 11 5 12 6 13 7 14 8 15	17 18 19 3 20 4 21 5 22	24 31 25 1 26 2 27 3 28 4 29 5	8 9 10 11 11	14 2 15 2 16 2 17 2 18 2 19 2	28 22 29 23 30 24 1 1 25 2 26 3	5 12 6 13 7 14 8 15 9 16 10 17	20 : 21 : 22 : 23 : 24 :	26 2 27 3 28 4 29 5 30 6 31 7	10 11 12 13 14	16 23 17 24 18 25 19 26 20 27 21 28	1 1 1 5 2 5 1 5 5 1 5 5 1 5 1 5 1 5 1 5	7 14 8 15 9 16 10 17 11 18 12 19	21 22 23 24 25 26	28 29 30 31 1 2	5 12 6 13 7 14 8 15 9 16	1 18 2 19 3 20 4 21 5 22 5 23	25 3 26 3 27 3 28 3 29 3 30
			1 2	3 4	5 6	7 8	8 9 10	11 12	13	14 15	16	17 18	19 2	21	22 23	24 2		27 28	29	30 3	32	33 3	4 35	36 37	38	39 40	41	42 43	44	45 46	47	48	49 50	51	52
09.02.07 Информационные системы и программирование	4	1ИС21 1ИС22					y y y y y y y y y	У	п	пп		э э э э	к		y y y y y y	у	y •		п	п	п	I	Э Па Э Па Па Па Па Па Па Па	Па Па Па Па	Па Па До До До	Дп Дп	Дп Дп Д Д	дД							,
13.02.12 Электрические станции, сети их релейная защита и	1	19СТ51п										к Э Э	к											· n			· п	Э	9 K K K	кк	к	K K K K	K K	: к	K 2
яндыкытымотав	2	19CT42n 19CT41n									1 [э э э э	к							У				п п п	п	пп	П		э э э к	кк	к	к	К	K	K 2
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	3	1M:930							У	уу	l E	— к Э	К													пп	П	пп	э э	кк	к	к	K	: к	K 2
15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и	1	1МЭ51п										к	к															3	9 9 9 8 K	кк	к	к	к	к	K 2
ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	2	1МЭ41п										э э э	к												у	у п	п п п	3	Э К К К К К К	кк	к	к	к	К	к
	1	1P351 1P352										к	к										-					3		кк	к	к	К	к	K 2
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых	2	1P341									1	э э э	к							,	у	у	y y y y y	y y y y					Э К К К К	кк	к	К	к	к	K 2
месторождений	2	1РЭ41п					y y y y y y y	у,	у у у у п		1 1	п п п э э	к				H	у	у	у			·	-	п	пп	п •		э э э к	K K	к	К	K	к	K 2
	3	1P931								У	1	ж Э Э	к									у	у .		п	пп	П П П	пп	9 9 K K	кк	к	к	К	к	K 2

X	IFECI	2 (квилецто оп) тэму (являсутитьгуу) 2
		τ .
		2 21.02.02 Бурение нефтинал и телопых скиемон
	17631	м катоористи у 21,02,01 Розвидующий такоористоры 2 месторомующий такоористоры 4 месторомующий такоорис
U	zecat	٤
HISTORY STREET WITH STREET WIT		Направление полотовки — Курр

У	Учебная практика
П	Производственная практика
Пд	Преддипломная практика
Д	Дипломная работа
Дп	Подготовка выпускной квалификационной работы
Γ	Государственный экзамен
3	Этельненция описка сессия
K .	Канкохулы
•	Праздничные дви
	•

•

.