

УТВЕРЖДЕН

Приказом № _____ от _____

Директор ГАПОУ СО "ННХТ"

_____ Н.В. Ткачук

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области
"Новокуйбышевский нефтехимический техникум "

по специальности среднего профессионального образования

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

(Отрасль: химическая и нефтехимическая промышленность)

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения: очная

Срок получения СПО по ППССЗ - 3 года и 10 мес.

Уровень образования: основное общее образование

Профиль получаемого профессионального образования - технический

Год начала подготовки по УП-2020

Год окончания подготовки УП-2024

Приказ об утверждении ФГОС СПО: от 18.04.2014г. №344

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
I курс	39	0	0		2		11	52
II курс	30	4	5		2		11	52
III курс	32	2	6		2		10	52
IV курс	19	2	8	4	2	6	2	43
Всего	120	8	19	4	8	6	34	199

План учебного процесса (программа подготовки специалистов среднего звена)

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

3 года 10 мес.

гр.№110

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной аудиторной нагрузки курсам и семестрам							
			максимальная	самостоятельная раб	всего занятий	в т.ч.			1 курс		2 курс		3 курс		4 к	
						лекций	лаб. практич, семинары	курсовых работ	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	
									17	22	14 (2)	16(23)	16	16(23)	9(16)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
О.00	Общеобразовательный цикл	0/9ДЗ/4Э	2106	702	1404	518	886									
ОУП.00	Общеобразовательные учебные предметы	6ДЗ, 3Э	1263	421	842	300	542									
ОУП.01	Русский язык	_ ,Э	117	39	78	12	66		34	44						
ОУП.02	Литература	_ ДЗ	176	59	117	97	20		44	73						
ОУП.03	Иностранный язык	_ ,Э	176	59	117	47	70		51	66						
ОУП.04	Математика	_ ,Э	285	95	190	24	166		68	122						
ОУП.05	История	_ , ДЗ	175	58	117	47	70		47	70						
ОУП.06	Физическая культура	ДЗ, ДЗ	175	58	117	15	102		48	69						
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	_ , ДЗ	105	35	70	28	42		45	25						
ОУП.08	Астрономия	ДЗ	54	18	36	30	6		36							
ОДП.00	Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей	3ДЗ,1Э	843	281	562	218	344									
ОУП.09	Физика	_ ,Э	294	98	196	78	118		85	111						
ОУП.10	Информатика	_ , ДЗ	252	84	168	68	100		68	100						
ОУП.11	Родная литература	_ , ДЗ	162	54	108	44	64		34	56	18					
УП.00	Дополнительные учебные предметы															
УП.12	Химия в профессиональной деятельности	_ ,ДЗ	135	45	90	28	62		34	56						
	Основы проектной деятельности															
*	Индивидуальный проект															
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	9 ДЗ	839	273	566	132	434									
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	62	14	48	40	8							48		
ОГСЭ.02	История	ДЗ	62	14	48	40	8				48					

План учебного процесса (программа подготовки специалистов среднего звена)

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

3 года 10 мес.

гр.№110

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной аудиторной нагрузки курсам и семестрам							
			максимальная	самостоятельная раб	всего занятий	в т.ч.			1 курс		2 курс		3 курс		4 к	
						лекций	лаб. практич, семинары	курсовых работ	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	
									17	22	14 (2)	16(23)	16	16(23)	9(16)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	→, →, →, ДЗ	201	29	172	0	172					32	20	40	30	30
ОГСЭ.04	Физическая культура	ДЗ, ДЗ, ДЗ	344	174	170	0	170					32	28	32	34	24
ОГСЭ.05	Общие компетенции профессионала	→, ДЗ	84	28	56	20	36		18			18				20
ОГСЭ.06	Рынок труда и профессиональная карьера	ДЗ	42	6	36	16	20									
ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности	ДЗ	44	8	36	16	20							36		
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1Э, 1ДЗ	168	56	112	21	91									
ЕН.01	Математика	Э	78	26	52	4	48					52				
ЕН.02	Информатика	ДЗ	90	30	60	17	43					60				
П.00	Профессиональный учебный цикл	16ДЗ/11Э/4 Эк	4328	1118	3210	868	1340	30								
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	9ДЗ, 6Э	1691	563	1128	426	702									
ОП.01	Инженерная графика	→, ДЗ	150	50	100	20	80					72	28			
ОП.02	Компьютерная графика	ДЗ	81	27	54	10	44						54			
ОП.03	Техническая механика	ДЗ	120	40	80	32	48						80			
ОП.04	Материаловедение	Э	120	40	80	32	48						80			
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	90	30	60	24	36							60		
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	→, Э	120	40	80	32	48					24	56			
ОП.07	Технологическое оборудование	→, Э	237	79	158	78	80						24	134		
ОП.08	Технология отрасли	→, Э	90	30	60	24	36									20
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	90	30	60	24	36							60		
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности	ДЗ	90	30	60	24	36									
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	20	48						68			

узки по
урс
8 сем
10(14)
17
148
36
108
504
4 нед
6 нед
360
36
108
144
3
7

узки по
урс
8 сем
10(14)
17

узки по
урс
8 сем
10(14)
17

узки по
урс
8 сем
10(14)
17

узки по
урс
8 сем
10(14)
17

узки по
урс
8 сем
10(14)
17

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

№	Наименование
Кабинеты:	
1	гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
2	математики
3	инженерной графики;
4	экономики и менеджмента;
5	безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда;
6	процессов формообразования и инструментов;
7	технологии обработки материалов;
8	технологического оборудования отрасли ;
9	монтажа, технической эксплуатации и ремонта оборудования;
10	методический;
Лаборатории:	
11	информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности;
12	материаловедения;
13	электротехники и электроники ;
14	технической механики, грузоподъемных и транспортных машин;
15	метрологии, стандартизации и сертификации;
16	автоматизации производства
17	деталей машин
18	технологии отрасли
19	технологического оборудования отрасли ;
Мастерские	
20	слесарно-механические
21	слесарно-сборочные
22	сварочные
Спортивный комплекс:	
23	спортивный зал;
24	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
25	стрелковый тир (электронный);
Залы:	
26	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
27	актовый зал.