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

Автономное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «НЕФТЕЮГАНСКИИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИИ 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

18.02.12

### Технология аналитического контроля химических соединений

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

Квалификация: Техник	Год начала подготовки (по учебному плану)	2024
Программа подготовки: базовая	Учебный год	2024-2025
Форма обучения: Очная	Образовательный стандарт (ФГОС)	1554 (ред. от 01.09.2022) от 09.12.2016
Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м.		
Уровень образования, необходимый для приема на обучение: основное общее		
образование		

Календарный учебный график на 2024-2028 г.г.
програмы подготовки специального среднего
по специальности среднего профессионального образования 18,92.12 Темпология апалитического контроля химических соединений
Каланфикация: Техция
на бак в сисионого общего образования
Форма обучения - очияя. Профиль подучасного рафессионального образования - сетественномаучный

Г					T							202	24 год	/1 сем	естр																						2025	5 год /2	2 семе	стр														06			агрузка
						сен	тябрь				октябр	ь			ноя	брь				декаб	Ъ			IR	нварь			ф	еврал	ь			М	арт				апрел				N.	ай				июн	Ь			ин	оль		J 06		ьная на часов)	трузка
				55	Пн	Вт	р Чт	Пт С	бПн	Вт	Cp 1	Чт Пт	гСб	IH B	Ср	Чт	Пт С	б Пн	Вт	Cp t	Іт Па	г Сб	Пн	Вт	р Чт Г	Іт Сб	Пн	Вт	Ср Чт	Пт	C6 I	Пн В	т Ср	Чт	Пт С	6 Пн	Вт	Cp 1	Чт Пт	Сб	Пн В	т Ср	Y <sub>T</sub>	Пт С	6 П	н Вт	Cp	Чт Пт	Сб	Пн Е	Вт Ср	у Чт	Пт Сб	1	,	часов)	
				E	2	3 4	4 5	6 7	7	1	2	3 4	5				1 2	2	3	4	5 6	7			1 2 :	3 4					1				1	1	1	2	3 4	5			1	2 3	3 2	3	4	5 6	7		1 2	3	4 5		0		Ē
No	Код по	Специальность\про	V	6уч	9	10 1	1 12	13 14	4 7	8	9	10 11	12	4 5	6	7	8 9	9	10	11 1	2 13	14	6	7	8 9 1	0 11	3	4	5 6	7	8	3 4	1 5	6	7 8	8 7	8	9	10 11	12	5 6	7	8	9 1	0 9	10	11	12 13	14	7	8 9	10	11 12	1 1	ğ 2	± €	- Be
n/n	перечню	фессия	№ группы		16	17 1	8 19	20 2	1 14	15	16	17 18	19	11 12	13	14	15 10	6 16	17	18 1	9 20	21	13	14 1	15 16 1	7 18	10	11 1	12 13	14	15	10 1	1 12	13	14 1	5 14	15	16	17 18	19	12 1	3 14	15	16 1	7 1	6 17	18	19 20				5 17		_ e	¥ 8	Учебная практика	зводс
				Срок		24 2	25 26	27 28	8 21	22	23	24 25	26	18 19		~ 1	22 23	3 23	24	25 2	6 27	28	20		22 23 2	4 25			19 20			17 13			21 2	2 21	22	23	24 25	26	19 20	0 21		23 2	4 2	3 24	25	26 27				3 24 :	25 26	Bee	5 5	pa K	. 8
				0	30				28	29	30	31		25 26	27	28	29 30	0 30	31				27	28 2	29 30 3	1	24	25 2	26 27	28		24 2:	5 26	27	28 2	9 28	29	30			26 2	7 28	29	30 3	1 3	0				28 2	29 30	31			Teoper ofy	> E	NOC 38
																																31																							_		Π
		Технология		le le																					K K I	K K																								1	K K	K	K K				/ /
		аналитического		55																			K	K :	K K I	K K																										K					/ /
1	18.02.12	контроля	TK 1.24	10 M																																																K		1476	1414		/ /
١.	10.02.12	химических	110 1.21										$\perp$																																							K	K K	7	7		/ /
		соединений		года														K	K																									_						K I	K K	K					/ /
				3.																																																					
_									_				25 год	/3 сем																							2026	год / 4		стр														06	язател	Luag ua	агрузка
					_		тябрь				октябр				ноя					декаб					нварь		٠.,		еврал					арт		_		апрел					ай				июн					ОЛЬ		_		часов)	
				Ĕ	Пн	Вт С	р Чт	Пт С	б Пн	Вт	Cp 1	Чт Пт	г Сб .	IH B	Cp	Чт	Пт С	б Пн	Вт			г Сб	Пн 1	Вт С	р Чт Г	Іт Сб	5 Пн		⊃р Чт	Пт	C6 I	Пн В			Пт С	Ж Пн	в Вт	Cp 1	Чт Пт	: Сб	Пн В	т Ср	Чт 1	Пт С	ъбΠ	н Вт	Ср	Чт Пт	Сб	Пн Е	Вт Ср	р Чт І	Пт Сб	<u> </u>	,		
No	Код по	Специальность\про		уче	1	2 3	3 4	5 6	5		1	2 3	4	_			- 1	. 1	2	-	4 5	6			1 :	2 3	2	2	4 5	6	7	2 3		5	6 7	7		1	2 3	4				1 2	2 1	2	3	4 5	6		1	2	3 4	4 1	е ж е	es	2
n\n	перечню	фессия	№ группы	90	8	9 1	0 11	12 13	3 6	7	8	9 10	11		5	6	7 8	8	/	10 1		13	5	U	/ 0 .	9 10			11 12			9 1				4 6	7	8	9 10	11	4 5		,	8 9	_	9	10	11 12	10	6		9		2	5 E	Has HK	3 8
		•		30 K		16 1	7 18	19 20	0 13	14	15	16 17	18		12			5 15			8 19				14 15 1	6 17			18 19			16 1			20 2	1 13	14	15	16 17	18	11 1:		14			5 16	17	18 19				5 16		Be	5 2	1e6	8 8
				ථ		23 2	4 25	26 2	/ 20	28		23 24	25	17 18		20			23	31	5 26	27			21 22 2		2.5	24 2	25 26	27		23 2		26	21 2	8 20	21	22 .	23 24	- 25			21 2			2 23	24	25 26				2 23 2		4 1	Feope of	シ目	<u>a</u>
_		m		×	29	30	_	-	21	28	29 .	30 31	+	24 2:	26	21	28 23	9 29	30		104	_	20 .	21 2	28 29 3	0 31			1,111	УП04		30 3		УП0-	77704	21	28		10-/П		23 21		28 I	29 3	0 2	9 30	_	По-УПо		21 2	_	_	_		F		=
		Технология		a c		-	_	$\vdash$	-		-	_	+	_		УП04	_	+			104	-	T.C.	TC :	K K I	K K		-		VΠ04		_	-	УП0-		-	-		по-и		_		УП04	HOA	-	-		П04	4	1/ 1		K		- 1			/ /
	18.02.12	аналитического контроля	TK 1.24	9		-	+		+			_	-	-		УП04		-			104		K	к :	KKI	K K				VΠ04		_	-	УП0-		-	+-		по-ги		_		УП04У		-		,	1104	Н			K		- 5	1176	888	/ /
1	16.02.12	химических	1K 1.24	года		+	+		+		+	+	+	+		УП04		+-	$\vdash$	У			-	+	УП0-/Т	104		+		VII04		+		УПО-		+	+		ПО-/ПО		_		УП04У		+	-	-	-				K		146	Ξ	22	/ /
		соединений		3.10		-	+		+		-+	_	+	_		УП04		V	ľ	V	10-		-	-	YII0-I			-	7110	70 1104	-	-	+	31101	1104	+		l í	110+110	7	_	_	7110-0	1104	+	+-+	-	_				K					/ /
		,		65	-		_					202	26 год	/ 5 cm		3 110 1	_	K	K	K	_	_			711071	10.		_	_				_				2021	7 год /6	Carra	TTD	_			_						к ,				-			· · · · · ·
_					+	carr	TEKNI		1		октябр		0.10,4	, , сс.	ноя	бру		т -		декаб	.,				нварь		т —	d	еврал		- 1		.,	арт		_	202	апрел		р			тай				июн					оль		- 06			агрузка
				-	Пυ	сентябрь Вт Ср Чт	Пτ	б Пи		Cp 1		C6	To D	Ср		Пт С	б Пи	Вт			- C6	Пн 1		р Чт Г	Ir C6	: п.,		Ср Чт		C6 I	Пн В			Пт	% Пе	Вт		нь Чт Пт	- C6	п., р		Чт 1	Пт	ъ п	. D.		и Чт Пт	C6	п., г		р Чт 1	Пт Сб	1	(	часов)		
				HH	****	1 2	2 3	4 5			СР	1 2	3	2 3	4		6 7	, III	1	2	3 4	5	III I	D1 (	-p 11 1	1 2	1	2	3 4	5	6	1 2		4	5 6	6	i Di	СР	1 2	3	III D	тер	11 2	1	1	1	2	3 4	5	III I	Di C	1 1	2 3	Ή			Ħ
No	Код по	Специальность\про		3.6	7	8 6	9 10	11 13	2 5	6	7	8 9	10	9 10			13 14	4 7	8	9	0 11	12	4	5	6 7 3	R 9	8	9 1	10 11	12	13	8 9			12 1	3 5	6	7	8 9	10	3 4	1 5	6	7 5	R 7	8	9	10 11	12	5	6 7	8	9 10	1 1	9 a	~	Be H
n/n	перечню	фессия	№ группы	90	14	15 1	6 17	18 19	9 12	13	14	15 16	17	16 13		19	20 2	1 14	15	16	7 18	19	11	12 1	13 14 1	5 16	15	16	17 18	19	20	15 1	6 17	18	19 2	0 12	13	14	15 16	17	10 1	1 12	13	14 1	5 1	4 15	16	17 18	19	12 1	13 14	1 15	16 17	2	2 8	Учебная практика	Total Total
				90K	21	22 2	23 24	25 26	6 19	20	21 2	22 23	24	23 24	25	26	27 2	8 21	22	23 2	4 25	26	18	19 2	20 21 2	2 23	22	23 2	24 25	26	27	22 2	3 24	25	26 2	7 19	20	21 2	22 23	24	17 1	8 19	20 2	21 2	2 2	1 22	23	24 25	26	19 2	20 21	1 22	23 24	Be	E K	e6 ar	190
				Ğ		29 3	80		26	27	28 2	29 30	31	30				28	29	30 3	1		25	26 2	27 28 2	9 30	)					29 3	0 31			26	27	28	29 30		24 2:	5 26	27	28 2	9 2	8 29	30			26 2	27 28	3 29	30 31	1 - 1	Feoper ofy	> B	Производст ая практи
																																									31													1 1	-		Ε.
		Технология		ше										П01 УП					УП01						K 1	KK																				УП02		ппо	111101		ΚДЗ	3 Э	КК				
		аналитического		8					УП01					поі уп					УП01						K K 1	KK		УП01У1					101 УПО				2 YII02				/П02УП				пп	01 ПП01 І	ппот	шоншо	1	K I		: К					/ /
1	18.02.12	контроля	TK 1.24	, o		УП01				УП01				П01 УП			_		УП01		_		УП01 У				УПОІУ					/П01 УП					2 YII02					102 YTI0		_	m	01 111101 1	ппот	шоншо				K			798	534	44
1		химических				УП01	_		УП01		_	_		погуп			_	УП01	УП01	_	_		УП01 У			_	УПОПУ			$\vdash$		/П02 УП			_		2 YII02		_		/П02УП			_	Ш	01 ПП01 1	ппот	шопшо				K		_ 2	7	·c	-
		соединений		года	УП01	УП01	_		УПОІ	УП01	_	_		ПО1 УП	1		_	74		7.0	_		УП01 У	П01 УІ	1101	_		yı	П01	$\vdash$	У	/П02 УП	102 VII0	)2	_	УПО	2 YII02	УП02	_		/H02 YH /H02	102 YT10.	2	_	Ш	01 111101 1	ппот	_		K I	K K	K	K	4 1			/ /
					$\vdash$													K	K	K		$\perp$																Ш.			/1102													_			
_					4—								27 год	// ces				_									_										2028	8 год /8		стр														06	язател	ьная на	агрузка
				83	TT.	CCH.	тябрь	п	c 11.		октябр	њ Чт Пт	. les	T 1 22	ноя	орь	п- Го	c 11.		декаб		- 1 05	The I		нварь	- C	The	р- 1	еврал		Cs .	п., г		арт	п. с	16 F	. D.	апрел	II.		п., г	- C	иай Чт 1	n- 0	36 77	D	июн	-	C5	п., т	ИВ		п- с-	-		часов)	
				E	IIH	BT C	р чт	11T C	O IIH	ВТ	Cp 1	MT III	2	Iн В	Ср	MT 4	III C	б Пн	BT	Cp '	Iτ Πη	r Co	I IH	BT (	∵р Чт Г	IT Co	HII	BT C	2 2	Пт	_	IIH B		2	Пт С	.O III	BT	cp .	MT III	Co	IIH B	т Ср	4T I	in c	0 11	н вт	Ср	Чт Пт	2	IIH E	BT C	у Чт	IIT Co	Ή	0		
No.	Код по	Специальность\про	№ группы	ьбоо	6	7 4	1 Z	10 1	, ,	-	-	7 0	- 0	8 9	10	11	12 1	2 6	7	0	2 3	11	4		6 7	I 2	- 7	D .	0 10	11	12		_	9	10 1	1 2	-	-	6 7	0	9 0	10	11	12 1	2 6	- 6	7	9 0	10	2	4 5	-	7 0	- 1	E E	× 5	E
n/n	перечню	фессия	жетруппы	90		14 1	5 16	17 19	1 4 9 11	12	12	14 15	16		17	11	10 20	0 13	14	15	6 17	1 19	11	12 1	13 14 1	5 16	14	15 1	16 17	11	10	12 1	4 15	-	17 1	9 10	11	12	13 14	15	15 1	6 17	19	19 2	0 1	2 13	14	15 16	17			2 13	1/ 15	- 61	He He	H H	NO.
				2	20	21 2	22 23	24 2			20 2		23		24					22 2			_	19 2	20 21 2	2 23	21	22 2	23 24	25	26	20 2	1 22		24 2	5 17	18		20 21	22	22 2			26 2		9 20		22 23				9 20 1		Been	eoper	park park	. 88
				0		28 2	9 30	24 2.				28 29	30	29 30		2.0	20 2		28						27 28 2	9 30	28	29	23 24			27 2			31			26	27 28	29				20 2		6 27						5 27		1 1	§ °	> =	jų.
$\vdash$				5			102VII02		1-7	20		-3 -3	50		3 УП03		$\dashv$	/		/II03 YI		+			. 20 2	KK	ппог	ПП02ПІ	погино	annoar	ПП02	-1 21	ппо	3ПП03	ппозпп	103	123		позппо	ЗПП03	_	_	ппт	шп	П	0   21	20	UACU/	ТИА	27 2	20 20	, 21 .	_3 _29		Ç."		一
		Технология		CAI		УП02 УТ			T	УП02	УП02 У	П02	Ħ		3 УП03		$\neg$	1		/П03 У		+	К	К	к к і	KK	ПП02П	ппо2пі	погино	annoar	ппо2п	11103 TIT	103	ппоз	ппозпп	103/1110	3 ПП03	ПП03П	позппо	3ПП03			ППІ		п	АГИА	ГИА	ИА		ТИАП	ИАх	х	хх				
Ι.	10.00.15	аналитического	man a a c	же		УП02 УГ	102YI102				УП02 У		Ħ		3 УП03			1		/П03 У		$\Box$	К	КШ	H02HH02H	102/11/10:	)2/TITI02/T	ПП02П	пожино	annoar	ппо2п	шепп	103 ПП	3ПП03	ппозпп	103/1110	3 ПП03	ппозп	позппо	311103	ппп		ППГ		ΙΑΓИ	АГИА	ГИАГ	ИАГИ.	ΝТИА	х :		x			4	252	672
1	18.02.12	контроля	TK 1.24	9		УП02 УГ	102YI102			УП03	УП03 У	П03		УП	3 УП03	УП03							ПП02 П	П02 ПІ	по2 ппо2пі	10211110:	)2 TITI02 T	ПП02	ппо	аппоа	кдз п	шоз пп	103 ПП	3111103	ппозпп	103 кдз	Э	ПΠГ	шш		ИАГИ	ІАГИ/	ГИАГ	ИАГИ	ΙΑΓИ	АГИА	ГИАГ	ИАГИА	ТИА	х :	x x	х	x x	152	384	25	29
		химических соединений		года		УП02УГ	102			УП03	УП03 У	П03		УП	13					K	К		ПП02 П	П02 П1	H02 HH02HI	102ПП0:	)2 Э II	ПП03			П	ш03 пп	103 ПП	)3		Ш	ПΠ	ПΠ	ШШ	ΙПП	ΊΑΓΙ	ΙΑΓИΑ			ГИ	ΙΑΓΊΑΙ	ГИА			х :	x x	х	x x				/ /
		осдинении		3.																																																					
							Teo	ретиче	еское о	обучен	ние					УΠ	Учебн	ая пра	ктика						II		сударо						ки								Проме	жуточ	ная атт	естац	киј												
																ПП		водств								Экз	замень	ы ква.	лифив	ацион	нные																										
	ИСПОЛН															ПП	Предд	иплом	ная пр	актик	а				1		никулн										ДЗ	Дифф	ерени	ирова	нный :	зачет															
	Заместите	ль директора по УМІ	Р Котова М.Н													_										Пра	азднич	чные	дни								3	Зачет																			
																																					кдз	Комп	лексні	ый дис	фферен	нциро	ванный	заче	Т												
																																					_																				

# Календарный учебный график

Mec	(	Сентя	брь		5	Ок	тябр	Ъ	2		Ноя	брь			Дека	брь	4		Янва	рь	1	Φ	евра	ль	1		Ма	эрт		5	Aı	прель	3		М	ай			Июн	Ь	5		Июл	ПЬ	2		Авгу	ст
Числа			1	22 - 28	29 -	'.' I	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9		17 - 23	24 - 30	'			22 - 28	5 - 11	_'.		26 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12		20 - 26	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	``` I	15 - 21	. 2	6 - 12	,	1	7	3 - 9		17 - 23 24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 18	3 19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34 35	36	37	38	39	40	41	12 4	3 44	45	46	47	48	49	50	51 52
I																	К	К																						3	ЭК	К	К	К	К	К	К	КК
II									-	У	У	У	У	У	у	У	к у Э	К		У	У	у	У	y y	У	У	У	У	УУ	у	У	УУУ	у у	У	УУ	У	У	у			9 9 9 8 9	К	К	К	К	К	К	к к
III	-	У	У	У	У	У	У	у	У	У	У	У	У	У	У	У	У 3 У 3 К К	K	K	у у у	y y y	у у у	у у у	y y y	у У У	y y y	y y y	у у у	у У У	у у у	у у у	y y y	у у у у у у	у у у	y y y	УУУ	у у Э Э	П	п	пĦ	1 1 1 1 K	К	к	К	К	К	К	к к
IV		y y y	y y y	y y y	у У У	у У У	у У У	у У У	y y y	y y y	y y y	y y y	y y y	y y y	у У У		K K		К П П П	1	П	п	П	П	П	п	П	П П П П	П	П	П	П	Пд Пд	Пд	Пд	Э Г Г Г	Γ	Г	Г	 		=	=	=	II	=	=	= =

# Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		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	15 3/6	16 2/6	31 5/6	11 4/6	9 4/6	21 2/6	10		10	103 1/6
У	Учебная практика				1 2/6	6 4/6	8	5 2/6	9 3/6	14 5/6	7		7	29 5/6
П	Производственная практика (по профилю специальности)								4	4		13 4/6	13 4/6	17 4/6
Пд	Производственная практика (преддипломная)											4	4	4
Э	Промежуточная аттестация		1	1	1/6	1	1 1/6	2/6	3/6	5/6	2/6	2/6	4/6	3 4/6
Γ	Проведение государственного экзамена											6	6	6
К	Каникулы	2	9	11	2	9	11	1 4/6	9 2/6	11	1 4/6	1/6	1 5/6	34 5/6
Итого	0	19	33	52	19	33	52	19	33	52	19	24 1/6	43 1/6	199 1/6
Студ	ентов													
Групі	п													