

Утверждаю
Директор ГБПОУ "ОНТ"

Бурлаков Ю.А.

Приказ№ 216-о от 30.05.2023 г.
регистрационный № 148

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области "Отраденский нефтяной техникум"
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
код наименование специальности

по программе базовой подготовки

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация: Техник-технолог

форма обучения

Заочная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП 2023

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 12.05.2014

№ 482

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации					Учебная нагрузка обучающихся, ч.						Распределение по курсам											
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Домашние контр. раб.	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Обязательная				Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
									Всего	в том числе			Максим.	Самост.	Обязательная	Максим.	Самост.	Обязательная	Максим.	Самост.	Обязательная	Максим.	Самост.	Обязательная
										Лекции, уроки	Пр. занятия	Курс. проектир.												
1	2	3	4	5	6	9	11	13	16	18	19	24	28	29	31	42	43	45	56	57	59	70	71	73
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	13	4	26	1	32	4536	3896	640	326	294	20	1447	1287	160	1097	937	160	1100	940	160	892	732	160
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		4	7		3	839	757	82	48	34		659	609	50	99	79	20	67	57	10	14	12	2
ОГСЭ.01	Основы философии			1			72	62	10	10			72	62	10									
ОГСЭ.02	История			1			72	62	10	10			72	62	10									
ОГСЭ.03	Иностранный язык			12		12	168	134	34	16	18		82	66	16	86	68	18						
ОГСЭ.04	Физическая культура			1		1	336	334	2	2			336	334	2									
ОГСЭ.05	Общие компетенции профессионала			1			84	74	10	2	8		84	74	10									
ОГСЭ.06	Бережливое производство			3			54	46	8	8									54	46	8			
ОГСЭ.07	Социально-значимая деятельность		1-4				53	45	8		8		13	11	2	13	11	2	13	11	2	14	12	2
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1		1		1	150	128	22	10	12		96	82	14	54	46	8						
ЕН.01	Математика	1				1	96	82	14	6	8		96	82	14									
ЕН.02	Экологические основы природопользования			2			54	46	8	4	4					54	46	8						
П	Профессиональный учебный цикл	12		18	1	28	3547	3011	536	268	248	20	692	596	96	944	812	132	1033	883	150	878	720	158
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	3		10		11	1455	1245	210	88	122		692	596	96	328	284	44	189	161	28	246	204	42
ОП.01	Инженерная графика			1		11	216	186	30		30		216	186	30									
ОП.02	Электротехника и электроника	1				11	216	186	30	20	10		216	186	30									
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация			3		3	72	62	10	6	4								72	62	10			
ОП.04	Геология	1				1	144	124	20	14	6		144	124	20									
ОП.05	Техническая механика	2		1		12	270	234	36	20	16		116	100	16	154	134	20						
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности			2		2	72	62	10	4	6					72	62	10						
ОП.07	Основы экономики			3			63	53	10	6	4								63	53	10			
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности			4			74	64	10	6	4											74	64	10

ОП.09	Охрана труда			4		4	73	55	18	10	8										73	55	18	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности			2		2	102	88	14	2	12					102	88	14						
ОП.11	Компьютерная графика			4			99	85	14		14										99	85	14	
ОП.12	Основы финансовой грамотности, предпринимательства и рынок труда			3			54	46	8		8							54	46	8				
ПМ	Профессиональные модули	9		8	1	17	2092	1766	326	180	126	20				616	528	88	844	722	122	632	516	116
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	3		4	1	10	1207	1017	190	106	64	20				297	259	38	482	410	72	428	348	80
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	2		33	3	2233	621	539	82	34	28	20				297	259	38	324	280	44			
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	4		3		33444 4	586	478	108	72	36							158	130	28	428	348	80	
УП.01.01	Учебная практика									нед					час		час		час			час		
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)			4			180		180	нед	5				час		час		час			час		180
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	4																						
	Всего часов с учетом практик						1387		370															
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	3		1		4	576	492	84	50	34					319	269	50	257	223	34			
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	23				2233	576	492	84	50	34					319	269	50	257	223	34			
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)			3			108		108	нед	3				час		час		час		108	час		
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	3																						
	Всего часов с учетом практик						684		192															
ПМ.03	Организации деятельности коллектива исполнителей	2		1		2	204	168	36	16	20											204	168	36
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	4				44	204	168	36	16	20											204	168	36
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)			4			108		108	нед	3				час		час		час			час		108
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	4																						
	Всего часов с учетом практик						312		144															
ПМ.04	Выполнение работ по профессии рабочего 15866 Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам	1		2		1	105	89	16	8	8								105	89	16			

МДК.04.01	Специальные технологии при подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам			3		3	105	89	16	8	8							105	89	16			
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)			3			252		252	нед	7		час			час			час	252	час		
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	3																					
	Всего часов с учетом практик						357		268														

	Практическая подготовка						648		648	нед	18		час			час			час		360	час		288
	Учебная практика									нед			час			час			час			час		
	Производственная (по профилю специальности) практика						648		648	нед	18		час			час			час		360	час		288

ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)						144		144	нед	4		час			час			час			час		144
	Государственная итоговая аттестация						216		216	нед	6		час			час			час			час		216
	Подготовка выпускной квалификационной работы						144		144	нед	4		час			час			час			час		144
	Защита выпускной квалификационной работы						72		72	нед	2		час			час			час			час		72

	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	13	4	26	1	32	4536	3896	640	326	294	20	1447	1287	160	1097	937	160	1100	940	160	892	732	160
--	----------------------------	----	---	----	---	----	------	------	-----	-----	-----	----	------	------	-----	------	-----	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----

	Экзамены (без учета физ. культуры)												3			3			3			4	
	Зачеты (без учета физ. культуры)												1			1			1			1	
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)												6			4			10			5	
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																		1				
	Домашние контр. раб. (без учета физ. культуры)												9			8			8			7	

Индекс	Дисциплины, виды работ	Семестры							
		Экз	Зач	ДифЗач	КП	КР	ИтогК	ДомК	Другие
Факт									
К.ОГСЭ.01	Основы философии			1					
К.ОГСЭ.02	История			1					
К.ОГСЭ.03	Иностранный язык			12				12	
К.ОГСЭ.04	Физическая культура			1				1	
К.ОГСЭ.05	Общие компетенции профессионала			1					
К.ОГСЭ.06	Бережливое производство			3					
К.ОГСЭ.07	Социально-значимая деятельность		1-4						
К.ЕН.01	Математика	1						1	
К.ЕН.02	Экологические основы природопользования			2					
К.ОП.01	Инженерная графика			1				11	
К.ОП.02	Электротехника и электроника	1						11	
К.ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация			3				3	
К.ОП.04	Геология	1						1	
К.ОП.05	Техническая механика	2		1				12	
К.ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности			2				2	
К.ОП.07	Основы экономики			3					
К.ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности			4					
К.ОП.09	Охрана труда			4				4	
К.ОП.10	Безопасность жизнедеятельности			2				2	
К.ОП.11	Компьютерная графика			4					
К.ОП.12	Основы финансовой грамотности, предпринимательства и рынок труда			3					
К.ППД	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)								
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений								
К.МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	2		33	3			2233	
К.МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	4		3				334444	
К.УП.01.01	Учебная практика								
К.ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)			4					
К.ПМ.01	<i>Экзамен квалификационный</i>	4							
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования								
К.МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	23						2233	
К.ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)			3					
К.ПМ.02	<i>Экзамен квалификационный</i>	3							
ПМ.03	Организации деятельности коллектива исполнителей								
К.МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	4						44	

К.ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)			4					
К.ПМ.03	<i>Экзамен квалификационный</i>	4							
ПМ.04	Выполнение работ по профессии рабочего 15866 Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам								
К.МДК.04.01	Специальные технологии при подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам			3				3	
К.УП.04.01	Учебная практика								
К.ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)			3					
К.ПМ.04	<i>Экзамен квалификационный</i>	3							
К.	Подготовка выпускной квалификационной работы								
К.	Защита выпускной квалификационной работы								