УТВЕРЖДЁН

приказом от 05.04 2024 № 57-у

Директор ГАПОУ СО "ННХТ"

А.В. Шуваткин

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области

"Новокуйбышевский нефтехимический техникум"

по специальности среднего профессионального образования

18.02.09 Переработка нефти и газа

Квалификация: техник-технолог

Форма обучения: очная

Срок получения СПО по ППССЗ - 3 года и 10 мес. Уровень образования: основное общее образование

Профиль получаемого профессионального образования -

естественно-научный

Год начала подготовки по УП-2024

Год окончания подготовки УП-2028

Приказ об утверждении ФГОС СПО: от 17.11.2020г. №646

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) 18.02.09 Переработка нефти и газа

	Обучение по дисциплинам и		Практика		Государственная		Всего по
Курсы	междисциплинарным курсам, промежуточная аттестация	Учебная Производственная Преддипл		Преддипломная	итоговая аттестация	Каникулы (нед)	курсам
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	41					11	52
II курс	36	2	3			11	52
III курс	28	6	8			10	52
IV курс	17	5	9	4	6	2	43
Всего	122	13	20	4	6	34	199

4. Пояснительная записка

Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа (далее — ФГОС СПО), утвержденного приказом Минпросвещения России от 17.11.2020 г № 646., (зарегистрировано в Минюсте РФ 14.12.2020 г. № 61451), и на основе следующих документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ. «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован Минюсте России от 07. 06. 2012г. № 24480) (далее-ФГОС СОО);
- -Приказ Минпросвещения России от 28.08.2020 г. № 442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам—образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 06.10.2020 г. № 60252);
- -Примерная основная образовательная программа среднего профессионального образования по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа, разработанная бюджетным образовательным учреждением Омской области «Омский промышленно-экономический колледж» (БПОУ ОО ОПЭК)
- -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 Минпросвещения России от23.11.2022 №1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2022 №71763).
- Профессиональный стандарт «Оператор технологических установок нефтегазовой отрасли», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 6 июля 2015 г. № 427 н

(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 июля 2015 г. № 38198).

- Приказ Министерство 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» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., № 59778).
- Приказ Министерство просвещения Российской Федерации 01 сентября 2022г.№796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»
- Приказ Минпросвещения России от 14.10.2022 N 906 "Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов".
- Распоряжение Министерства образования и науки Самарской области от 14.07.2021 №667-р «Об утверждении методических рекомендаций «Нравственные основы семейной жизни», «Социально значимая деятельность»
- Распоряжение Министерства образования и науки Самарской области от 22.07.2022 № 733 -р «Об утверждении методических рекомендаций».

Письмо Минпросвещения России от 14.06.2024 № 05- 1971 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с « Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования »)

- Устав государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум»
 - Локальные акты ГАПОУ СО «ННХТ».

4.1. Организация учебного процесса и режим занятий

Начало учебных занятий по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа— 1 сентября, окончание в соответствии с графиком учебного процесса. Учебный год состоит из двух семестров.

В процессе освоения ППССЗ обучающимися предоставляются каникулы. Общий объем каникулярного времени составляет 34 недели:

- на первом курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на втором курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на третьем курсе 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на четвертом курсе 2 недели в зимний период.

Для всех видов аудиторных занятий продолжительность академического часа составляет 45 минут. Перерывы между занятиями 10 минут. На обед отводится 40 минут.

Продолжительность учебной недели составляет 5 учебных дней. Объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ). При прохождении практики никаких других обязательных занятий не планируется.

В период обучения предусматривается выполнение курсовых проектов в рамках ОП.07 Процессы и аппараты, ПМ.02 Ведение технологического процесса на установках I и II категорий, ПМ. 05 Планирование и организация работы коллектива подразделения. Курсовой проект выполняется за счет времени, отведенного на профессиональный модуль. Для закрепления знаний и формирования умений спланированы лабораторные и практические занятия.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ГАПОУ СО «ННХТ» устанавливается особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.

Учебный план предусматривает включение адаптационной дисциплины, которая обеспечивают коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Адаптивные информационные - коммуникационные технологии.

Раздел «Нравственные основы семейной жизни» в объёме 24 часов интегрирован в учебную дисциплину «Психология общения» и реализуется в 3 семестре.

«Социально-значимая деятельность» в объёме 36 часов вводится на весь курс обучения и завершается выставлением зачета в завершающем 8 семестре обучения.

Учебный элемент Принципы и практики бережливого производства включены в статусе отельных тем в МДК 04.01 Промышленная безопасность и видов работ учебной практики ПМ 04.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимся профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими знаниями в рамках профессиональных модулей. Учебная практика организуется на базе учебных лабораторий и мастерских ГАПОУ СО «ННХТ», производственная практика — на базе производственных предприятий, на основании заключенных двухсторонних договоров. Аттестация по итогам учебной и производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Учебная практика проводится как концентрированно, так и рассредоточено. Производственная практика проводится концентрированно в несколько периодов.

Преддипломная практика проводится по окончании теоретического обучения и по завершении учебной и производственной практик в объеме 144 часа (4 недели).

4.2. Общеобразовательный цикл

Освоение ППССЗ на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования (объем образовательной программы при этом увеличивается на 1476 час.).

Реализация ФГОС среднего общего образования в пределах ППССЗ 18.02.09 Переработка нефти и газа осуществляется с учетом естественно-научного профиля получаемого профессионального образования (профиль получаемого среднего общего образования естественно-научный). Общеобразовательный цикл содержит 13 учебных общеобразовательных дисциплин: Русский язык, Литература, Математика, Иностранный язык, Информатика, Физика, Химия, Биология, История, Обществознание, География, Физическая культура, Основы безопасности и защиты Родины. Текущий контроль по предметам общеобразовательного цикла осуществляется в пределах учебного времени,

отведенного на соответствующий учебный предмет, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

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

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов; дифференцированные зачеты и экзамены проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины.

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

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

При наличии в учебной группе обучающихся с инвалидностью и лиц с OB3 теоретические и практические занятия проводятся по программе «Адаптационная физическая культура». При этом преподаватели руководствуются 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 17 ноября 2020 года № 260л/с).

4.3. Формирование вариативной части ППССЗ

Вариативная часть ППССЗ 1296 час. распределена по учебным дисциплинам и профессиональным модулям в соответствии с запросами работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения, подготовка к демонстрационному экзамену по специальности Переработка нефти и газа.

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

	Наименование дисциплин,	Распределение (час.)	е вариативной части по циклам,	
Индекс	профессиональных модулей, МДК	Учебная	в том числе	Обоснование
		нагрузка		
		обучающихся		
		, час.		

			На увеличение объема УД МДК, (час.)	на введение ,дополнительных УД, МДК, (час.)	
ОГСЭ.03	Психология общения	24	24		Методические рекомендации по реализации учебного модуля «Нравственные основы семейной жизни» в рамках освоения образовательной программы среднего профессионального образования
ОГСЭ.06	Общие компетенции профессионала	56		56	Получение дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения
ОГСЭ.07	Рынок труда и профессиональная карьера	6		6	конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда
ОГСЭ.08	Социально значимая деятельность	36		36	
ОГСЭ.09	Основы финансовой грамотности	36		36	
ОП.15.	Основы предпринимательской деятельности	36		36	Получение дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения
ОП.03.	Органическая химия	11	11		конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда
ОП.04	Аналитическая химия	22	22		Углубление подготовки обучающегося
ОП.05	Физическая и коллоидная химия	34	34		
ОП.06	Теоретические основы химической технологии	48	48		
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные коммуникационные технологии.	42	42		Формирование ОК09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы автоматизации технологических процессов	93	93		Углубление подготовки обучающегося
ОП.13	Инженерная графика	64		64	Получение дополнительных компетенций,

ОП.14	Химия и технология нефти и газа	92		92	необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда
ПМ 01	Эксплуатация технологического оборудования и коммуникаций	176	176		Расширение основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник,
ПМ 02	Ведение технологического процесса на установках I и II категорий	154	154		освоивший образовательную программу, согласно получаемой квалификации, указанной в
ПМ.03	Оценка качества выпускаемых компонентов и товарной продукции объектов переработки нефти и газа	210	210		пункте 1.1 настоящего ФГОС СПО и введение дополнительных образовательных результатов МДК, выявленных как квалификационные
ПМ. 05	Планирование и организация работы коллектива подразделения	20	20		дефициты в результате соотнесения работодателя и оценочных материалов демонстрационного
ПМ.06	Освоение профессии рабочего по профессии 16081 Оператор технологических установок	136	136		экзамена
	ВСЕГО	1296	970	326	

4.4. Порядок аттестации обучающихся

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

Промежуточная аттестация по дисциплинам проводится в форме дифференцированного зачета (Д3), экзамена (Э), по МДК в форме дифференцированного зачета или экзамена, по учебной и производственной практикам в форме дифференцированного зачета, по профессиональным компетенциям (по ПМ) в форме экзамена (по модулю). По ПМ.06 Освоение профессии рабочего по профессии 16081 Оператор технологических установок. 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. Экзамены (по модулю) по ПМ (видам профессиональной деятельности) проводятся по окончании практики по ПМ. В каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8, а количество зачетов - 10 (без учета зачетов по физической культуре и социально значимой деятельности). Оценку общих компетенций, указанных во ФГОС по каждой дисциплине, профессиональному модулю осуществляют на экзаменах (по модулю) по каждому виду профессиональной деятельности.

В рамках реализации ППССЗ обучающиеся выполняют работы по профессии 16081 Оператор технологических установок.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

План учебного процесса (для специальности СТЮ) программа подготовки специального ореднего ления 18.0.2.0 Передобля выефия 17-из Кампификация: чесним-технялог Форма обучения: очения съемного образования - 3 года 10 межение межение побразования - 3 года 10 межение

	реализации 2024 год																	rp	N21:	2													
			Pops	iii ii	юме	жуто	*med		стации	нагрума (Yuefin	an man	ружа	обучани	івися	(чac)	-	Pa	пред	.nemm	yues	noli ma	грузк	н по	курс	CHM III	семе	страз	e (*ese	r. n ce	местр)
3536	Наименование цислов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	di	Ŀ	ļ.				-	P	area and	учебан	-			TRHH C II		_	-		I sy	_	П		Пкур				Ікур				IV sq	_
•		I cesecub	довяем	Э семетр	Accessors	diament.	0.000	фесоместр	7 аематр 8 семетр	тем образов	miocroare assists y	Harry	7 NG 1	M,IK	THE THE STREET	призодения	Консультиции	иронску почика	leen. IT mex	Đ	2 cent/24 mex	Ð	3 сем/17 Нед	đ	kew/24 Hex	Ð	Seek/17. Het	G)	6 cest. 25 Hex	e)	7 cen. 17 Hex	d)	8 cest. 24 Hex.
0.00	Опрободовательный шка		L	L	Ļ	Э, н	33			ි 1476	SBIO	147	i i	1 -	vedenam HEAM H K R - E	i	- N		los I		200	Н	36	Ц	ž	Ц	2ce	Ц	9	Ц	766		8cc
OVIL00	Общеобразовательные учебные предметы Русский язык				-	39,10	βB	_		1476		1471		590			12	18	34		38	П		П				П					
OYII.02	Литература	L	дз		t	1	1	1		108		108	98	10			4	٥	51		57	Н		Ш				Н					
OVIL03	История Обществознание	L	33	дз	+	+	+	4	+	136		136	124 66			L	Н	4	51		58 72	Н	27	Н	-	Н		Н		Н	Н	Н	_
OVII.05	l'eornatus	E	ДЗ	т	ŧ	#	#	#	#	72		72	56	16					34		38	Ħ		Ħ	=	Ħ		Ħ		Ħ			
OYIL06 OYIL07 OYIL08	Иностранный язык Математика Мифористич	E	ДЗ Э ДЗ	ŧ	ŧ	#	#	#	#	232		232	46 82 92	26 140			4	6	34 68 51		38 164 93	Ħ		Ħ	=	Ħ		Ħ		Ħ		Ħ	
OYIL09	Информатика Физическая культура	E	дз	t	ŧ	#	#	#	#	72		72	- 8	64					34		38	Ħ		Н				Ħ		Н			
OYIL10	Основы безопасности и защиты Родины Физика	дз	дз	╁	+	+	+	+	+	68 144		68 144	42 70	74	\vdash	H	Н	+	68 68	_	76	Н	_	Н	\dashv	Н	Н	Н	_	Н	Н	Н	-
OVII.12	Ximin	F	Э ДЗ	F	F	\mp	\mp	\exists	\mp	180 72		180	96 64			F	4	6	68 33		112 39	Н		Н	\exists	Н		Н		Н		Н	-
OYIL13	Биология* Индивидуальный проект*	H	μs	+	+	+	+	+	+	32	H	32	04	32	\vdash	H	Н	-	55	_	32	Н	_	Н	\dashv	Н	Н	Н	_	Н	Н	Н	-
0ГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический	Т	_	_		12/[3	43	_	_	630	18	612	170	438		Т	П	4				Н		Ħ	┪	П	П	Н		Н	П	П	
OFC'3.01	цикл Основы философии		Г	Т	T	T	la	р	T	48	2	46		20								Н		Н		Н		Н	46	2			
OFC'3.02 OFC'3.03	История Психология общения	H	H	ДЗ	Д3	+	+	\dashv	+	48 56	2	46 56	32 38	10 18		H	Н	4				Н	46	2	56	Н	Н	Н		Н	Н	Н	-
OFC9.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	E	F	ŧ	ŧ	#	#	4	Д		6	166	2	164								Ħ	34		48	П	22	2	24	9	22	2	7
OFC'3.05	Физическая культура Общие компениции профессионала	E	L	дз	дз	1	3 Д		цз дз	172 56	H	172 56		170 36		H	٥		18	_	H	H	34		48 18	Н	25	H	27	Н	23 20	⊌	15
OFC9.07	Рынок труда и профессиональная карьера	Ĺ	ſ	Γ	Γ	Ţ	Ţ	7	дз			6	6	Г								П		П		П		Д		П		П	6
0FC3.09	Социально энгчиная довпетьность Основы финансовой грамотности	H	3	+	3 23	-	3	+	3	36 36	8	36 28	36 8	20		H			-		9	Н		H	9 28	8	Н	Н	9	Н	Н	Н	9
H.00	Основы финансовой грамотности Математический и общий естественно-научный цикл			•		23,1,	B			144	4	140	74	50			4	12				П		П		П		П		П	П		
EH.01	Математика		L	э	Ī	Ī	I			48	2	46	18				2	6				П	46	2		H		H		Ħ			
EH.02 EH.03	Общая и неорганическая химия	F	F	Э	23	Ţ	Ţ	7	Ŧ	64 32	2	62	24 32		F	F	2	6	_			П	62	2		Д	П	П		П	П	I	Ξ
EH.03	Экологические основы природопользования Общепрофессиональный цикл	H	_	L		63,6	В	_	_	32 1054	68		32	-	30	H	10	24	-		\vdash	Н		Н	32	Н	Н	Н		Н	Н	Н	-
OII.01	Электротехника и электроника		L	Æ	_	Ī	Ī	J	Ī	46	8	38	14					j		_		H	38	ŝ	٥	H	H	H	_	H	H		
OII.02	Метрология, стандартизация и сертификация	F	F	F	Д	3	Ŧ	\exists	7	46	6	40		24 40			,	,				П	34		40 40			П		П		П	
OII.03 OII.04	Органическая химия Аналитическая химия	H	H	t	3*	+	+	+	+	80	6	34	29			H	2	3				Н	34		40		Н	Н		Н	Н	Н	
OII.05 OII.06	Физическая и коллондная химия Теоретические основы химической технологии		L	F	9	7	7	\exists	1	80	6	24	30	41 50			,	3				П	34 34		40 40			П		П			
OII.07	Процессы и аппараты		Ė	t	Í	#	Ь	╛	#	102	8	94	18	41	30		2	3				Н		П	-			Н	94	8			
OII.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные- коммуникационные технологии.			э	133		1			34	4	20	10	57				3				Ц	70	4									
OII.10	Основы экономики Основы автоматизации технологических процессов	H	H	t	JES	+	-	[3	+	132	6	126		68	\vdash	\vdash	Н	-				Н		H	32	Н	64	2	62	4	Н	Н	
OIL11 OIL12	Охрана труда Безопасность жизнедеятельности	H	H	H	Д3 Д3		+	\dashv	+	42 68		42 68	20 46	22 22		H	Н		-	_		Н	_		42 68	Н	Н	Н	_	Н	Н	Н	_
OII.13	Инженерная графика	F	F	F	Ï	#		[3	1	64	6		12	46								П		П		П			58				
OII.14 OII.15	Химия и технология мефти и газа Основы предпринимательской деятельности	Н	┝	+	$^{+}$	+	- 9	+	дз	92	6	86 36	32 14		\vdash	\vdash	2	6	-	-	_	Н	-	Н	\dashv	Н	42	3	44	3	Н	Н	36
1.00	Профессиональный цикл				வ	ج6	пд	3		2420	"	235	354	478	60	1332	58	72						П	П			П		П			
IM.01	Эксплуатация технологического оборудования и коммуникаций	Т			13:	м, 13	, ign			344	6	338	58	78		180	10	12						Ħ	П	П		П		П	П		
МДК 01.01	Технологическое оборудование и коммуникации	Г	Г	Τ	э	Т	Т	П	Т	150	6	144	58	78			2	6				П	60	Ħ	84	6		П		П			
YII.01	Учебная практика Производственная практика	F	F	Ŧ	13 13		#	7	7	72 108			F	F		72	Ħ					H	36	П	36 108	П		Ħ		Ħ		\Box	
1111.01	Экзамы по модуно		t	t	9		\pm	\exists	†	14		14		t		100	8	6				Н			14	Н		Н					
IM.02	Ведение технологического процесса на установках I и II категорий				13:	м, 13	. us	3		662	14	648	122	140	40	324	10	12				П		П				П					
МДК 02.01	Управление технологическим процессом	Г	Г	Τ	Τ	Т	Т	П	9	324	14	310	122	140	40		2	6				П		Ħ		П		П		П	227	4	83
YII.02 IIII.02	Учебная практика Производственная практика	H	F	F	F				AD AD	144 180			F	Е		144 180	Н					Н		Н	Η	Н		Н					144 180
	Secretary are medican			L	I	I	1		9	- 14		14					8	6				П		П				П					14
HM.03	Оценка качества выпускаемых компонентов и товарной продукции объектов переработки нефти и газа				13:	м, 13	, 2Д3	3		374	8	366	52	76		216	10	12										Ш					
МДК 03.01	Технический анализ и контроль производства	Г	Γ	Τ	Τ	T	9	,		144	8	136	52	76			2	6				П		П				П	136	8			
YII.03	Учебная практика Производственная практика	E	Ė	t	t	#	2		#	72			E			72	Ħ					Ħ		П				Ħ	72				
ПП.03	Производственная практика Экзамы по модулю	E	L	t	t	1	3)	+	144		14		E		144	8	6				Н		Н		Н		Н	144	Н			
HM.04	Предупреждение и устранение возникающих производственных инцидентов			Ī	19:	м, 13	. 2/0			252	8	244	32	46		144	10	12				П		Π	7			Π		П		П	7
МДК 04.01	производственных инцидентов Промышления безопасность	H	Г	Т	Т	Т	L	_	-	94	8	86	32	46			H	-	-	_	\vdash	Н		H	4	Н	Н	Н	86	H	Н	\forall	-
МДК 04.01 УП.04	Промышленная безопасность Учебная практика	H	\vdash	╀	+	+	- 2	3	+	36	К	36	32	46	\vdash	36	2	٥	_	_	-	Н	_	Н	4	Н	Н	Н	36	×	Н	Н	_
IIII.04	Производствонная практика Экзанан по модела	F	F	F	Ŧ	#	Ť	4	33	108		11	F	F		108	ļ	6				H		Ħ	4	H		Ħ		F	108 14	Ħ	
IIM.05	Лезанен по могутю Планирование и организация работы коллектива				12	w. /3	220			192	12	180	22	46	20	72	8	12				H		H	H	Н	H	H		Н		H	
	подразделения			-	T.	T	1	-	. 1	100						-		Ţ	-	_	-	Н	_	H	4	Н	Н	Н	_	Н	Н		_
МДК 05.01 УП.05	Осмовы управления персоналом Учебная практика	H	\vdash	+	+	+	+	-1	9	3%	12	96	22	46	20	36	2	6	-		\vdash	Н		Н	4	Н	Н	Н		Н	96 36	12	_
IIII.05	Производственная практика	E	F	ŧ	ŧ	#	#		23	36		Г	L	F		36						Ħ		Ħ	1	Ħ		Ħ		Ħ	36	Ħ	
	Экзамен по модугю	L	L	L	L	_	Т	<u> </u>	9	12		12	H	-			6	6	_		_	Н		Н	-	Н	Н	Н		Н	12	Н	_
					13	м, /3	2,43			452	18	434	68	92		252	10	12				Ш		Ш				Ш		Ш			
IIM 06	Освоение профессии рабочего по профессии 16081 Оператор технологических установок				-	T _a	T	T	T	186	18	168	68	92			2	6	_		Н	Н	_	H	H	Н	168	18		Н	Н	H	_
	Основние профессии рабочего по профессии 16081 Оператор технологических установок Выполныме работ по профессии 16081 Оператор			Т	1		- 1	- 1	-	108	-		Н	+	\vdash	108	Н	-		_	_	Н		Н	\dashv	Н	108	Н	_	Н	Н	Н	
MДК 06.01	Выполнение работ по профессии 16081 Оператор техноголических установок		F	F	+	A	3	┑						$\overline{}$		144	П																
МДК 06.01 УП.06	Выпозначие рабов по профессии 16081 Оператор нескололических установою Учебная практика Производственная практика				ļ	A		1	+	144			L	+	_		-	Į	_		_	Н					144	П		П		H	-
МДК 06.01 УП.06 ПП.06	Выполнение работ по профессии 16081 Онгратор писнополненских установою Учебым практика Производственным практика Кастификационный жазимн			I					д	144		14		H		144	8	6			_	H					144						144
МДК 06.01 УП.06 ПП.06 ПДП	Выпозначие рабов по профессии 16081 Оператор нескололических установою Учебная практика Производственная практика				(3mg)		3	(43	ж		174	144		1521	20	144	72	6															144
МДК 06.01 УП.06 ПП.06 ПДП	Выполнение работ по профессии 16081 Онгратор писнополненских установою Учебым практика Производственным практика Кастификационный жазимн				(Sec.)	Э	3	(43	ж	144	174	144		1521	20	_	72	6 108															144
МДК 06.01 УП.06 ПП.06 ПДП	Влижники работ по профессии 16081 Онгратор технологических установае Учебная практика Приможеннями Приможеннями Приможеннями жамием Предилимина практика				Ξ	Э	41,1(3		д	5724	174	5561 216	965	1521		_	72		612	0	864		589	23	823			25	852	48	594		
МДК 06.01 УП 06 ПП 06 ПДП КСЕГО	Валинием дейот в профессии 1001 Споринор неколькомском управить 1001 Споринор ужебия правития Предосновнения правития бали фициальным правития Предиланным правития Техудиренным этичном итехням в фирме Общей объде побразивательной ириграммы				Ξ	179,	41,1(3		д	5724 216		5561 216	965	2296 Janes		1332			612	0	864		553	-	$\overline{}$	41	14	Н	600	48	414	18	216 638 170
МДК 06.01 УП.06 ПП.06 ПДП ВСЕГО ТНА	Валинина дебот по профессии 1001 Сигранира неколизопически установа учения Ужбина принятия (Дениколически принятия Дениколически принятия Дениколически принятия Дениколически принятия Тисумартически принятия Тисумартически принятия Тисумартически принятия Тисумартически принятия Валинина принятия принятия принятия Валинина принятия п			_	233	173.	3 41,Д3 13.4	3		5724 216 5940	156	5561 216	1580	Jacs Jacs	90 MAK MAK MOK 1861	1332				0			553 36	23	679 36	41	587 335 108	25	600		414	18	216 638 170
МДК 06.01 УП.06 ПП.06 ПДП ВСЕГО ТНА	Валинием дейот в профессии 1001 Споринор неколькомском управить 1001 Споринор ужебия правития Предосновнения правития бали фициальным правития Предиланным правития Техудиренным этичном итехням в фирме Общей объде побразивательной ириграммы		aro:	_	233	173.	3 41,Д3 13.4	3		5724 216 5940	156	5561 216	965	Apex Apex Pipos mae	90 МДК зводствен приклини	1332				0			553	23	679	41	587	25	600		414	18	216 638 170 144 180
МДК 06.01 УП.06 ПП.06 ПДП ВСЕГО ТИА	Валинина дебот по профессии 1001 Сигранира неколизопически установа учения Ужбина принятия (Дениколически принятия Дениколически принятия Дениколически принятия Дениколически принятия Тисумартически принятия Тисумартически принятия Тисумартически принятия Тисумартически принятия Валинина принятия принятия принятия Валинина принятия п		aro:	_	233	173,	3 41,Д3 13.4	3		5724 216 5940	156	5561 216	1580	Двек Двек Провение Пред	90 МДК Может практисы практисы рактисы	1332			612	0	864		553 36 0	23	679 36 108	41	587 335 108 144	25	600 108 144		414 36 144	18	216 638 170 144 180
МДК 06.01 УП.06 ПП.06 ПДП ВСЕГО ТНА Тосударстве Тосударстве Тосударстве Тосударстве	Валистом дейот в профессии 1601 Сператор инститемитем (1601 Сператор Учебния принятия Учебния принятия Учебния принятия Регультом принятия Регуль		oro:	_	233	173,	3 41,Д3 13.4	3		5724 216 5940	156	5561 216	1580	Ance I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	90 МДК зводствен приклини	1332				0			553 36	23	679 36	41	587 335 108	25	600		414	18	216 638 170 144 180

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО 18.02.09 Переработка нефти и газа

N₂	Наименование
1	Кабинеты:
3	социально-экономических дисциплин;
40	иностранного языка;
14	математики;
39	информационных технологий;
41	химических дисциплин;
34	метрологии, стандартизации и сертификации;
33	охраны труда и безопасности жизнедеятельности;
	Лаборатории:
3	общей и неорганической химии;
23	органической химии;
23	аналитической химии;
54	электротехники и электроники;
24	спектрального анализа;
45	физико-химических методов анализа и технических средств измерения;
24	технического анализа, контроля производства и экологического контроля.
	Спортивный комплекс
20	Залы:
5	актовый зал,
5a	читальный зал с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет».