### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

# Утверждаю директор Кондрачук Нина Дмитриевна

педагогическим советом Протокол № 5 от 21.04.2025

21.04.2025	

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Бузулукский колледж промышленности и транспорта федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет»

наименование образовательного учреждения (организации) по специальности среднего профессионального образования 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Направленность: разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений наименование специальности основное общее образование Уровень образования, необходимый для приема на обучение квалификация: техник - технолог форма обучения Очная Срок получения образования по ОП 3г 10м год начала подготовки по УП 2025 профиль получаемого профессионального образования технологический при реализации программы среднего общего образования Приказ об утверждении ФГОС 08.11.2023 № 833

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 освоение профессии "Оператор по добыче нефти и газа"

### директор Кондрачук Нина Дмитриевна

педагогическим советом Протокол .5 от 21.04.2025

21.21.222	
21.04.2025	

# Календарный учебный график

программы подготовки специалистов среднего звена

Бузулукский колледж промышленности и транспорта федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет»

наименование образовательного учреждения (организации)

## по специальности среднего профессионального образования

Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Направленность: разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 21.02.01 КОД наименование специальности основное общее образование Уровень образования, необходимый для приема на обучение квалификация: техник - технолог форма обучения Очная Срок получения образования по ОП 3г 10м год начала подготовки по УП 2025 профиль получаемого профессионального образования технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС 08.11.2023 № 833 Октябрь Сентябрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Июль **АВГУСТ** мар **4** SHB 27 окт - 2 ноя май 29 сен - 5 2 23 фев - 1 13 - 19 20 - 26 10 - 16 17 - 23 24 - 30 26 янв - 1 27 апр - 3 29 июн - 5 15 - 21 22 - 28 15 - 21 22 - 28 29 дек - 4 12 - 18 19 - 25 27 июл -2 8 - 14 9 - 15 16 - 22 16 - 22 23 - 29 13 - 19 20 - 26 3-9 9 - 15 11 - 17 18 - 24 25 - 31 22 - 28 1 - 7 2 - 8 30 мар -6 - 12 4 - 10 8 - 14 15 - 21 13 - 19 20 - 26 10 - 16 23 8 1-7 6 - 12Курс 3-9 2 -7 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 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 I :: II 0 0 0 0 = = :: ::

111	0 0 0 0 0		= = = = = = =
IV	0 0 0		* * * * * * * *

Обозначения:

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам

Промежуточная аттестация

Каникулы

Учебная практика

Производственная практика

Государственная итоговая аттестаци:

Неделя отсутствует

# Сводные данные по бюджету времени

	Обучение по предм	иетам, дисциплинам и м	еждисциплинарным		Прак	тическая	я подготовк	a				
Курс	10 S K 3000 COM (SM) 50 K 30 C	курсам (включая ПА)		Учебна	ая практ	ика		одствен рактика	ная	ГИА	Каникулы	Всего
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем			
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	41	17	24								11	52
II	35	17	18	6		6					11	52
III	25	12	13	7	5	2	10		10		10	52
IV	24	14	10	3	3		8		8	6	2	43
Всего	125	60	65	16	8	8	18		18	6	34	199

ν <u>3</u>			A SAME		Γ	99 IIM	96 III	93 УП.С	90 МДК.	88 	85 IIV	82 III	79 УП.0	78 УП.(	75 МДК	7.4 МДК	72	70 П	67 OI	66 0	65 OI	64 01	63 01	62 01	61 0	60 01	59 0
				400		ПМ.02	ПП.02	УП.02.01	МДК.02.01	ПМ.02	ПМ.01	ПП.01	УП.01.02	УП.01.01	МДК.01.02	МДК.01.01	ПМ.01	П.00	0П.12	0П.11	0П.10	0П.09	0П.08	ОП.07	0П.06	0П.05	0П.04
технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин"	Производственная практика "Ведение	Учебная практика "Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин"	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин	Всего часов по МДК	Оценка по модулю	Производственная практика "Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа"	Учебная практика "Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа"	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	Оценка по модулю	Производственная практика "Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений"	Учебная практика "Выполнение работ по исследованию нефтяных и газовых скважин"	Учебная практика "Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений"	Выполнение работ по исследованию нефтяных и газовых скважин	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений	Профессиональный цикл	Правовые основы профессиональной деятельности	Предпринимательская деятельность в профессиональной сфере	Пожарная безопасность	Промышленная безопасность	Охрана труда	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Техническая механика	Геология	Электротехника и электроника
Ť,												- 11			Ω		Ľ	ω			4	4	4			3	
	6	0	0	З			6	ъ	6	ω		6	45	ω		4	5	17						4	4		4
			6						6	1					× 1			2									
	РП	뭐					PI	РП	A.V.X			РП	РП	PII													
									- / 3=		×														2		
	час	yac .	И	2		6	час	час	5	2	6	час	час	час			1	13	И	7				3			
	108	72	202	382	292		108	108	292	508		36	72	72	128	222	530	2962	36	36	60	50	50	82	50	74	50
			0	O					6	6								32	2	2	2	2	2	2	2	2	2
									2	2					2		2	8			2	2	2			2	

# #	<u></u> #	# #	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	4
													ПМ.06	ПП.06	УП.06.01	УП.06.01	МДК.06.01	ПМ.06		ПМ.05	ПП.05	УП.05.01	МДК.05.01	ПМ.05		ПМ.04	ПП.04	УП.04.01	МДК.04.01	ПМ.04	
Курсовые проекты (без учета физ. культуры)	Экзамены (без учета физ. культуры)	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОИ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП	КОНСУЛЬТАЦИИ по О	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта	Государственная итоговая аттестация	Концентрированная	Производственная практика	Концентрированная	Учебная практика	Учебная и производственная практики	Всего часов по МДК	Оценка по модулю	Производственная практика "Освоение профессии "Оператор по добыче нефти и газа"	Учебная практика "Выполнение работ по профессии "Оператор по добыче нефти и газа""	Учебная практика "Выполнение работ по профессии "Слесарная""	Выполнение работ по профессии"Оператор по добыче нефти и газа"	Освоение профессии "Оператор по добыче нефти и газа"	Всего часов по МДК	Оценка по модулю	Производственная практика "Организация работ по добыче нефти и газа"	Учебная практика "Организация работ по добыче нефти и газа"	Организация работ по добыче нефти и газа	Организация работ по добыче нефти и газа	Всего часов по МДК	Оценка по модулю	Производственная практика "Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа"	Учебная практика "Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа"	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	
		16															4 M						8	1					8	1111	I
		43											W = 1	6		4		2		* 0 * *	8	7		2			∞	7		2	
		2																													
														РП	PI	PI					PII	PI					PI	РП			
																				1 A						7		٠			-
		34			час	час	час	час	час	час	час		6	час	yac	час	4-6	4		8	час	час	7	2		8	час	час	7	2	and the supplemental supplement
		5940			216	216	648	648	576	576	1224	220	1000	108	36	108	220	472	330		180	36	330	546	344		108	72	344	524	1
		190							i								6	6					6	6					8	<b>®</b>	The state of the s
		34																					2	2					2	2	-

58	34	4	574	66	36	32	172	68	168	56	598	2852		30	48	4	128	46	78	34	68	80	34	70	158	138	78	276	78	72	1210	1338	1338		15	Всего			(
2	16	22	274		20	20	2	20		30	92	1120		36	3 48	4	128	46	2	34	68	80	34	70	158	138		276	78	72	1056	1184	1184		17		эки	8	Спреподавателем
56	18	22	300	66	16	12	170	48	168	26	506	1672							76								78				154	154	154		18	Пр. заняти	1Я	в том числе	dBale
												60												esti Zni											23	Курс. проект	гир.	CICIE	JEM
		6	30		6	6		20 C		6	18	66													8	4		8			20	20	20		25	аттес таци	ежут	Пром	
													4				4															44	44		26	Индивид. (входит	. про	ект	
													16	16	34		66		34	34	32	34		30	80	64	34	128	34	42	546	612	612	36	27	Объём ОГ			
														2	2		4			8					12			12		e de la composition della comp	24	28	28		28	Самост.			
							8											i V IIX Inch							2			2			4	4	4		29	Консульт.			
														14	32		46		34	34	32	34		30	62	64	34	110	34	42	510	556	556	33.36	30	С препод.			ا د
				1	=									14	32		46		2	34	32	34		30	62	64	X X	110	34	42	444	490	490	O.	31	Лекции, уроки	В	17	семестр 1
~ ]																- E			32			A					34		7.		66	66	66		32	Пр. занятия	в том числе		-
		- 10		2						2- X										A		-	<u>=</u> ^												37	Курс. проектир.	OTIE	120	14
	- 10																		,a =				- 23 - 5		4	182		4			8	∞	8		39	меж ут. атте стац ия	Про		
					-								16				16															16	16		40	Индивид. проект			
													28	22	16	44	110	46	44		36	46	34	40	114	92	44	184	4	30	754	864	864	36	41	Объём ОП	1		
														×					w^						12	12		12			36	36	36		42	Самост.			
				- ^ 3 1 2 3					d v					-					- 1		-	Y			2	2		2	X.		6	0	6		43	Консульт.			
							321							22	16	44	82	46	44		36	46	34	40	96	74	4	166	4	30	700	782	782	33.28	44	С препод.			Ce
		× × ×												22	16	4	82	46	V		36	46	34	40	96	74		166	4	30	612	694	694		45	Лекции, уроки	В 1	24	Семестр 2
										\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				0 10					44			-					4				88	88	88		46	Пр. занятия	в том чи		2

нагрузка обучающихся, ч.

Kypc 1

	108	72	196	196	284	108	108	284	284	36	72	72	120	222	342	1680	34	34	50	40	40	80	48	64	48
	нед	нед	64	2		нед	нед	168	168	нед	нед	нед	56	94	150	754	24	18	34	30	30	8	38	42	10
			102	102				86	86				2	128	192	866	10	16	16	10	10	72	10	22	38
	ω		30	30				30	30							60				- Barrier					
		2				ω	ω				2	2	6		0	18			6	6	6			6	
	193				1																			1036	
		4ac				-fac	час			час	4ac	HaC .													
	нед	нед				нед	нед			нед	нед	нед													
							\$ x \$									な 無 番									
1000							- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										20								
							1 20					No. of the last of					Militaria an								
÷	час	час				4aC	час			час	час	Hac													
						4													10						
																			- 10 Miles						
341	нед	нед				нед	нед			нед	нед	нед													
												_							w.				$  \cdot  $		

		4190			216	216	648	-	576	576	1224	214		108	36	108	214	214	316		180	36	316	316	328	108	72	328	328	
		2304	24	10	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед		1	нед	нед	нед	58	58			нед	нед	152	152		нед	нед	162	162	
		1826														10 to	156	156					164	164				166	166	
		60			6	6	18	18	16	16	34			ω	1	ω					5	1								
		86								Oi I											5		6	6		3	2	6	6	
	•	4																												
		612			час	час	час	yac	час	час	час		i	yac	ЭВh	час					час	час				час	час			
		28																												
		4																										9:4		THE STATE OF
		556																												STATE OF THE PARTY
1	2	490		4	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед		į	нел	нед	нед					нед	нед				нед	нед			ALC: NO.
		66													l E															THE REAL PROPERTY.
		8 16																	-											Ser Person
					c	-				١		9			_											EART ASSESSED				Printer.
		864		106 100 201 201	час	час	час	час	lac	час	час		Č	rac C	час	час					час	час				час	yac ,			N. Section
		36									43. 23. 31.																			The second
1		6												X AND		Single-				7. 1.										Showing and a second
uto,		782																												SELFSTREET
9	3	694		6	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед		104	нел	нед	нед	1				нед	нед	100			нед	нед			The state of the s
		88			:/										^ '0					ſ		44.								

				A.		$\parallel \parallel$								Щ		Ц	Ц										51	Курс.		
					_	$\perp \downarrow$													4	4	4		F	1 12	12		53	меж ут. атте стац ия	Ппп	
												87			6									28	28		54	Индивид. проект	Y H	33
60	36	54	274	14		32		36	66	148	612															36	55	Объём ОП		
2	2	2	10	4		y N y	1	2	2	œ	18					2 <u>.</u> 5 .		li - i									56	Самост.		
		2	4				-		2	2	6	N. A		-							, J.						57	Консульт.		
58	34	4	248	10		32	-	34	56	132	570															34.55	58	С препод.		Cer
2	16	22	90			2		-	30	32	216	-						8	- 10 - 10 - 10 - 2								59	Лекции, уроки	17	Семестр 3
56	18	22	158	10		30	-	34	26	100	354	P gli s										i.	To an				60	уроки С Пр. занятия С Курс. С		~
					874	7											\$ ×							Sept.			65	Курс. проектир.		
		6	12		- I				6	6	18											0 0					67	меж ут.		
																		X				cw l					68	Индивид. проект		
			292	18		36	۲	36		06	864															36	69	Объём ОП		
2			10	4				,u x		4	20					42 41		17		10							70	Самост.		
		300 8	6	3				v			6		-														71	Консульт.		
			258	14		36	۲	36		86	604															34.51	72	С препод.		Cer
			142			2 - 0					238							į ď		W E							73	Лекции, уроки	18	0
			116	14		36	2	36		98	366							-1.			- 3 - 3						74	уроки Пр. занятия Курс.		4
						- "																				1000	79	Курс. Проектир.		
			18								18															30000	81	меж ут.		
		7.5														3 1			^ 1								82	Индивид. проект		

			×			10 To			s. = - V N <sup>2</sup>								-				
	час	час		час	час			Hac	час	час		190	190	190				0.000	50		74
180 (A												0		0					2		1 2 2
1075												190	190	190					48		64
	нед	нед		нед	нед			нед	нед	нед		94	94	94					œ		42
												96	96	96					40		22
																					6
	час	час		час	час			час	час	час	108	32	248	482		60	50	50	32	50	50
														6		2 2				2	2
							1000		36	72	108	32	140	260			40		32	48	48
	нед	нед		нед	нед			нед	нед	нед	56		56	96		34		30		38	10
									1	2	52	32	84	164		16	+		32	10	38
¥ 1																6	6	6		188	
											1 1				1 - Env	A A					6

	12																				
	28																				
	612		Hac	yac	час	час	час	час	час		час	yac	час			час	час		час	час	
	18																				
	6															Trans					
	570																	6	All I		
ωω	216	6	нед		нед	нед	нед			нед	нед		нед	нед							
	354																				100
	18																				
	864		yac	час	час	час	час	час	час		час	yac	час	126	234	час	час		час	час	
	20													6	6						
	6													ir							
	604						216	216	216				108	120	120	a 3		4			
7	238	6	нед		нед	нед	нед	40	40	нед	нед		нед	нед							
	366												ω	80	80						
							6	6	6	_											
10.00	18																				
									100	ı	8					×	1.				

	36	14			28		28	70	612											36	83	Объём ОП		
	2	4						4	14										- 4		84	Самост.		
			Ę						4		3					- X					85	Консульт.		
	34	10			28		28	66	408											34.48	86	С препод.		Cer
	24						v		174									_			87	Лекции, уроки	12	Семестр 5
	10	10			28		28	66	234						w id X		The second				88	уроки В ТОМ - 4X СОВ	Bransari	01
					,		- 4									a I					93	проектир.		
									6	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *											95	меж ут. атте стац		
																					96	Индивид. проект		
		14	44		32	68	28	186	900											36	97	Объём ОП		
		4					2	6	10												98	Самост.		
			2					2	2												99	Консульт.		
		10	36		32	68	26	172	450											35.06	100	С препод.		(P)
			20	x	- 20	20	7	40	140					2 1 2 -							101	Лекции, уроки	13   2	Cemerin
		10	16	×	32	48	26	132	250	× 3											102	уроки Пр. занятия Курс. Курс.		9
					0				60		-										107	Курс. За проектир.		
			6	200				6	6	V V											109	меж ут. атте стац		
					8 8					XXX											110	Индивид. проект		
	36	14		40	44		26	124	612											36	111	Объём ОП		
3* 4	2	2			10		,	2	10												112	Самост.		
				2				2	2			- 2					S 1		All the same		113	Консульт.		

	час	час	62	62		час	yac yac	166	274	yac	час	час	20		56	506	36					
			4	4				4	4							8	2	A- , =				
	- Til. 1							2	2		2 2 4 6	3. E a -	2		2	4		X - X				
			58	58			108	160	160		36		12		12	308	34					
	нед	нед	14	14		нед	нед	120	120	нед	нед	нед				150	24		V L			
		EAV 181	4	4			ω	40	40		Ц		12		12	158	10					
, ka													6		6	6		1,174				
	час	час	140	320		yac	час	126	234	час	час	час			36	714						
			2	2		量操制		2	2							4						
					ž)														z .x =			
	108	72	138	138		108		124	124	36						278						
	нед	нед	50	50		нед	нед	48	48	нед	нед	нед				100				VALUE VALUE		
	ω	2	58	58		ω		46	46	т	2 1 8 W			Y		118						
			30	30				30	30							60	100 mm			8 7		
		***	e in the		- //								114									
759.4			da luna				ation was the		200													
	rac Hac	час				час	yac			час	час	час				452		36				
																6		2				
				1		×		V = X						-,0XT					2			1

			612		Hac	час	час	час	час	час	час		час	час	Hac	78	114		час	час		7		час	yac		
			14																							×	
			4		deposited to							776.5															
			408						180	180	180			36		78	78										
	2	1	174	4	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед		нед	нед	нед	16	16		нед	нед			75	нед	нед		En el
			234											н		62	62				240.A						
									5	5	ъ							_									
			6							100 (No. 100)		1.00						-									
			900		час	час	час	час	час	час	час		час	час	yac	16	124	7.	час	час				час	час		
			10																								
			2											District Control													
			450					360			432		108			16	16				麗			1			
2	6	1	140	2	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед		нед	нед	нед	2	2		нед	нед	5° 8			нед	нед		
			250										ω			14	14		IŘ.		34		10 10				
			60				10	10	2	2	12																
			6															-									
			612		час	yac	час	час	час	час	час		час	час	час				час	час	170	206		час	час	174	2.10
			10														を	2-100			2	2				4	
			2																V X			a					

	8								12 2952			135	Курс. проектир. Медивид. проект		
			10		***		18	28	146 188			129 130	Лекции, уроки Пр. занятия Курс.	10 вестр 8	,
			10				18	28	334		34.55	128	С препод.	Семестр	,
					Y				4			127	Консульт.		
			2	, A.,	Ť			2	10	<b>第二条</b>		126	Самост.		
			12				18	30	648		36	125	Объём ОП		pc 4
,												3 124	当 点 る ・ 米 る Индивид. проект		Курс
					6	+		6	6			121 123	проектир.		
		16	12		12	4	26	94	280			116 1	уроки В ТОМ - ГОМ		
		18		-	20			20	206	量量量		115	Лекции, уроки	Cemecrp /	
		34	12		32	4	26	114	486		35.13	114	С препод.	Cer	3

					122					
			нед				час		нед	
			нед				час		нед	
T . 8. 100 .						Shirt N. Asiro				
A \$.										
			нед				час		нед	
			нед				Hac		нед	
12.00						-77				
						Control of the contro				
			нед				час		нед	
			нед				час		нед	
Til.			нед				yac		нед	
									1	
	12	160	146	306	4	8	618	170	168	338
a F								16	18	34
					B					
		e a Min U I							V V	
V. V										
8 16-										
			2 X							

	1	486 206	2	нед	нед	нед	нед	108 не	108 нед	108 нед		нед	нед	16				TOTAL STATE
				4	Tre	ед	Д	нед	ед	Д		ед	Де	нед				
		280						1										
				ki.				ω	3	ω	-							
		6																
		864		час	час	час	час	час	час	час		yac	час	час				CONTRACTOR STREET
		10	1															202
		4																
		334		216	216	288	288			288								CONTRACTOR SPECIAL
2	2	146	4	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	0	нед	нед	нед				
		188		6	6													
						8	8			8								
		12									3/2				X.S.			
											0.57						15.6	
	×	4644		216								108		72	76	256		
		1296											36	36	144	216		

_				
		72	170	170
	нед	нед	80	80
		2	90	90
-				
	час	час	170	278
			4	4
			2	2
	108		158	158
	нед	нед	82	82
	3		76	76
			6	6
	72	72	234	378
	36		110	146

88 80 

4 4

нед

час

нед

2		)	_		Nic	;
Диф. зач		] {	Лиф зач		контроля	Вид
Комплексный диф. зачет		And de la	Комплексный пиф зацет		комплексного вида контроля	Наименование
8			۸		Семестр	
[8]	[6]	[6]	[6]	[6]		

# [Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК

ПП.01 Производственная практика "Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений"

ПП.02 Производственная практика "Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа"

ПП.03 Производственная практика "Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин"

ПП.04 Производственная практика "Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа" ПП.06 Производственная практика "Освоение профессии "Оператор по добыче нефти и газа"

ПП.05 Производственная практика "Организация работ по добыче нефти и