Календарный учебный график на 2025-2028г.г.

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности среднего профессионального образования 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции Квалибикалия: Техник

Co

Директор АУ "Нофтеюганский политехнический колледж"

г подписан

от 29.04.2025г № 01-01-06/230

УТВЕРЖДАЮ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат
301300072A5501020240006082A55010701010202
Владелец Котовы Мария Никовления
Действительен с 29.10.2024 по 22.01.2026

испавляют и среднего процессионального соргающим (8-822.75 монтаж й изделуващим внутренних санте Каланфикация: Течник Форма обучения - очная. Профиль получасього среднего профессионального образования честический

	2025 год /1 семестр														2026 год /2 семестр																																
						сентябрі	Ь			OKT	тябрь			Н	оябрь				декабрь	•			январь			февра	ЛЬ		M	арт		ап	оель		май	i			июнь			июль	O6.	язательная	нагрузь	1 (часов)	
				89	Пн Вт	Ср Чт	пПт	Сб П	Ін Вт	Cp	q_T	Пт Сб	Пн	Вт Ср	· Y _T	Пт С	б Пн	Вт	Ср ч	lτ Πι	г Сб	Пн Е	3т Ср Ч	Іт Пт С	76 Пн	Вт Ср	Чт Пт О	Сб Пн	Вт Ср	чт Пт	Сб П	н Вт С	р Чт Пт	Сб Пн	Вт Ср	Чт Пт	Сб Пн	Br (Ср Чт	Пт Сб	б Пн Вт	г Ср Чт П	Іт Сб				
				E	1 2	3 4	5	6		1	2	3 4					1 1	2	3 4	4 5	6		1	1 2 :	3								2 3	4		1	2 1	2	3 4	5 6		1 2	3 4	8		HH	
N ₂		Специальность\про	№ группы	5	8 9	10 11	12	13 6	6 7	8	9	10 11	. 3	4 5	6	7 :	8 8	9	10 1			5 (6 7 8	8 9 1		3 4		7 2		5 6			9 10		5 6				10 11		6 7	8 9 1	10 11	екс	E 5	T BE	
п/п	перечню	фессия		, ×	15 16	17 18	19	20 1	13 14	15	16	17 18		11 12	13	14 1	5 15	16	17 1	,		12 1	13 14 1:	5 16 1	17 9	10 11		14 9	10 11	12 13	14 1	3 14 1	5 16 17	18 11	12 13	14 15	16 15	16	17 18	19 20		15 16 1	17 18 5	THY TEH	g E	OJIC AKT	
				å	22 23	24 25	26	27 20	20 21	22	23	24 25	17	18 19	20	21 2	2 22	23	24 2	15 26	5 27	19 2	20 21 2	2 23 2	24 16		19 20 :	21 16	17 18	19 20	21 2	0 21 2	2 23 24	25 18	19 20	21 22	23 22	23	24 25	26 27	20 21		24 25 m	ope op	× E	, <u>8</u> f	
				_	29 30			2	27 28	29	30	31	24	25 26	27	28 2	9 29	30	31			26 2	27 28 2	9 30 3	31 23	24 25	26 27 :	28 23	24 25	26 27	28 2	7 28 2	9 30	25	26 27	28 29	30 29	30			27 28	29 30 3	31	a Te		lod as	
Ь.																									_			30	31				-	\rightarrow								444					
		Монтаж и эксплуатация											+	4		\vdash	_		_	_		YC 1	IC IC I	KKI	K		+		_					+	_		2		_	-	TC TC	KKK	K K				
		внутренних		8				_						4								к .	V V V	X K I													9			12	K K	KKK	K K	-			
1	08.02.13	сантехнических устройств,	MЭ 1.25	8				_					-											-																		KKK		141	0	0	
		кондиционирования		2			+ +		_	-	-		_				V	К	v	_	_	-	++	+	22		+								_		v	V				KKH	V -	_		/ /	
		воздуха и вентиляции		80			+ +		_	1	-+		1 1				K	K	K				+	+	23	\rightarrow	\pm	_			+ +				_		K	K	_		KK	K K I				/ /	
\vdash				- 7						11		2026 ro	д/3 семес	тр	-1						-											2027 год /-	1 семесто					1		1	1						
\vdash		1		+	1	сентябри	ь			OKT	тябрь			ноябрь					лекабрь				январь				шь		март				апрель май				июнь				1	июль О			Обязательная нагрузка (ча		
				=	Пн Вт	Сп Чт	Пт	C6 II	Ін Вт	Cn	· Ur	Пт С	Пн	Br Cn	, Y _T	Пт	б Пн	Вт	Cn 4	lτ Πι	r C6	Пн Е	Зт Сп Ч	т Пт С	76 Пн	Вт Сп	Чт Пт (76 Пн	Вт Ср	Чт Пт	C6 D	н Вт С	р Чт Пт	Сб Пн	Br Cn	Чт Пт	Сб Пн	Br (Сп Чт	Пт Сб	5 Пн Вт	г Ср Чт П			i iiii pysii	(incom)	
				Ē	1 1	2 3	4	5		СР		2 3		ы ср				1	2 1	3 4			л ср <u>т</u>	1 1	2 1	2 3	4 5	6 1	2 3	4 5	6	Di C	1 2	3	ы ср		1	1 1	2 3	4 5	7 1111 121	1	2 3	1. 1		8	
No	Код по	Специальность\про		346	7 8	9 10	11	12 5	5 6	7	- 8	9 10	2	3 4	<	6	7 7	8	9 1	0 11	12	4 .	5 6 7	7 8	0 8	9 10	11 12	13 8	9 10	11 12	13 4	6 1	7 8 9	10 3	4 5	6 7	8 7	8	9 10	11 12	5 6	7 8	9 10	9 9		E ge	
п/п		фессия	№ группы	9.	14 15	16 17	18	19 1	12 13	14	15	16 17	9	10 11	12	13 1	4 14	-	16 1	7 18	19	11 1	12 13 1	4 15 1		16 17		20 15	16 17	18 19			4 15 16	17 10	11 12	13 14	15 14	15	16 17	18 19	12 13	14 15	16 17 2	HE	H 28	1 15 15	
				DOK.	21 22	23 24	25	26 19	19 20	21	22	23 24	16	17 18	19	20 2	1 21	22	23 2	4 25	26	18 1		1 22 2	23 22	23 24	25 26 :	27 22	23 24	25 26	27 1	9 20 2	1 22 23	24 17	18 19	20 21	22 21	22 :	23 24	25 26	19 20	21 22 7	23 24 8	y4c	466 EKT	1 8 O	
				0	28 29	30		20	26 27	28	29	30 31	23	24 25	26	27 2	8 28	29	30 3	1		25 2	26 27 2	8 29 3	30			9	30 31		2	6 27 2	8 29 30	24	25 26	27 28	29 28	29	30		26 27	28 29 3	30 31	9 %	> 급	1 8 8	
													30																					31										Т		, E	
																							В	K K I	к УП01	77		УП01									1			ппо:ппо	05	K	K K				
		Монтаж и эксплуатация			УП01			УП	П01				УП01	- 4			УП01					K I	K K B	KKI	к УП01			8			УI	102		УП02 У	П02		ПП0:	5 ПП0:ПП	П0:ПП0.	ЭППО: 12	K K	K K	K K			/ /	
		внутренних сантехнических		8	УП01			УП					УП01				УП01					УП01			УП01			УП01			УI			УП02 У			ПП0:	5 HH05HI	П0:ПП0.	OHIII:0HIII:	05 K K	K K I	K K g	9		//	
2	08.02.13	устройств,	MЭ 1.25	53	УП01				П01				УП01				УП01					УП01			УП01	23		УП01			УI			УП02 У			ПП0:	5 IIII0:III	П0:ПП0.	Э к	K K	K K	к к 🔄	Ě	252	108	
		кондиционирования		9	УП01			УП	П01				УП01				K	K	K			УП01						УП01 У	П01		УI	02		УП02 У	П02		К	K	K		K K	K K I	K K			/ /	
		воздуха и вентиляции		8							.		УП01																																		
No 1 no	-	1	-	-21	\vdash						-	2027 m	д / 5 семес	:m	1		1				-							1	,			2028 год /6 семестр															
\vdash				1	 	сентябри	ь			OKT	тябрь	202710	, come		оябрь		1		лекабры	,			январь		1	февра	шь		Mi	арт			рель		май	i			июнь		1	июль	06	язательная	нагрузк	а (часов)	
				×	Пн Вт		пПт	Сб П	Ін Вт	Ср		Пт Сб	Пн			Пт	б Пн	Вт	Ср Ч	h Ль	г Сб	Пн Б	Зт Ср Ч	т Пт с	б Пн	Вт Ср		Сб Пн	Вт Ср	_	C6 II		р Чт Пт	Сб Пн		Чт Пт	Сб Пн			Пт Сб	5 Пн Вт	г Ср Чт П			py 30	(1200)	
				Ē		1 2	3	4				1 2	1	2 3	4	5	5		1 3	2 3	4				1	1 2	3 4	5	1	2 3	4			1 1	2 3	4 5	6		1	2 3			1	1 . 1		Ħ	
No.	Код по	Специальность\про	N C	¥	6 7	8 9	10	11 4	4 5	6	7	8 9	8	9 10	11	12 1	3 6	7	8 9	9 10	11	3 .	4 5 6	5 7 :	8 7	8 9	10 11	12 6	7 8	9 10	11 3	4 !	6 7	8 8	9 10	11 12	13 5	6	7 8	9 10	3 4	5 6 1	7 8	e 80	± 6	, 26 E	
п/п		фессия	№ группы	8	13 14	15 16	17	18 1	11 12	13	14	15 16	15	16 17	18	19 2	0 13	14	15 1	6 17	18	10 1	11 12 1	3 14 1	15 14	15 16	17 18	19 13	14 15	16 17	18 1	0 11 1	2 13 14	15 15	16 17	18 19	20 12	13	14 15	16 17	10 11	12 13 1	14 15 2	HHe HHH	H H	E H	
				pox	20 21	22 23	24	25 1	18 19	20	21	22 23	22	23 24	25	26 2	7 20	21	22 2	3 24	25	17 1	18 19 2	0 21 2	22 21	22 23	24 25 :	26 20	21 22	23 24	25 1	7 18 1	9 20 21	22 22	23 24	25 26	27 19	20	21 22	23 24		19 20 2		J. Seri	de de	38.0 Pa	
				0	27 28	29 30)	2:	25 26	27	28	29 30	29	30			27	28	29 3	0 31		24 2	25 26 2	7 28 2	29 28	29		27	28 29	30 31	2	4 25 2	6 27 28	29 29	30 31		26	27 :	28 29	30	24 25	26 27 2	28 29	oo oo	シ目	NO E	
																						31																			31					Ĕ.	
		М		це		УП02 УП0						УП03		УПО		УП03			УП04 УП						K I	П0ПП0	кді Э І	П02	ППО	кдз Э	ПП03			III0 1 1	пп пп	пп пп	ПП		ГИА	А ГИА ГИА	A		K				
				88		УП02 УП0					УП03 У				3 УП03							K I	K K k	KKI	К ПП021	поппоп	пошоп	ПО ППОЗ П	П03 8	ПП0: ПП0)3HH03 HF	104 ППО П	10111011110	пп опп	9 ПП	пп пп	пп ГИА	. ГИА Г	ИА ГИА	А ГИА ГИ/		K K I					
3	08.02.13	сантехнических	M3 1.25	0 0											94 УП04							ппотп	10 1110 111	10 1110 11	10 ПП021	поппоп	поппоп	ПО ППОЗ П	позппо	ЭППО: ПП	ЭППОЗ ПГ	104 ППО <mark>к</mark>	IIII E E	пп гиа г	ИА ГИА	ГИАГИА	ГИА 12	ГИА Г	ИА ГИА	А ГИА ГИ/				8	288	480	
				-		УП02 УП0	02 YII02							УПО	94 УП04	УП04						ПП01П	10 1110 111	10 1110 11	10 ПП021	П0 23 Т	пошоп	ПО ППОЗ П	позппо): _{КДЗ} Э		пппп	п пп пп	пп гил г	ИА ГИА	ГИАГИА	гиа гиа	. ГИА Г	ИА ГИА					3	_50		
		воздуха и вентиляции		101			\perp		_	УП03	УП03 У	УП03		_			K	K	K I	K K		ппотп	10 1110 111	10 1110 11	10 ПП02	П02	\perp	ПП04 П	П04ПП0)4ПП04ПП()4 п	пппп	п пп пп	пп гиа г	иа гиа	ГИАГИА	ГИА К	K	K K	K	K K	KKI	K K				
				5																		ПП01																			K	لللل					
3	08.02.13	устройств, кондиционирования	MЭ 1.25	2 года 10 месяце			02 УП02 02 УП02			УП03 УП03		УП03 УП03 УП03		УПО УПО	3 УП03	УП03 УП04	К	2	УП04 УП УП04 УП УП04 УП	I04 УП I04 УП	04 04 04	K 111101 (11111101 (1111101) (1111101)	K K K 10 1110 111 10 1110 111 10 1110 11	K K 1 10 1110 11 10 1110 11	K 111021 K 1111021 10 1111021 10 1111021	110 1110 1 110 1110 1 110 1110 1 110 23 1 1102	кдз Э П ПО ППО П ПО ППО П	1102 110 111103 11 110 111103 11 110 111103 11 111104 11	11103 8 1103 11110 1103 11110 1104 11110	2 Kд3 Э 11110: 11110 11110: 11110 11110: 11110 11110: 11110	03ПП03 ПГ ПП04 П		п пп пп	ПП ОПП ГИА Г			ПП ГИА ГИА 12 ГИА ГИА	ГИА Г ГИА Г ГИА Г	ГИА ГИА ГИА ГИА ГИА К К		A K K	K K I K K I K K K I	K K K 741		348	\$\frac{2}{5} \frac{8}{5} \frac{288}{5}	

Теоретическое обучение

УП Учебная практика
ПП Производственная практика
ПП Преддипломная практика

Государственная итоговая аттестация
Экзамены квалификационные
Каникулы
Праздничные дни

Промежугочная аттестация
КЛЗ Комплексиый дифференцированный зачет
ЛЗ Дифференцированный зачет
Зачет

исполнитель

Заместитель директора по УМР Котова М.Н.