

Комитет образования и науки Волгоградской области

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Волгоградский индустриальный техникум"  
Корпус № 3, ул. Удмуртская, 1а

План одобрен методическим советом ГБПОУ ВИТ  
Протокол № 9 от 02.04.2026

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ

Директор  
Древин В.Е.



19 мая 2026 г.

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования

18.01.27

### 18.01.27 МАШИНИСТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НАСОСОВ И КОМПРЕССОРОВ

Профиль СОО: технологический

Направленность программы:

Обслуживание и эксплуатация технологических компрессоров и насосов, компрессорных и насосных установок, оборудования для осушки газа на предприятиях нефтегазодобывающей и нефтегазоперерабатывающей промышленности

Кафедра:

Кафедра подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Квалификация: машинист технологических насосов и компрессоров

Форма обучения: Очная

Срок получения образования по ОП: 1 г, 10 м.

Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

2026  
2026-2027  
№ 854 от 20.09.2022

2026

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда	Зарегистрировано в Минюст
19	ДОБЫЧА, ПЕРЕРАБОТКА, ТРАНСПОРТИРОВКА НЕФТИ И ГАЗА		
19.027	РАБОТНИК ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСТАНОВОК (АППАРАТОВ) НЕФТЯНОЙ ОТРАСЛИ		
Освободившийся	Виды деятельности	№ 731н от 19.10.2021 г.	19.11.2021 г. № 65900
+	обслуживание и ремонт технологических компрессоров и насосов, компрессорных и насосных установок, оборудования для очистки и осушки газа, нефтепродуктоперекачивающей станции, а также вспомогательного оборудования		
+	эксплуатация технологических компрессоров и насосов, компрессорных и насосных установок, оборудования для очистки и осушки газа, нефтепродуктоперекачивающей станции, а также вспомогательного оборудования		



Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах	
	ФГОС	УП Фактическое
Дисциплины (модули)	не менее 612	648
Практики	не менее 540	792
Государственная итоговая аттестация	36	36
<b>Общий объем образовательной программы:</b>		
на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования	2952	2952



Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы прог. атт.				Итого акад. часов						Объём ОП		Курс 1		Курс 2		Закрепленная кафедра					
			Экзам	Зачет	Зачет с оц.	КП	Др	Трудоемкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Образ. часть	Вар. часть	Итого	Семест	Итого	Семест	Итого	Код	Наименование	
																								мен
+	ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	4				12	12				12	12	12							12	7	ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ,	
+	ПМ.02	Обслуживание и ремонт технологических компрессоров и насосов, компрессорных и насосных установок, оборудования для очистки и осушки газа, нефтепродуктоперерабатывающей станции, а также вспомогательного оборудования	4		4		467	467	455	455		12	403	467							133	334		
+	МДК.02.01	Обслуживание и поддержание работоспособности оборудования и установок			4		59	59	59	59		31		59							25	34	7	ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ, ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ И ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН
+	УП.02.01	Учебная практика					180	180	180	180		144		180							108	72	7	ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ,
+	ПП.02.01	Производственная практика					216	216	216	216		216		216							216	7	ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ,	
+	ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	4				12	12				12	12	12							12	7	ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ,	
+	ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, служащих	4		4		237	237	225	225		12	182	237	12	225					237			
+	МДК.03.01	Выполнение работ по профессии 103436 Оператор технологических установок			4		81	81	81	81		26		81		81					81	7	ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ, ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ И	
+	УП.03.01	Учебная практика					72	72	72	72		72		72		72					72	7	ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ,	
+	ПП.03.01	Производственная практика					72	72	72	72		72		72		72					72	7	ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ,	
+	ПМ.03.01(К)	Квалификационный экзамен	4				12	12				12	12	12							12	7	ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ,	
<b>ГИА. Государственная итоговая аттестация</b>							36	36	36	36		36		36							36			
+	ГИА.01(Д)	Демонстрационный экзамен					36	36	36	36		36		36							36	7	ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ,	