Утвержден приказом директора ГАПОУ СО «ННХТ»

приказ от 02.04.2025 г. № 44-у

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области "Новокуйбышевский нефтехимический техникум"

по профессии среднего профессионального образования

18.01.28 Оператор нефтепереработки

Квалификация: Оператор технологических установок-приборист

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 1год и 10 мес.

на базе: основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования - технологический

Начало реализации ППКРС – 2025 г. Окончание реализации ППКРС – 2027 г.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по	Учебная	Производств	Промежуточная	Государстве	Каникул	Всего
	дисциплинам и междисциплина	практика	енная практика	аттестация	нная (итоговая)	Ы	(по курсам)
	рным курсам		F		аттестация		J P)
I курс	40			1		11	52
II курс	21	9	10		1	2	43
Всего	61	9	10	1	1	13	95

4. Пояснительная записка

Нормативная база реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Настоящий рабочий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 18.01.28 Оператор нефтепереработки, реализуемый в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум», разработан в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 18.01.28 Оператор нефтепереработки(далее по тексту ФГОС СПО), утвержденного Приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 N919 (ред. от 27.03.2025) (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 N 29630).

При составлении учебного плана программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих 18.01.28 Оператор нефтепереработки использованы следующие нормативные документы:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ.
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (Зарегистрировано в Минюсте России от 07.06.2012 № 24480) с изменениями в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645, от 31.12.2015 № 1578, от 29.06.2017 № 613.
 - Профессиональный стандарт Оператор технологических установок нефтегазовой отрасли, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «6» июля 2015 г. № 427н
 - Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован 21.09.2022 №70167).
 - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. N 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.
 - Приказ Министерство просвещения Российской Федерации от 5 мая 2022 г. №311 «О внесении изменений в приказ министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. №800.
 - Приказ Минобрнауки России, Минпросвещения России от 05 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., № 59778);
 - - Приказ Минпросвещения России от 14.10.2022 N 906 "Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи

дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов".

- Рекомендации Координационного совета в системе среднего профессионального образования Самарской области по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования (протокол от 05.07.2018 года).
- Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования в Самарской области (сопроводительное письмо МОиН СО от 15.06.2018 г. № 16/1846).
 - Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования в Самарской области (сопроводительное письмо МО и Н СО от 15.06.2018 г. № 16/1846).
 - Распоряжение Министерства образования и науки Самарской области от 14.07.2021 №667-р «Об утверждении методических рекомендаций «Нравственные основы семейной жизни».
 - Распоряжение Министерства образования и науки Самарской области от 22.07.2022 № 733 -р «Об утверждении методических рекомендаций».
 - Распоряжение Министерства образования и науки Самарской области от 05.07.2023 № 754 -р «Об утверждении методических рекомендаций».
- Устав государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум».
- Локальные акты государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум».

4.1. Организация образовательного процесса и режим занятий

Начало учебных занятий по профессии 18.01.28 Оператор нефтепереработки— 1 сентября, окончание — в соответствии с графиком учебного процесса.

Для всех видов аудиторных занятий продолжительность академического часа составляет 45 минут. Продолжительность учебной недели составляет 5 учебных дней, при прохождении обучающимися практики – 6 учебных дней.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - ППКРС) и консультации. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. При прохождении практик теоретические занятия не планируются.

Общий объем каникулярного времени составляет 13 недель:

-на первом курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;

-на втором курсе 2 недели в зимний период.

По дисциплине «Физическая культура» предусмотрены еженедельно 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы (на основании п.1 ст.13 Федерального закона от 28.03.1998 г. № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»).

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяет преподаватель исходя из специфики преподаваемой дисциплины.

При реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих предусматривается учебная и производственная практика. Учебная практика организуется на базе лабораторий и мастерских техникума, производственная практика — в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, на основании заключенных двухсторонних договоров. Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется как концентрировано в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Реализация ППКРС обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

4.2 Общеобразовательный цикл

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППКРС. ППКРС, реализуемая на базе основного общего образования, разработана на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего образования и СПО с учетом получаемой профессии (объем образовательной программы 1476 часа).

Срок освоения ППКРС по профессии 18.01.28 Оператор нефтепереработки очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета:

теоретическое бучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) 40 недель промежуточная аттестация 1 неделя каникулы 11 недель

Реализация ФГОС среднего общего образования в пределах ППКРС 18.01.28 Оператор нефтепереработки осуществляется с учетом технологического профиля получаемого профессионального образования. В общеобразовательный цикл по заявлению обучающихся могут быть введены дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся: Химия в профессиональной деятельности/Основы проектной деятельности.

Учебным планом по ППКРС предусмотрено выполнение индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках предмета Обществознание. Защита проекта осуществляется во втором семестре.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования проводится в форме дифференцированного зачета (ДЗ) и экзамена (Э); дифференцированный зачет – за счет времени, отведенного на изучение дисциплины, экзамен – за счет времени, выделенного ФГОС по профессии.

Экзамены проводятся по следующим учебным предметам: русский язык, математика, химия.

На углубленном уровне реализуются предметы: математика, физика, химия.

Раздел «Нравственные основы семейной жизни» в объёме 24 часов интегрирован в учебную дисциплину «Литература»

«Социально-значимая деятельность» в объёме 36 часов вводится на весь курс обучения и завершается выставлением зачета в завершающем 6 семестре обучения.

При наличии в учебной группе обучающихся с инвалидностью и/или ОВЗ теоретические и практические занятия по дисциплине «Физическая культура» проводится по программе «Адаптационная физическая культура». При этом преподаватель руководствуется Положением об организации занятий, оценивании и аттестации студентов, отнесенных

по состоянию здоровья к специальной медицинской группе по физической культуре в ГАПОУ СО «ННХТ» (утверждено приказом директора от 28. 02 .2025 года № 8-общ).

4.3 Формирование вариативной части ППКРС

Вариативная часть ППКРС 144 час распределена по учебным дисциплинам и профессиональным модулям в соответствии с запросами работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения и анализа требований работодателей

Распределение вариативной части ППКРС по циклам учебного плана представлено в таблице:

		Распределение	е вариативной	части по циклам,	,
Интоко	Наименование	(час.)			Обосновани
Индекс	дисциплин,	Учебная		в том числе	Ооосновани
	профессиональных	нагрузка	На	на введение	
	модулей, МДК	обучающихся,	r .	дополнительных	
		час	объема УД,	7 12	
			МДК, (час.)	(час.)	
ОУП.09	Обществознание	24		24	- Распоряжение Министерства образования
					и науки Самарской области от 14.07.2021
ОП.07	Общие компетенции	56		56	№667-р «Об утверждении методических
	профессионала				рекомендаций «Нравственные основы
ОП.08 Основы предприниматель		18		18	семейной жизни», «Социально значимая
	деятельности	10		10	деятельность»
ОП.10	Социально значимая				- Распоряжение Министерства образования и
	деятельность	12		12	науки Самарской области от 22.07.2022 №
		12		12	733 -р «Об утверждении методических
MHIC O1 O1	D				рекомендаций».
МДК. 01.01	Ведение технологического				На расширение и углубление подготовки,
	процесса нефтепереработки	34		34	практическую подготовку, подготовка к
					демонстрационному экзамену
	ВСЕГО	144		144	

4.4 Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения индивидуальных заданий или в режиме тренировочного тестирования.

Оценка качества подготовки осуществляется в двух направлениях: оценка уровня освоения дисциплин и оценка компетенций обучающихся. Промежуточная аттестация по дисциплинам проводится в форме дифференцированного зачета или экзамена, по учебной и производственной практике в форме дифференцированного зачета, по профессиональным модулям (по ПМ) в форме экзамена по модулю. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Экзамен по модулям проводятся по окончании практик по ПМ. В каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8, а количество зачетов — 10 (без учета зачетов по физической культуре). Форма аттестации по дисциплине «Социально значимая деятельность» проводится в форме зачета. Зачеты по дисциплине «Социально значимая деятельность» не входят в обязательное количество экзаменов и зачетов в учебном году

Оценку профессиональных компетенций, указанных в ФГОС по каждой дисциплине, профессиональному модулю, осуществляют на экзаменах (по модулю) по каждому виду профессиональной деятельности.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

3. План учебного процесса ППКРС 18.01.28 Оператор нефтепереработки 2025/2027

3. План учест	ного процесса ППКРС 18.01.28 Оператор нефт	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной программы (академических часов)										Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								
9	Э Наименование циклов, дисциплин, профессиональных		[абота		Нагр	имодейств	ии с препо	давате	елем		I	курс		Пкурс						
индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик					максимальная	Самостоятельная работа	анятий	форме неской товки	н и и ы с п			ьтации	уточная гация	1семестр		2семестр		Зсеместр		4семестр		
					мак	Самостоя	Всего занятий	В.т.ч в форме практической подготовки	Теоретич еское обучение	лаб. и практ. занятий	Практик и	Консультации	Промежуточная аттестация	17 нед.	сам.	24нед.	сам.	17нед	сам	24 нед	сам		
1	2 Общеобразовательные учебные предметы	3	4	5	6	7 1476	8 0	9 1476	590	856	590	13	14 12	15 18	16	17	18	19	20	21	22	23	
	Общие учебные предметы		3Э,	10Д3		1476	0	1476	590	856	590		12	18									
ОУП.01	Русский язык		Э			72		72	50	12	50		4	6	34		38						
ОУП.02	Литература		ДЗ			108		108	10	98	10				51		57						
ОУП.03	История			ДЗ		136		136	12	124	12				51		55		30				
ОУП.04	Обществознание *	ДЗ				72		72	6	66	6				72								
	География		ДЗ			72		72	16	56	16						72						
	Иностранный язык		ДЗ			72		72	26	46	26				34		38			· ·		_	
ОУП.07	Математика		Э			232		232	140	82	140		4	6	68		164						
	Информатика		Д3			144		144	52	92	52				51		93						
ОУП.09	Физическая культура		ДЗ			72		72	64	8	64				34		38						
ОУП.10	Основы безопасности и защиты Родины	дз				68		68	26	42	26				68								
ОУП.11	Физика		ДЗ			180		180	72	108	72				68		112						
ОУП.12	Химия		Э			144		144	76	58	76		4	6	63		81						
ОУП.13	Биология		ДЗ			72		72	8	64	8						72						
	Индивидуальный проект*					32		32	32		32						32						
0П.00	Общепрофессиональный учебный цикл		6ДЗ	,29,23		483	161	322	178	132	178		0	12									
ОП.01	Электротехника Основы стандартизации и технические			Э		60	20	40	26	10	26			4					40				
ОП.02	измерения			ДЗ		54	18	36	22	14	22								36				
ОП.03	Охрана труда и техника безопасности			ДЗ		60	20	40	20	16	20			4					40				
ОП.04	Основы технической механики			ДЗ		63	21	42	26	16	26								42				
ОП.05	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ				Э	63	21	42	22	16	22			4					20		22		
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности				ДЗ	54	18	36	26	10	26										36		
ОП.07	Общие компетенции профессионала				ДЗ	84	28	56	36	20	36				18				18		20		
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности				ДЗ	27	9	18	0	18							6				12		
	Социально значимая деятельность		3		3	18	6	12	0	12							6				6		
П.00	Профессиональный учебный цикл		39,3)	ЦЗ ,3 Эм	4	1317	199	1154	1292	82	288	684	0	24									
ПМ.00	Профессиональные модули					1237	159	1078	640	36	104	216	0	8									
ПМ.01	Ведение технологического процесса на установках III категории	1Э,1Д3,1Эм		4	420		364	320															
МДК. 01.01	Ведение технологического процесса нефтепереработки			Э		200	56	144	104	36	104			4					144				
УП 01	Учебная практика			Д3*		108		108	108			108							108				
ПП 01	Производственная практика Экзамен по модулю			Д3* Эм		108		108	108			108		4					108				
	Обслуживание и настройка средств контроля		400.00						40.0	_									7				
ПМ.02	и автоматического регулирования		19,1)	ДЗ,1Эм	4	366	38	328	298	22	82	216	0	8									
МДК. 02.01	Обслуживание технических средств автоматизации				Э	146	38	108	82	22	82			4							108		

УП. 02	Учебная практика			1	Д3*	108		108	108			108						108	
ПП.02	Производственная практика				Д3*	108		108	108			108						108	
1111.02	Экзамен по модулю				Эм	4		4	100			100		4				4	
ПМ.03	Проведение ремонта технологических установок					386	354	24	102	252	0	8				•			
МДК. 03.01	Ремонт технологического оборудования				Э	195	65	130	102	24	102			4				130	
УП.03	Учебная практика				Д3*	108		108	108			108						108	
ПП.03	Производственная практика				Д3*	144		144	144			144						144	
	Экзамен по модулю				Эм	4		4						4				4	
ФК.00	Физическая культура					80	40	40	30	10	30								
ФК.01	Физическая культура				ДЗ	80	40	40									22	18	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация					36		36										36	
	ВСЕГО	8Э	20Д3	23	3Эм	3312	360	2952	2090	1080	1086	684	12	54	612	864	612	864	
Консультаци	и из расчета 4 часа на одного обучающегося на	кажд	ый уч	чебны	й год									иплин МДК	612	864	396	396	
Государствен	ная итоговая аттестация													ебной ктики			108	216	
Государствени	ная итоговая аттестация проходит в форме демонс	граци	онноі	го экза	мена				02					зводств актики			108	252	
*,** - комплексные дифференцированные зачеты и экзамены								всего				Экзаменов			3	3	5		
										_			Дифф	þ.зачето в	2	7	5	6	
												зач	нетов		1		1		

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по профессии 18.01.28 Оператор нефтепереработки

№	Наименование							
1	электротехники							
2	стандартизации и технических измерений							
3	охраны труда и техники безопасности;							
4	технической механики							
5	материаловедения и технологии общеслесарных работ							
6	безопасности жизнедеятельности;							
	Лаборатории:							
7	химии и технологии нефти и газа							
8	8 технического анализа и контроля производства;							
9	оборудования нефтегазоперерабатывающего производства;							
10	автоматизации технологических процессов переработки нефти и газа							
	Мастерские:							
11	слесарная							
	Спортивный комплекс:							
13	спортивный зал;							
14	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;							
15	стрелковый тир (электронный);							
	Залы:							
16	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;							
17	актовый зал.							