

Автономная некоммерческая организация профессионального образования
«Верхневолжский межотраслевой техникум»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН



УТВЕРЖДАЮ

Директор Верхневолжского
межотраслевого техникума

А.И. Садыкова

"05" мая 2025 г.

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

21.01.17

21.01.17 МАСТЕР ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

Квалификация: Мастер по обслуживанию трубопроводов

Форма обучения: Очная

Срок получения образования по ОП: 10 м.

Уровень образования при приеме на обучение: среднее общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану)

2025

Учебный год

2025-2026

Образовательный стандарт (ФГОС)

№794 от 27.10.2023

Основной	Виды деятельности
+	техническое обслуживание и ремонт магистральных трубопроводов
+	проведение неразрушающего контроля (по выбору)

-	-	-	Формы пром. атт.			Итого академ. часов					Объем ОП		Курс 1													
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Трудо-емкость	По плану	Конт. раб.	СР	ПАтт	Обяз. часть	Вар. часть	Семестр 1							Семестр 2						
													Итого	Конт. раб.	Лек	Лаб	Пр	ИП	СР	ПАтт	Итого	Конт. раб.	Лек	Лаб	Пр	ИП
Считать в плане	Индекс	Наименование																								
П.П. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА						1476	1476	847	567	62	1022	454	690	388	223	165	276	26	786	459	141	318	291	36		
С.Г. Социально-гуманитарный цикл						196	196	168	28		196		84	72	32	40	12		112	96	30	66	16			
+	СПЦ.01	История России			1	32	32	26	6		32		32	26	16	10	6									
+	СПЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			2	32	32	30	2		32							32	30	2	28	2				
+	СПЦ.03	Безопасность жизнедеятельности			1	36	36	30	6		36		36	30	14	16	6									
+	СПЦ.04	Физическая культура			12	32	32	30	2		32		16	16	2	14		16	14		14	2				
+	СПЦ.05	Основы бережливого производства			2	32	32	26	6		32							32	26	14	12	6				
+	СПЦ.06	Основы финансовой грамотности			2	32	32	26	6		32							32	26	14	12	6				
О.П. Общепрофессиональный цикл						422	422	315	107		328	94	234	168	106	62	66		188	147	69	78	41			
+	ОПЦ.01	Инженерная и компьютерная графика			1	90	90	60	30		90		90	60	46	14	30									
+	ОПЦ.02	Техническая механика			1	72	72	48	24		72		72	48	36	12	24									
+	ОПЦ.03	Материаловедение			1	72	72	60	12		72		72	60	24	36	12									
+	ОПЦ.04	Основы гидравлики и термодинамики			2	46	46	36	10		46							46	36	10	26	10				
+	ОПЦ.05	Основы слесарного дела			2	48	48	36	12		48							48	36	6	30	12				
+	ОПЦ.06	Охрана труда			2	58	58	39	19			58						58	39	29	10	19				
+	ОПЦ.07	Основы цифровой экономики			2	36	36	36				36						36	36	24	12					
П.П. Профессиональный цикл						822	822	364	404	54	462	360	372	148	85	63	198	26	450	216	42	174	206	28		
+	ПМ.01	В Техническое обслуживание и ремонт магистральных трубопроводов	11		111	300	300	148	134	18	300		300	148	85	63	134	18								
+	МДК.01.01	Техническое обслуживание трубопроводов			1	72	72	60	10	2	72		72	60	20	40	10	2								
+	МДК.01.02	Ремонтные работы на магистральном трубопроводе			1	108	108	88	20		108		108	88	65	23	20									
+	УП.01	Учебная практика			1	36	36		34	2	36		36				34	2								
+	ПП.01	Производственная практика	1			72	72		66	6	72		72				66	6								
+	ПМ.01(К)	Экзамен по модулю	1			12	12		4	8	12		12				4	8								
+	ПМ.02	Проведение неразрушающего контроля	2		2222	342	342	216	106	20	162	180						342	216	42	174	106	20			
+	МДК.02.01	Подготовка и проведение неразрушающего контроля			2	72	72	50	16	6	72							72	50	20	30	16	6			
+	МДК.02.02	Оценка результатов и дефектоскопия трубопроводов			2	78	78	66	12		78							78	66	22	44	12				
+	УП.02	Учебная практика			2	72	72	34	36	2		72						72	34		34	36	2			
+	ПП.02	Производственная практика			2	108	108	66	36	6	108							108	66		66	36	6			
+	ПМ.02(К)	Экзамен по модулю				12	12		6	6	12							12				6	6			
+	УП.03	Учебная практика			1	72	72		64	8		72	72				64	8								
+	ПП.04	Производственная практика			2	108	108		100	8		108						108				100	8			
ГИА. Государственная итоговая аттестация						36	36		28	8	36							36				28	8			
+	ГИА.01	Проведение государственных экзаменов	2			36	36		28	8	36							36				28	8			