Календарный учебный график на 2024-2028 г.г.

программы подготовки специалистов среднего

по специальности среднего профессионального образования 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Квалификация: Техник-технолог

на базе основного общего образования

Форма обучения - очная. Профиль получаемого среднего профессионального образования - технический

						2024	год /1 семестр)															2025	5 год /2 се	еместр													
			сентябрь Пн Вт Ср Чт Пт Сб	5 Пн Вт	октябрь г Ср Ч	Ит Пт Сб	Пн Вт	ноябрь Ср Чт П	т Сб Г	Д Тн Вт С	екабрь р Чт І	Пт Сб	Пн Вт	январь Ср Чт	Пт Сб	Пн Вт	февралі	т Пт С	5 Пн 1	март Вт Ср	г Чт Пт	Сб Пн	вт Ср	рель	т Сб	Пн Вт	май	г Пт Сб	Пн Е		ит Пт	Сб	Пн Вт	июль Ср Чт Пт		язательн	ая нагру	зка (часо
Код по	Специальность\профес	cc №	9 10 11 12 13 14	1 4 7 8	2 3 9 1	3 4 5 10 11 12	4 5	6 7 8	3 9	2 3 4 9 10 1	·	6 7 13 14	6 7	1 2 8 9	3 4 10 11	3 4	5 6	7 8	3	4 5	6 7	1 8 7	1 2 8 9	10 11		5 6	7	1 2 3 8 9 10	2 3 9 1	3 4 0 11	5 6 12 13	7	1 7 8	2 3 4 9 10 11	5 12	екое ле	актика	венна
перечню	RИ	группы	9 16 17 18 19 20 21 23 24 25 26 27 28	1 14 15 3 21 22	5 16 1 2 23 2	17 18 19 24 25 26	11 12 18 19	13 14 1 20 21 2	5 16 1 2 23 2	16 17 1 23 24 2		20 21 27 28	13 14 20 21	15 16 22 23		10 11 17 18			5 10 1 2 17 1	11 12 18 19	13 14 20 21	15 14 22 21	15 16 22 23	5 17 18 3 24 25 0	8 19 5 26	12 13 19 20	14 15 21 22	16 17 2 23 24	16 1 23	.7 18 24 25	19 20 26 27	21 28	14 15 21 22	16 17 18 23 24 25	19 Sec. 26 B	оретичо обучен	ая пра	водст
			30	28 29	30 3	31	25 26	27 28 29	9 30 3	30 31			27 28	29 30	31	24 25	26 27	7 28	24 2	25 26	27 28	29 28	29 30)		26 27	28 29	30 31	30				28 29	30 31	\Box	Teol	Учебн	 Произ
5	Разработка и эксплуатация нефтянь	NX.	Щев										IC IC	КК	K K							0											К	K K K	К			
21.02.01	и газовых месторождений	DO 1 24	0 меся				4						KK	KK	KK							8											K K K K	K K K	K 874	1414	0	0
	местереждении		1(ода 1)							КК																							К К К К	K K K K K -	K	1,		
			3 1			2025	год /3 семестр)															2026	б год /4 се	еместр													
			сентябрь	5 Пн Вт	октябрь	ь Ит Пт Сб	Пн Вт	ноябрь Ср. Чт. П	тСбІ	Д Тн Вт С	екабрь р Чт І	Пт Сб	Пн Вт	январь	Пт Сб	Пн Вт	феврал	т Пт С	5 Пн 1	март	г Чт Пт	Сб Пн	ап	рель	тСб	Тн Вт	май	г Пт Сб	Пн Г	ин	онь Чт Пт	C6	Пн Вт	июль Ср Чт Пт		язательн	ая нагру	зка (часо
V од до	Channa ii naati / iina ha	aa Ma	1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13	2 6 7	1 2	2 3 4	2 4	5 6 7	1	1 2 3	B 4 0 11 1	5 6 12 13	5 6	1 7 9	2 3	2 2	1	6 7	2	2 4	5 6	7 6	1	2 3	3 4	1 5	6 7	1 2	1 .	2 3 9 10	4 5 11 12	6	6 7	1 2 3 8 0 10	4	oe	тика	энна
Код по перечню	Специальность\профес ия	группы	15 16 17 18 19 20) 13 14	1 15 1	16 17 18	10 11	12 13 1	4 15 1	15 16 1	7 18 1	19 20	12 13	14 15	16 17	9 10	11 12	2 13 14	9	10 11	12 13	14 13		5 16 17		11 12		1 15 16	15 1	6 17	18 19	10	13 14	15 16 17	18 0	тичек	прак	одстве
			22 23 24 25 26 27 29 30	7 20 21 27 28	22 2 3 29 3	23 24 25 30 31	1, 10	19 20 2 26 27 2		22 23 2 29 30 3	4 25 2	26 27	19 20 26 27	21 22 28 29	23 24 30 31	16 17 23 24	25 26	9 20 21 6 27 28	3 23 2	17 18 24 25	19 20 26 27	21 20 28 27	21 22 28 29	2 23 24	4 25	18 19 25 26		22 23 3 29 30		3 24 30	25 26	27	20 21 27 28	22 23 24 29 30 31	25 m	Teope o6y	тебная	роизво
	Разработка и		GB GB						 		УП01 У	Π01		К	К К				30	31			УП	01УП01				1		УП06	УП06			К К К	К		Ž	
	эксплуатация нефтяны и газовых		месяц			ПО1УПО1 ПО1УПО1	4	УП01 УП УП01 УП			УП01 У УП01 У		КК	КК	КК					УП01У УП01У				01УП01 01УП01			УП01 УП УП01 УП	_		УП06	УП06 12		К К К К	К К К К К К	K &	9]		
21.02.01	месторождений	PЭ 1.24	да 10			ПО1УПО1 ПО1УПО1		УП01 УП УП01 УП		ККИ	УП01 У	Π01				23				УП01У УП01У				01УП01 01УП01			УП01УП УП06 УП		K	K			КК	К К К К К К	K 41	1116	324	0
			3 10				/5			K K I						23											7 11005 11		IX .				K	K K K				
			сентябрь	Ι	октябрь		26 год /5 семестр ноябрь декабрь					январь февраль март						2027 год /6 семестр апрель май						июнь июль					язательн	ая нагру	лзка (часо							
			Пн Вт Ср Чт Пт Сб 1 2 3 4 5	5 Пн Вт	Г Ср Ч	Нт Пт Сб1 2 3	Пн Вт	Ср Чт П	Т Сб Г	Ін Вт С 1 2	р Ч _Т I	Пт Сб 4 5	Пн Вт	Ср Чт	Пт Сб 1 2	Пн Вт 1 2	Ср Чт 3 4	т Пт С 5 6	5 Пн 1 1	Вт Ср 2 3	Чт Пт 4 5	Сб Пн 6	Вт Ср	р Чт П 1 2	T C6 1	Пн Вт	Ср Ч	т Пт Сб 1	Пн Е	Вт Ср 1 2	Чт Пт 3 4	Сб 5	Пн Вт	Ср Чт Пт 1 2	Сб 3		ТКа	На
Код по перечню	Специальность\профес ия	сс № группы	7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19	2 5 6 9 12 13	6 7 8 13 14 15	8 9 10 15 16 17	2 3 9 10	4 5 6 11 12 13	5 7 3 14 1	7 8 9 14 15 16	10 11 5 17 18	11 12 18 19	4 5 11 12	6 7 13 14	891516	8 9 15 16	10 11 17 18	1 12 13 3 19 20	8 8	9 1016 17	11 12 18 19	13 5 20 12	6 7 13 14	7 8 9 4 15 1	10 6 17	3 4 10 11	5 6 12 13	7 8 3 14 15	7 14 1	8 9 .5 16	10 11 5 17 18	12 19	5 6 12 13	7 8 9 14 15 16	10 17 S	ичеко с ение	тракти	ствен
			21 22 23 24 25 26 28 29 30	5 19 20 26 27	21 2	22 23 24 29 30 31	16 17 23 24	18 19 20 25 26 2	0 21 2	21 22 2 28 29 3	3 24 2	25 26	18 19 25 26	20 21 27 28	22 23 29 30	22 23	24 25	5 26 27	22 2	23 24 30 31	25 26			22 23	3 24	17 18 24 25	19 20	21 22 28 29	21 2	22 23	24 25	26	19 20 26 27	21 22 23 28 29 30	24 g	еореті обуча	бная 1	лизвод В прак
	Pannahartra H		<u> </u>	20 21	20 2	30 31	30		, 20	УП02				27 20	<i>V V</i>				V	П02 УП02			27 2	2) 30		31	20 2	1	VI	П04 УП04			20 27		I/	Ĺ	Уче	Прс
5	Разработка и эксплуатация нефтянь и газовых	ых	есяце	УПО6 УПО	06		УП01 УП01	4		П02 УП02			К К	КК	K K				У	П02 УП02			УП02 УП			УП04		1		104 91104		12	КК	K K K	K			
21.02.01	месторождений	PЭ 1.24	а 10 м	УП06 <mark>КДЗ</mark> УП01 УП0			УП01 УП01 УП01 УП01		y I	П02 УП02			K K			23	УП02		У	П02 УП02 П02 УП02			УП03 УП0 УП03 УП0	03		УП04	УП04			102 111102 102 111102	ПП02 ПП02 ПП02 ПП02	KД3	K K	K K K	1476	1008	324	72
			О 1 С ДО 2 О Г АП06 АП06	УП01 УП0	01		УП01 УП01 УП02			I	K								У	П02 УП02			УПОЗ УПО	04		УП04	УП04		Э]	КК			КК	K K K	К			
			сентябрь		октябрь		год /7 семестр	о ноябрь		Д	екабрь			январь			феврал	Ъ		март	Γ			3 год /8 се рель	еместр		май		I		ЭНЬ			июль	Обя	язательн	ая нагру	лзка (часо
			Пн Вт Ср Чт Пт Сб	5 Пн Вт	г Ср Ч	Iт Пт Сб	Пн Вт 1 2	Ср Чт П	Т Сб Г	Ін Вт С	р Ч _Т I	Пт Сб	Пн Вт	Ср Чт	Пт Сб	Пн Вт 1	Ср Ч ₁	т Пт С	5 Пн 1	Вт Ср	Чт Пт 2 3	Сб Пн 4		р Чт П	т Сб 1	Пн Вт	Ср Ч	т Пт Сб 5 6	Пн Е	Вт Ср	Чт Пт 1 2	Сб 3	Пн Вт	Ср Чт Пт	Сб 1	1	T g	
	Специальность\профес		6 7 8 9 10 11 6 12 14 15 16 17 18	1 4 5	6 3	7 8 9		10 11 1	2 13	6 7 8	3 9	10 11	3 4	5 6	7 8	7 8	9 10	0 11 12	2 6	7 8	9 10	11 3	4 5	6 7	8	8 9		1 12 13		6 7	8 9	10	3 4	5 6 7	8	чекое иие	рактин	твенн
перечню	ия	группы	20 21 22 23 24 25	3 11 12 5 18 19	2 13 1	14 15 16 21 22 23	22 23	17 18 19 24 25 20			5 16 2 23 2 23	17 18 24 25	10 11 17 18		14 15 21 22	14 15 21 22	23 24	18 19 4 25 26	20 2	14 15 21 22	23 24	18 10 25 17	18 19	2 13 12		15 16 22 23		3 19 20 5 26 27		0 21	15 16 22 23	24	10 11 17 18	12 13 14 19 20 21	22 👸	эретич бучен	ная пр	13ВОДС
			27 28 29 30	25 26	5 27 2	28 29 30	29 30			27 28 2	9 30 3	31	24 25	26 27	28 29	28 29			27	28 29	30 31	24	25 26	5 27 28	8 29	29 30	31		26 2	27 28	29 30		24 25 31	26 27 28	29	Teo	Учеб	ирог
5	Разработка и эксплуатация нефтянь	ых	сяцев		УП03 УГ			УП04 <mark>4</mark> УП04 УП04	+		104 УП04 104 УП05		КК	КК	К К К	ПП01 ПП01 ПП01	1 ППО1 ППО 1 ППО1 ППО	01 ПП01 ПП 01 ПП01 ПП)1)1 ПП03 П	ПП03 П П03 8 П	П03 ПП03 Г П03 ПП03 Г	III03 III03 ПП04	ПП04 ПП	04 ПП04 ПП		1 IIII	9 IIII III	1 1 1 1 1 1 1 1	I FИA FI	иа гиа	ГИА ГИА ГИА ГИА	ГИА I	гиа гиа	гиа гиа гиа	ГИА ГИА			
21.02.01	и газовых месторождений	РЭ 1.24	10 ме		УП03 УГ УП03 УГ	П03		УП04 УП04 УП04 УП04			105 УП05 У 105 УП05 У	П05	К К ппот ппот	К ПП01 ПП01 ПП01	ППО1 ППО1 ППО1 ППО1	1 ППО1 ППО1 1 ППО1 ППО1	от ппот ппо от 23 ппо	01 ПП01 ПП 01 <mark>кдз З</mark>	01 ПП03 П ПП03 П	П03 ПП03 П П03 ПП03 П	П03 ПП03 Г П03 ПП03 Г	IП03 ПП04 IП03 ПП05	<mark>кдз</mark> Э	111105 11110 05 111105 11111	05 ПП05 П05 ПП05			1 <td>1 12 ГІ 1 ГИА ГІ</td> <td>ИА ГИА ИА ГИА</td> <td>ГИА ГИА ГИА ГИА</td> <td>ГИА 1</td> <td></td> <td>x x x x x x</td> <td>x x 1500</td> <td>456</td> <td>144</td> <td>648</td>	1 12 ГІ 1 ГИА ГІ	ИА ГИА ИА ГИА	ГИА ГИА ГИА ГИА	ГИА 1		x x x x x x	x x 1500	456	144	648
			3 года		УП04 УГ	П04					К	К	ппо1 ппо1	ППО1ППО1	ППО1 ППО1	1 ППОЗ ППОЗ	13		кдз	Э ПП04П	П04 ПП04	ПП05	ПП05 <mark>кд</mark>	3 Э п	ппп	ИА ГИА	ГИА		ГИА Г	ИА ГИА	ГИА ГИА		х х	x x x	х			
<u> </u>					<u> </u>			VIII V	-1 -1		1 1		<u> </u>		Г		1 1	<u> </u>			1 1						<u> </u>	1 1	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	
			Теоретическое	е обучение	e			УП Учебная практика на предприятии ППП Производственная практика ППП Преддипломная практика							дарственная итоговая аттестация ены квалификационные			стация					ексный д	<u>д</u> иффер	енциров		естация зачет											
ОЛНИТЕЛЬ								ПП Предд	ипломна	я практик	1				Канику. Праздні	лы ичные ді	ни					_	Диффе Зачет	ренциро	ванный	зачет									УП01	60)	360
ститель директ	тора по УМР Котова М	И.Н.																																	ПП01 УП02		5 3	216 108
																																			ПП02 УП03	11	l 2	72 72
																																			ПП03	23	3	144 144
																																			УП04 ПП04	11	† [72
																																			УП05 ПП05		1	36 72
																																			УП06 ПП06))	72 6
																																			ПП	24	1	144