### ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВНИЯ И НАУКИ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА-ЮГРЫ

Автономное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «НЕФТЕЮГАНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (АУ "Нефтеюганский политехнический колледж")

# КАЛЕНДА

УЧЕБНЫЙ Г

**УТВЕРЖДЕНО** 

И.о директора Т.В. Циленко документ подписан электронной подписью

Сертификат 00EE2140EC5BA136531C0C436F40D75680 Владелец Циленко Татьяна Владимировна Действителен с 25.03.2024 по 18.06.2025

Приказ № 01-01-06/232 от 27апреля 2024 г.

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

21.02.01

Квалификация: Техник-технолог.

Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: Технический

Программа подготовки: базовая
Форма обучения: Очная
Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м.
Уровень образования, необходимый для приема на обучение: основное общее образование
Виды деятельности
обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений;
обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа;
ведение технологического процесса, текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин;
обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа;
организация работ по добыче нефти и газа.

 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2024

 Учебный год
 2024-2025

 Образовательный стандарт (ФГОС)
 . N 833 от 08.11.2023

Календарный учебный график на 2024-2028 г.г. программы полочимые специального кредието по специальности среднего профессионального образования 210-201 Разработся в эссклуатации нефтиных и газовых месторождений Кала-прилации: Технис-техных с эссклуатации нефтиных и газовых месторождений им баз и сопинето общего образования Форма обучения - очива. Профиль получаемого среднего профессионального образования - технический

							20	024 год /	1 семес	rp																	- 1	2025 год	у/2 семес	тр													
				сентябрь	1	октябра	ps.			поябрь				цекабрь			янарь февраль март апрель май икин икиъ														Обязател	льная	нагрузка	а (часов)									
			20	Пи Вт Ср Чт Пт С 2 3 4 5 6 7		Br Cp t			и Вт	Ср Ч1	r Πτ ¢		Вт (			26 Hu	в Вт	Ср Чт	Пт Сб	Пи Вт	г Ср Ч1	т Пт С	76 Пи	Br Cp	р Чт П	Iт Сб			Чт Пт 3 4		Br C				Ср Чт 4 5			и Вт Ср Чт П					
Код по	Специальность\	ı Ne	346	9 10 11 12 13 1	4 7 1	8 9	10 11	12 4	5	6 7	8	9 9		11 12		14 6	7	8 9	10 11	3 4	5 6	7 1	8 3	4	5 6 7	7 8			10 11		6 7	8	9 10	9 10			4 7	1 2 3 4 8 9 10 1		900			Belti
перечню	рофессия	группы	8	16 17 18 19 20 2		15 16			1 12				17			21 13	3 14	15 16	17 18		12 13						14 1:	5 16	17 18	19 12		15 1			18 19		1 14	1 15 16 17 1	8 19	2 2	90	E S	ACT KTH
			,8	23 24 25 26 27 2										25 26	27 2	28 20	0 21	22 23			19 20								24 25					23 24	25 2	27		22 23 24 2		eoper Pec	å	/чe/	96 E
			_	30		29 30 3	31	25	5 26	27 28	29	30 30	31	-	$\vdash$	2	7 28	29 30	31	24 25	26 27	7 28	24		6 27 2	8 29	28 2	9 30	+	26	27 2		0 31	30				3 29 30 31		2	0	× =	lpos as
	Разработка и	1	eg.		++	+	$\pm$	一	+	_	+		+	+	+	+	++	КК	KK		++	++	31	_	++	+	_	+	+	+	+		+	_				K K K B		_	_		I
	эксплуатация		100		1	$\pm$	T	4			$\top$				Ħ	K	K	к к	K K		T	$\top$			T	8		$\top$		$\top$		П						KKKK					
21.02.01	нофтяных и	PЭ 2.24	10 %			$\perp$		$\perp$			ш																											KKKK		1976	E	0	0
	газовых месторождений		8		++	+	-	$\vdash$	+		+	v	v	-	$\vdash$		+	_	+	-	-	++	-	-	++		-	+	+	+	-	+	+	V			K	KKKK	: к		-		
	месторождения		33		+++	+	Ħ	$\vdash$	+		+		-	+	H	+	11					+			+			+		-	+	+	+ 1					K K K					
				сентябрь	=	октябра		025 год /3		гр поябрь				цекабрь														2026 год	4 семес	тр		ай						июль					
			*	Пи Вт Ср Чт Пт С	б Пи Е	октяорі Вт Ср <sup>1</sup>		С6 Пг			Пт (	Сб Пи			Пт	26 Пи		январь Ср Чт	Пт Сб	Пи Вт	феврали Ср Ч1		6 Пи		арт р Чт П	Іт Сб	Пи В			Сб Пи			т Сб	Пи Вт	июнь Ср Чт	Пт С	6 II	июль и Вт Ср Чт П		Obstates	льная	нагрузка	а (часов)
			ICE	1 2 3 4 5 6			2 3	4				1 1	2			6		1	2 3										2 3	4					3 4			1 2 3		0			301
Код по	Специальность/	1 No	96	8 9 10 11 12 1: 15 16 17 18 19 2	5 6 7	7 8	9 10	11 3	4	5 6	7	8 8	9 1	10 11 17 18		13 5	6	7 8	9 10		4 5		7 2		5 6	5 7	6 7		9 10	11 4	5 6				10 11			7 8 9 1	0 11	. 8	9	8 8	312
еречню	рофессия	группы	ĕ	22 23 24 25 26 2		21 22 2				12 13								21 22			18 19				8 19 2	0 21	20 2	1 22	16 17	25 18	10 2	21 2	2 22	22 23	17 18	19 2		0 21 22 23 2	1 25	is is	25	16 E	BOLL
			ථ	29 30		28 29			4 25					31			27		30 31		25 26													29 30			2	7 28 29 30 3	1	8	Ď,	× E	2013
			_		$\bot$	$-\Box$	Д	Ŧ	$\perp$		Д		П	I	ш		Д		$\perp$	ш		П	30	31	П	П	I			$\perp$		П									_		÷.
	Разработка и эксплуатация		эшс	++++	++		VIION IIOI	+	-	Carr.	DIVIDI		-	YHO		-	-	V V	K K	Н-	++	++	+	Ver	015/1101	+	_	ALIORA ALIORA		+		18/101	1		УП06 УП0 УП06 УП0			K K K B					
	эксплуатация нефтяных и	1	Ng.	+++++	++		VIIO VIIOI		-		DIVIDI	+	+	YTIO			^	n h	* K	H	+	++	+		015/1101 015/1101	+	-	ALIORA		+		015/1101 015/1101	P	-	, no y110	12		K K K B					
1.02.01	газовых	PЭ 2.24	2		1	yı.	УПОБ/ПОІ		11	YTIC	DISTRICT			YTI0	УПОІ	1	11							УП	015/TI01			ALIO12	T101		УП	1011/01					K	K K K B	K	248	Ř	324	0
	месторождений		TO/I		$\perp$		УПОБ/ПОІ			УПО	)1YI101	K	K							23					015/1101			YH01S				165/TD6						K K K B					
			60			للل	20	026 год /5	/S consec	m				_		+			$\perp$			$\perp$		_				2027 roz	(/6 семес	770			$\perp$				_				_		
				сентябрь	1	октябра		2010,		поябрь				цекабрь		+	-	янарь			феврал	II.	1	м	арт			anpe:		•Р		taří			нонь		Т	TOOL	-	Обязател	льная	нагрузка	а (часов
			2	Пи Вт Ср Чт Пт С	б Пи В	Вт Ср ч	Чт Пт	C6 Hr	а Вт	Ср Ч1	г Пт О	Сб Пи	Вт	Ср Чт	Пт	26 Пи	в Вт	Ср Чт	Пт Сб		г Ср Ч1		% Пи	Вт С	р Чт П	Іт Сб	Пи В	т Ср	Чт Пт	Сб Пи	Вт С	Чт П	т Сб	Пи Вт	Ср Чт		6 П	и Вт Ср Чт П	т С6				
Код по	Специальность	ı Ne	-TCH	7 8 9 10 11 1		6 7	2 0	3	2 2	4 6	6	2 2	8	2 3	4	5	-	6 7	1 2		3 4		6 1	0 1	0 11 1	5 6	5	6 2	8 9	3	4	5 6 3		7 8		4 :	3 6	6 7 8 9	1 3	8			E 75
сод по сосчию	рофессия	IDVIIIIM	é,	14 15 16 17 18 1		13 14 1		17	9 10				15			19 11	12	13 14		15 16	17 18	8 19 2	0 15		7 18 1	9 20	12 1	13 14	15 16		11 1:		4 15		16 17	18 1	9 13	2 13 14 15 1		2 2	900	HAS	al car
-			ă	21 22 23 24 25 2		20 21 2					9 20 :		22 1	23 24	25	26 18	19	20 21	22 23	22 23	24 25	5 26 2	7 22	23 2	4 25 2	6 27	19 2	20 21	22 23	24 17	18 1	20 2	1 22	21 22	23 24	25 2	6 19	9 20 21 22 2	3 24	D Lade	Š	Учеб	380
			_	28 29 30	26	27 28 2	29 30	31 23	3 24	25 26	27	28 28	29 3	30 31	-	25	26	27 28	29 30		-		29	30 3	1		26 2	27 28	29 30	24	25 2	27 2	8 29	28 29	30			5 27 28 29 3		8	۰	× =	(c) di
	Разработка и		5		++	++	$\dashv \dashv$	30	+	-	+	+	УПОТУ	D01 VII01	УПО1 У	[10]	+	_	K K	$\vdash$	++	++	+	-	++	+	-	++	+	31	+	++		УП04	УП04 УП0	YII04 YI	104	K B		_	_		-
	эксплуатация		20					ı		4		УП0	УПОТУ	T101 YTI01	Упот уг	H01 K	K	K K	K K				8											/П04 УП04	УП04	- 1		K K K B					
21.02.01	нофтяных и	PЭ 2.24	0 N	$\longrightarrow$	++	+		⊢⊢	+		+	УПО	2 УП02УІ	T102 YTT02	УП02 У1	T102				-			$\perp$	_			_	+	-			25/1103/VII 25/1103/VII		1П02 ПП02	ПП02 ПП0	IIII02 III		K K K B		870	2	324	72
	газовых месторождений		Tagrou	++++	++	++	+	УПО	06 УП06	упос 5 по	эвугие ка	773 K	K	КК		-	+		+	23	++	++	+	-	++	+	-	+	+			3 <b>5/110/3</b> /7/11		3 K	K 10102	111102 Kg		K K K B		-   ~	٠,		
	месторождения		3.2					УПО	01																					VT104													
					_			027 год /													_								ц/8 семес	тр										05			
				сентябрь Пи Вт Со Чт Пт С	6 Du F	октябрі Вт. Сп. 1		C6 III	u Br	поябрь	I II e I e	C6 IIu	Br C	цекабрь Со Чт	Пт	26 Hu		январь Со Чт	Пт I С6	Пи Вт	феврали		76 Hu		арт в Чт П	lτ   C6	Пи В	апрел	н. Чт Пт	C6 Hu		ғай Чт П	T C6	Πu Br	понь	Пт	% П	июль и Вт Ср Чт П	T C6	Obstates	льная	нагрузка	а (часов)
			ж обучения	1 2 3 4	-	7-7-	1	2 1	2	3 4	5	6		1 2		4		20 10	1	1	2 3	4 :	5	1	2 3	3 4						4 5			1	2 3			1				ĕ
Код по	Специальность/п			6 7 8 9 10 1		5 6		9 8	9	10 11	12		7			11 3	4	5 6	7 8	7 8	9 10	0 11 1	2 6	7 8	9 1	0 11	3 4	5		8 8		11 1	2 13	5 6	7 8	9 1	0 3	4 5 6 1	8	, l %	9	2 E	TEC
перечню	рофессия	группы		20 21 22 23 24 2	8 11 1 5 18 1	12 13 1	14 15	23 22	16	24 25	19 :		14 I			18 10	11	12 13	21 22	21 22	16 17	7 18 1	9 13	21 22	5 16 1	7 18	10 1		13 14		16 1 23 2		9 20	12 13	14 15	16 1	7 10	11 12 13 1 7 18 19 20 2	1 22	18	101	KTI I	30,00 pak1
			රී	27 28 29 30		26 27 2	28 29	30 29	9 30	27 20	200	27	28 1	29 30		24	25	26 27	28 29	28 29			27	28 29	9 30 3	1	24 2	5 26	27 28		30 3	20 2	0 2/	26 27	28 29	30	24	1 25 26 27 2	8 29	- 1 g-	8	× F	010
								ı																	ш															T			ď.
	Разработка и	1 7	Sile	++++	+	+	41	+	47	4	-	ACTIO	yı v	T103 YT103	Упоз уг	П04	1	KK	K	1200	01 (1200) (1200	100 1000 100	(30)	im	OS THIOS IN	103 (T103				11104 IIII		1 00 0			100	THA TI	EA .		THA				
	эксплуатация нефтяных и	1	Mee.		++	+	$\pm$	$\vdash$	+	-	+		4 YII04 YI				K		IN K	12301 (230)	01 (1301 (130	01 11101 11	DOI 111103	mus (m)	OS TITIOS TE	105 (H303	11104 KD	3 3	11104 11105 111105		nn n			12 DIA	THA THE	THA TI	A DE	A x x x x	x S	2 2			
21.02.01	газовых	PЭ 2.24	0 a			士	T)	◨	T		У		S YIIOS YI	TI05 YTT0:	УП05	IIIDI	1 111001 1	II))) (II)))	12301 12300	11100 11100	23 mm	ж қдз	) III03	mes mi	es imes in	105 (11303	III05 IIII	os amos a	шозппоз	ш05 пп		ı nn n		DIA DIA	THA TH	THA TI	A x	x x x x	x .	378	6	144	648
	месторождений		года		+	4	д	УПо	13 УП03	Ŧ	П	_			K	IIDI	1 111011	(E30) (E30)	12101 12100	11003 (1100)	25	П	кдз	Э ш	04 III104 III	104	nno5 nn	06 <mark>кдз</mark>	nn C		THA TH	•	П	пиа пиа	THA TH	THA	x	x x x x	: x				
	1	1	60				—	_	ш	_	1	_		_		-	1 1														_1_			- 1							_		
				Теоретическо	г обучени	e e			Ī	УΠУч	ебная п	грактик	з на пред	дприят	836			MA	Государ	эственна	и итогон	вая аттес	гация			,				Промежу	точная	аттестан	ия										
													я практі рактика					3	Экзамен Каникул		фикацио	онные				ŀ	<b>пз</b> п.	MILITERO	ный дис	ференці ньій зач	ровани	ый заче								лисё	5		сов
ІНИТЕЛЬ									L	- an	-,-,-,-,-1.0	mud II		-						на гчные дн	131							приререн пост	,	Pla. ma									УП		60	36	
	ктора по УМР Кот	ова М.Н.																_								L														101	35	21	16
тель дире																																									18	10	08
тель дире																																									11		72
пель дире																																											44
ггель дире																																									23		
ггель дире																																							YII	104	24	14	44
пель дире																																							yn nn	104	24 11	14 7.	44 72
тель дире																																							90 90 90	104 104 105	24	7. 3.	44 72 16
птель дире																																							90 00 90	104 104 105	24	7. 34 7.	44 72
пель дире																																							910 910 910 910 910	104 104 105 105 106	24 11 6 11 11	14 7. 34 7. 7. 6	44 72 86 72 72 6
дире																																							910 910 910 910 910 910	104 104 105 105 106	24 11 6 11	7. 34 7. 7.	72 72 72 72 72 72 6

## Календарный учебный график

Mec		Сент	ябрь		5	Ок	тябр	Ь	2		Ноя	брь			Дека	брь		4	Я	нвар	Ь	1	Ф	еврал	٦ь	1		Ма	рт		5	Ап	рель	3		Ma	ай			Июнь		5	ſ	Июль		2		Авгу	/СТ	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 97	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8		16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19	27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	72	3 - 9	1	17 - 23	24 - 31
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 4	40 4	1 42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																		К	К																						Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II						УУУ	У	у	У	У	У	У	У	У	У	У	УУ	К	К								У	У	у	УУ	у	у	у у	У	у	У	у	УУУ	уу	y y	<u>э</u>	3 3 3 3 3	. К	к	К	К	К	К	К	К
III					у	У	У	у	у	у	У	У	У	У	У	У	Э	К	К							У	У	У	у	у	у	у	у у	У	У	У	у	УУ	3	П П П Э П Э П	П П П			К	К	К	К	К	К	К
IV						УУУ	У	у	у	У	У	У	У	У	У	у	у у Э Э	К	К	П	П	П	П	П	П	П	Э П П П	П	П	П	П	П		Пд	Пд	Пд	Пд Пд Пд Дп Дп	Дп	Дп Д		Д	Д Д Д = =	=	=	=	Ш	Ш	=	=	=

### Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Итого		
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	VIIOIO
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	17	23	40	13	18 4/6	31 4/6	12	16 3/6	28 3/6	12 4/6		12 4/6	112 5/6
У	Учебная практика				4	5	9	4	5	9	4		4	22
П	Производственная практика (по профилю специальности)								2	2		14	14	16
Пд	Производственная практика (преддипломная)											4	4	4
Э	Промежуточная аттестация		1	1		1 2/6	1 2/6	1	3/6	1 3/6	2/6	4/6	1	4 5/6
Дп	Подготовка выпускной квалификационной работы											4	4	4
Д	Защита выпускной квалификационной работы											2	2	2
К	Каникулы	2	9	11	2	8	10	2	9	11	2		2	34
Итог	Итого			52	19	33	52	19	33	52	19	24 4/6	43 4/6	199 4/6
Студ	ентов													
Груп	п													