


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

Утверждено решением Ученого совета
Протокол №7 от 04.03.2021г.
Директор  Н.Д.Кондрачук

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
образовательной программы среднего профессионального образования
по специальности 44.02.06 «Профессиональное обучение (Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений)»

Квалификация: Мастер производственного обучения (техник-технолог)
Форма обучения очная
Срок получения образования 4года 10 месяцев
на базе основного общего образования
Год начала подготовки 2021
ФГОС СПО №1386 от 27.10.2014

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по учебной работе
Председатель ПЦК специальных технических дисциплин




Т.Н.Рачкова
Н.Н.Лебедева

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Преддипломная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	36	3	0	0	2	0	11	52
III курс	33	0	9	0	2	0	8	52
IV курс	34	1	4	0	2	0	11	52
V курс	18	0	8	8	1	6	2	43
Всего	160	4	21	8	9	6	43	251

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной				Учебная нагрузка обучающихся (час.)								I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс		обязательная часть	вариативная часть
		Экзам н/К Э	Зачет	Диф фе рен цир ован ный зачет	Друг ие фор мы конт роля (кон троль)	обязательная аудиторная				консу льтац ии	макси мальн ая нагруз ка	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
						всего занятий	уроки, лекции, семинары	ЛЗ и ПЗ	курсо вой проект (рабо та)			17 недел ь	22 недел ь	16 недел ь	20 недел ь	16 недел ь	17 недел ь	16 недел ь	18 недел ь	13 недел ь	5 недел ь				
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	
	Итого часов					7164	4080	2972	80	3558	24	10746	1224	1584	576	720	576	612	576	648	468	180	3060	1296	
ОУД.00	Общеобразовательный учебный цикл	3	1	10	0	1404	910	494	0	698	4	2106	612	792	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.00	Общеобразовательные дисциплины базовые					853	507	346	0	425	2	1280	391	462	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.01.	Русский язык	2			1	78	58	20		38	1	117	34	44											
ОДБ.02.	Литература			2	1	95	95	0		48		143	34	61											
ОДБ.03.	Родная литература			1		44	44	0		22		66	44	0											
ОБД.04.	Иностранный язык	2			1	117	0	117		57	1	175	51	66											
ОДБ.05.	История			2	1	117	87	30		59		176	34	83											
ОДБ.06.	Физическая культура			12		117	2	115		59		176	51	66											
ОДБ.07.	Основы безопасности жизнедеятельности			2	1	70	54	16		35		105	34	36											
ОДБ.08.	Астрономия			1		36	30	6		18		54	36	0											
ОДБ.09.	Химия			2	1	78	68	10		39		117	34	44											
ОДБ.10.	Обществознание			2	1	101	69	32		50		151	39	62											
ОДП.00.	Общеобразовательные дисциплины профильные			2		500	386	114	0	248	2	750	170	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОДП.01.	Математика	2				234	200	34		116	1	351	102	132											
ОДП.02.	Информатика			2	1	100	50	50		50		150	34	66											
ОДП.03.	Физика	2			1	166	136	30		82	1	249	34	132											
ДВ.00	Дисциплины по выбору					51	17	34	0	25	0	76	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ДВ.01.	Основы проектной																								
ДВ.02.	Экономическая и социальная география мира			1		51	17	34		25		76	51	0											
Индивидуальные проекты - за счет часов самостоятельной работы																									
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический	0	0	8	0	660	116	544	0	423	0	1083	0	0	160	112	64	68	64	120	72	0	628	32	
ОГСЭ.01.	Основы философии			8		48	40	8		14		62								48			48	0	
ОГСЭ.02.	Психология общения			3		48	6	42		14		62			48								48	0	
ОГСЭ.03.	История			3		48	40	8		14		62			48								48	0	
ОГСЭ.04.	Иностранный язык			569		242		242		123		365			32	40	32	34	32	36	36		242	0	
ОГСЭ.05.	Физическая культура		34568	9		242	2	240		242		484			32	40	32	34	32	36	36		242	0	

ОГСЭ.06.	Введение в специальность: общие компетенции профессионала			4		32	28	4		16		48			32							0	32	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1	0	2	0	154	54	68	0	76	1	231	0	0	62	60	0	32	0	0	0	0	122	32
ЕН.01.	Математика	3				62	42	20		30	1	93			62								62	0
ЕН.02.	Информатика и ИКТ в профессиональной деятельности			4		60	12	48		30		90			60								60	0
ЕН.03.	Экологические основы природопользования			6		32				16		48					32						0	32
П.00	Профессиональный учебный цикл	17	1	28	3	3542	2090	1372	80	1663	15	5220	0	0	354	548	512	512	512	528	396	180	2310	1232
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	9	0	12	1	1836	1226	590	20	892	8	2736	0	0	330	338	314	250	264	308	0	32	1062	774
ОП.01.	Общая и профессиональная психология	5				60	32	28		29	1	90					60						60	0
ОП.02.	Общая и профессиональная психология	4				108	66	42		53	1	162			50	58							108	0
ОП.03.	Возрастная анатомия, физиология и гигиена			3		68	48	20		34		102			68								68	0
ОП.04.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	6				80	62	18		39	1	120					44	36					80	0
ОП.05	Отраслевые общепрофессиональные дисциплины, устанавливаемые для																							
ОП.05.01.	Инженерная графика			4		112		112		56		168			56	56							112	0
ОП.05.02.	Электротехника и электроника			4		102	76	26		51		153			48	54							102	0
ОП.05.03.	Метрология, стандартизация	3				58	38	20		28	1	87			58								58	0
ОП.05.04.	Геология	5				90	70	20		44	1	135					90						90	0
ОП.05.05.	Техническая механика			4		102	60	42		51		153			50	52							102	0
ОП.05.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	7				72	16	56		35	1	108							72				72	0
ОП.05.07.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга			8	8	82	46	16	20	41		123							42	40			82	0
ОП.05.08.	Охрана труда			5		60	52	8		30		90					60						60	0
ОП.05.09.	Материаловедение			4		58	42	16		28		86			58								0	58
ОП.05.10.	Термодинамика	4				60	44	16		29	1	90			60								0	60
ОП.05.11.	Гидравлика			6		196	178	18		98		294					60	136					0	196
ОП.05.12.	Автоматизация производственных процессов	7				96	62	34		48		144							96				0	96
ОП.05.13.	Сбор и подготовка скважинной продукции	8				144	114	30		69	1	214								144			0	144
ОП.05.14.	Методы определения рисков нефтяных и газовых скважин			6		78	58	20		39		117					78						0	78

ПМ.05	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	2	0	2	1	480	210	240	30	238	2	720	0	0	0	120	72	136	80	72	0	0	219	261				
МДК.05.01.	Разработка нефтяных и газовых месторождений	6				328	168	160		163	1	492				120	72	136					219	109				
МДК.05.02.	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений			8	8	152	42	80	30	75	1	228							80	72			0	152				
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)			8		144														144			144	0				
ЭМ.05	Экзамен по модулю	8																										
ПМ.06	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	2	0	1	0	144	48	96	0	71	1	216	0	0	0	0	0	0	0	0	104	40	0	144				
МДК.06.01.	Эксплуатация нефтегазопромыслового	А				144	48	96		71	1	216									104	40	0	144				
ПП.06	Производственная практика (по профилю специальности)			9к		72															72		72	0				
ЭМ.06	Экзамен по модулю	А																										
ПМ.07	Промбезопасность	0	0	2	0	53	53	0	0	16	0	69	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	53				
МДК.07.01.	Промбезопасность			9		53	53			16		69									53		0	53				
ПП.07	Производственная практика (по профилю специальности)			9К		36															36		36	0				
ЭМ.07	Экзамен по модулю																											
ПМ.08	Выполнение работ по рабочей профессии "Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонту"	1	1	3	0	436	184	252	0	158	0	594	0	0	24	90	126	126	70	0	0	0	436	0				
МДК.08.01.	Выполнение работ по рабочей профессии "Оператор по подготовке скважин к капитальному и		7	6		436	184	252		158		594			24	90	126	126	70				436	0				
УП.08	Учебная практика			4		108									108								108	0				
ПП.08	Производственная практика			6		324											324						324	0				
КЭ.08	Квалификационный экзамен	7																										
	Всего учебных часов					5760	3170	2478	80	2860	20	8640	612	792	576	720	576	612	576	648	468	180	3060	1296				
ПДП.00	Производственная (преддипломная) практика			А		288																288						
	Всего часов практики					1188	0	0	0	0	0	0	0	0	108	0	324	0	180	144	432	900	0					
ГИА	Государственная итоговая					216																						
Консультации предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося в год. Государственная итоговая													дисциплин и МДК				14	12	12	12	9	8	11	11	7	5		
													экзаменов				0	3	2	2	2	2	3	3	0	4		
													зачетов/дифф.зчетов (кроме зачетов по физической				0/2	0/8	0/3	0/7	0/2	0/6	1/0	0/8	0/5	0/5		

аттестация - защита выпускной квалификационной работы в форме дипломного проекта. Подготовка дипломного проекта- с 16 мая по 17 июня. Защита дипломного проекта - с 18 июня по 29 июня.	ВСЕГО	учебной практики	0	0	0	108	0	0	0	36	0	0		
		производственной практики (по профилю	0	0	0	0	0	324	0	144	144	144		
		производственной практики (преддипломной)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	288		
		курсовых проектов (работ)	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0		

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№ п/п	Наименование кабинета
Кабинеты	
1	Русского языка, литературы и культуры речи
2	Химии и биологии
3	Истории и обществознания
4	Физики
5	Общеобразовательных дисциплин
6	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
7	Педагогики и психологии
8	Иностранного языка
9	Методики профессионального обучения
10	Математики
11	Экологических основ природопользования
12	Инженерной графики
13	Метрологии, стандартизации и сертификации
14	Технической механики
15	Геологии
16	Информационных технологий в профессиональной деятельности
17	Основ экономики
18	Правовых основ профессиональной деятельности
19	Охраны труда
20	Основ безопасности жизнедеятельности и безопасности жизнедеятельности
21	Разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
Лаборатории	
1	Информатики и информационно-коммуникационных технологий
2	Организации технологического процесса (по отраслям)
3	Технической механики
4	Электротехники и электроники
5	Материаловедения
6	Повышения нефтеотдачи пластов
Мастерские	
1	Учебные мастерские(слесарная)
Полигоны	
1	Полигоны для освоения рабочей профессии
2	Студия технического профиля
Спортивный комплекс	
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Место для стрельбы
Залы	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	Актовый зал

Учебная и производственная практика

№ п/п	Наименование практики	Семестр	Колчество недель
УП.00	Учебная	4,8	4
ПП.00	Производственная (по профилю специальности)	6,8,9,10	21
ППД.00	Производственная (преддипломная)	10	8
	Всего		33