

Министерство образования Оренбургской области

УТВЕРЖДАЮ

Директор
Н.И. Горько



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

программы подготовки специалистов среднего звена
Государственного автономного профессионального образовательного учреждения
«Бузулукский строительный колледж» г. Бузулука Оренбургской области

по специальности среднего профессионального образования
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация: Техник-технолог

форма обучения: Очная Срок получения образования по ОП: 3 г 10 м

Год начала подготовки по УП: 2025

профиль получаемого профессионального образования: Технологический

Приказ об утверждении ФГОС: 08.11.2023 г. № 833

Календарный учебный график по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений - 4 курс

Индекс	Компоненты программы	Сентябрь				29.IX - 5.X	Октябрь				27.X - 2.XI	Ноябрь				Декабрь				29.XII - 4.I	7 семестр	Январь				26.I - 1.II	Февраль				Март				29.III - 4.IV	Апрель				26.IV - 2.V	Май				31.V - 6.VI	Июнь			8 семестр	Итого
		1	8	15	22		6	13	20	3		10	17	24	1	8	15	22	5			12	19	2	9		16	23	1	8	15	22	5	12		19	3	10	17		24	7	14	21						
		7	14	21	28	12	19	26	9	16	23	30	7	14	21	28	11	18	25	8	15	22	29	7	14	21	28	11	18	25	9	16	23	30	13	20	27													
		36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	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						
Порядковые номера недель учебного года 4 курс																																																		
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	6	4	4	4	4	4	6	6	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	116		
СГ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2																																					32	58	
СГ.03	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2																																				32	58	
ПМ.03	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	26	36	18	0	0	0	18																															240	438
МДК.03.01	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8																																				78	186	
УП.03	Учебная практика										18	36	18																																			36	108	
ПП.03	Производственная практика																																															108	108	
ПМ.04	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа	10	10	10	10	10	10	10	8	8	8	0	0	18	18	18	36	18																															0	202
МДК.04.01	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи углеводородного сырья	10	10	10	10	10	10	10	8	8	8																																						0	94
УП.04	Учебная практика													18	18																																		0	36
ПП.04	Производственная практика																18	36	18																														0	72
ПМ.05	Организация работ по добыче нефти и газа	10	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	0	0	18	18	0	0																															560	720
МДК.05.01	Организация работ по добыче углеводородного сырья	10	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6																																				56	180	
УП.05	Учебная практика													18	18																																		36	72
ПП.05	Производственная практика																																															72	72	
ПДП	Преддипломная практика																																																144	144
ГИА	Государственная итоговая аттестация																																																216	216
Всего часов в неделю учебной нагрузки		36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	864	1476