

Утверждаю

Директор ГБПОУ "ОНТ"

Бурлаков Ю.А.

Приказ№ 216-о от 30.05.2023 г.

регистрационный № 150

# 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

21.02.03

Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

*код*

*наименование специальности*

*Направленность : Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа*

по программе базовой подготовки

среднее общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ*

25 7

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

сооружение и ремонт объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов
обслуживание и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов
документационное обеспечение сооружения, эксплуатации, обслуживания и ремонта объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов
Освоение профессии 18559 Слесарь-ремонтник



ОП.13	Основы предпринимательства, рынок труда и профессиональная карьера			4			36	26	10	6	4										36	26	10		36		
ОП.14	Информационные технологии в профессиональной деятельности			1		1	48	36	12	2	10			48	36	12									48		
ОП.15	Основы экологической грамотности			2			36	28	8	2	6					36	28	8							36		
ОП.16	Основы экономики			2			48	38	10	6	4					48	38	10							48		
ОП.17	Общие компетенции профессионала			4			56	46	10		10												56	46	10	56	
ПЦ	Профессиональный цикл	14		9	1	11	2276	699	238	126	112		79							1100	372	116	1176	327	122	1608	668
ПМ.01	Сооружение и ремонт объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов	4		2	1	3	580	183	88	38	50		21							126	82	34	454	101	54	574	6
МДК.01.01	Сооружение линейной части магистрального трубопровода	3			3	3	108	59	44	10	34		5							40	19	16	68	40	28	108	
МДК.01.02	Сооружение площадных объектов	3				3	86	63	18	10	8		5							86	63	18				86	
МДК.01.03	Ремонт объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов	4				4	92	61	26	18	8		5										92	61	26	92	
УП.01.01	Учебная практика Сооружение и ремонт объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов			4			час	72		72	нед		2	час		час			час			час		72	72		
ПП.01.01	Производственная практика Сооружение и ремонт объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов			4			час	216		216	нед		6	час		час			час			час		216	216		
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	4					6						6										6			6	
	Всего часов по МДК						286		88																		
ПМ.02	Обслуживание и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов	5		2		5	702	235	76	42	34		31							468	157	44	234	78	32	696	6
МДК.02.01	Ведение технологического процесса транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов	3				3	96	66	20	10	10		10							96	66	20				96	
МДК.02.02	Техническое обслуживание объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов	3				33	120	91	24	14	10		5							120	91	24				120	
МДК.02.03	Диагностика объектов транспорта и хранения нефти и газа	4				4	64	41	18	10	8		5									64	41	18	64		
МДК.02.04	Автоматизация производственных процессов	4				4	56	37	14	8	6		5									56	37	14	56		

УП.02.01	Учебная практика Обслуживание и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов			3			час	252		252	нед		7		час			час			252	час			252		
ПП.02.01	Производственная практика Обслуживание и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов			4			час	108		108	нед		3		час			час			час			108	108		
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	4						6						6										6		6	
	Всего часов по МДК							336						76													
ПМ.03	Документационное обеспечение сооружения, эксплуатации, обслуживания и ремонта объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов	3		2		2		344	148	36	20	16		16									344	148	36	338	6
МДК.03.01	Ведение технической и технологической документации	4				4		94	71	18	10	8		5									94	71	18	94	
МДК.03.02	Ведение планирующей и отчетной документации на объектах транспорта и хранения	4				4		100	77	18	10	8		5									100	77	18	100	
УП.03.01	Учебная практика Документационное обеспечение сооружения, эксплуатации, обслуживания и ремонта объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов			4			час	36		36	нед		1		час			час			час			час	36	36	
ПП.03.01	Производственная практика Документационное обеспечение сооружения, эксплуатации, обслуживания и ремонта объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов			4			час	108		108	нед		3		час			час			час			час	108	108	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	4						6						6										6		6	
	Всего часов по МДК							194						36													
ПМ.04	Освоение профессии 18559 Слесарь-ремонтник*	2		2		1		506	133	38	26	12		11								506	133	38		506	
МДК.04.01	Техника и технология слесарно-механических работ	3				3		176	133	38	26	12		5								176	133	38		176	
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18559 Слесарь-ремонтник			3			час	108		108	нед		3		час			час			час			108	час	108	

ПП.04.01	Производственная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18559 Слесарь-ремонтник			3				час	216		216	нед	6	час			час			час		216	час					216	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	3							6					6						6								6	
	Всего часов по МДК								176				38																
	ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА							час	1116		1116	нед	31	час			час			час		576	час			540			
	Учебная практика							час	468		468	нед	13	час			час			час		360	час			108			
	Производственная (по профилю специальности) практика							час	648		648	нед	18	час			час			час		216	час			432			
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			4				час	144		144	нед	4	час			час			час			час			144	144		
	Государственная итоговая аттестация							час	216		216	нед	6	час			час			час			час			216			
	Демонстрационный экзамен							час	144		144	нед	4	час			час			час			час			144	144		
	Защита дипломного проекта (работы)							час	72		72	нед	2	час			час			час			час			72	72		
	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	21	4	27	1	31			4464	2234	640	280	360		114	811	641	160	786	606	160	1330	553	160	1537	434	160	3168	1296
	Экзамены (без учета физ. культуры)																<b>2</b>		<b>4</b>			<b>7</b>			<b>8</b>				
	Зачеты (без учета физ. культуры)																<b>1</b>		<b>1</b>			<b>1</b>			<b>1</b>				
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																<b>6</b>		<b>6</b>			<b>5</b>			<b>9</b>				
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																					<b>1</b>							
	Домашние контр. раб. (без учета физ. культуры)																<b>8</b>		<b>9</b>			<b>8</b>			<b>6</b>				

Индекс	Дисциплины, виды работ	Семестры								Всего	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4
		Экз	Зач	ДифЗач	КП	КР	ИтогК	ДомК	Другие					
	Факт									240	60	60	60	60
К.СГ.01	История России			1										
К.СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			4				24		10		5		5
К.СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			2				2		5		5		
К.СГ.04	Физическая культура			1				1		5	5			
К.СГ.05	Основы бережливого производства			3										
К.СГ.06	Основы финансовой грамотности			1										
К.СГ.07	Психология общения / Психология личности и профессиональное самоопределение			1										
К.СГ.08	Социально-значимая деятельность		1-4											
К.ОП.01	Инженерная и компьютерная графика			12				11		15	15			
К.ОП.02	Метрология, стандартизация и сертификация			3				3		5			5	
К.ОП.03	Техническая механика	2						22		15		15		
К.ОП.04	Основы инженерной геологии	1						1		10	10			
К.ОП.05	Материаловедение			1				1		5	5			
К.ОП.06	Гидравлика	2						2		10		10		
К.ОП.07	Термодинамика	3						3		10			10	
К.ОП.08	Электротехника и электроника	1						11		15	15			
К.ОП.09	Контрольно-измерительные приборы и автоматика			2				2		5		5		
К.ОП.10	Технологическое оборудование нефтегазовой отрасли	2						2		10		10		
К.ОП.11	Основы инженерной геодезии	2						2		10		10		
К.ОП.12	Охрана труда			2				2						
К.ОП.13	Основы предпринимательства, рынок труда и профессиональная карьера			4										
К.ОП.14	Информационные технологии в профессиональной деятельности			1				1		10	10			

К.ОП.15	Основы экологической грамотности			2									
К.ОП.16	Основы экономики			2									
К.ОП.17	Общие компетенции профессионала			4									
К.ППД	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			4									
ПМ.01	Сооружение и ремонт объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов												
К.МДК.01.01	Сооружение линейной части магистрального трубопровода	3			3			3		10			10
К.МДК.01.02	Сооружение площадных объектов	3						3		10			10
К.МДК.01.03	Ремонт объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов	4						4		15			15
К.УП.01.01	Учебная практика Сооружение и ремонт объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов			4									
К.ПП.01.01	Производственная практика Сооружение и ремонт объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов			4									
К.ПМ.01	<i>Экзамен квалификационный</i>	4											
ПМ.02	Обслуживание и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов												
К.МДК.02.01	Ведение технологического процесса транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов	3						3		5			5
К.МДК.02.02	Техническое обслуживание объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов	3						33		10			10
К.МДК.02.03	Диагностика объектов транспорта и хранения нефти и газа	4						4		10			10





