



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО "ННХТ"

приказом № 79а-ч от 22.05.19

Н.В. Ткачук

ИИИ 20 19 г.

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

по специальности среднего профессионального образования

**22.02.06 Сварочное производство**

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения очная

Нормативный срок обучения: 3 года и 10 мес.

на базе: основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования - технический

Начало реализации ППССЗ -20 2019

Срок окончания ППССЗ -2023 г

Приказ об утверждении ФГОС от 21.04.2014 № 360







План учебного процесса ( программа подготовки специалистов среднего звена)

22.02.06 Сварочное производство

3 года 10 мес. 107

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам								
			максимальная	самостоятельная раб	всего занятий	в т.ч.			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
						лекций	лаб. практич, семинары	курсовых работ	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем	
									17	22	16	16(23)	16	17(24)	13(16)	6(14)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
ПМ.05	Выполнение работ по профессии рабочего: 19756 Электрогазосварщик	1ДЗ,1Э,1Эк	573	107	466	86	128										
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рабочего: 19756 Электрогазосварщик	Э	321	107	214	86	128				118	96					
УП.05	Учебная практика	ДЗ*	144	0	144	0	0					144					
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ*	108	0	108	0	0					108					
<b>Всего</b>			<b>7542</b>	<b>2214</b>	<b>5328</b>	<b>1533</b>	<b>2815</b>	<b>80</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>864</b>	<b>576</b>	<b>504</b>	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)																4 нед
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация																6 нед
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год					<b>всего</b>	дисциплин и МДК			612	792	576	576	576	612	468	216	
Государственная итоговая аттестация: Выпускная квалификационная работа: дипломный проект						учебной практики			0	0	0	144	0	72	36	72	
1.1 Выполнение выпускной квалификационной работы с 22.05.23 по 18.06.23 ( 4нед.)						производств. практики			0	0	0	108	0	180	72	216	
1.2 Защита выпускной квалификационной работы с 19.06.23 по 30.06.23 ( 2 нед.)						преддипломная практика										144	
*,**, *** Комплексные диф. зачеты, экзамены						экзаменов			0	3	3	4	1	5	3	3	
						дифф. зачетов			2	7	2	8	1	4	4	5	
						зачетов						1	1	1	1	0	













План учебного процесса ( программа подготовки специалистов среднего звена)

**22.02.06 Сварочное производство**

3 года 10 мес.

107

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам							
			максимальная	самостоятельная раб	всего занятий	в т.ч.			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
						лекций	лаб. практич, семинары	курсовых работ	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем
									17	22	16	16(23)	16	17(24)	13(16)	6(14)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17







План учебного процесса ( программа подготовки специалистов среднего звена)

**22.02.06 Сварочное производство**

3 года 10 мес.

107

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам							
			максимальная	самостоятельная раб	всего занятий	в т.ч.			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
						лекций	лаб. практич, семинары	курсовых работ	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем
									17	22	16	16(23)	16	17(24)	13(16)	6(14)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

























































































































































































































































































































































































































































































































































































































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

№	Наименование
<b>кабинеты</b>	
1	гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
2	математики;
3	инженерной графики;
4	информатики и информационных технологий;
5	экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности;
6	экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
7	расчета и проектирования сварных соединений;
8	технологии электрической сварки плавлением;
9	метрологии, стандартизации и сертификации.
<b>Лаборатории:</b>	
10	технической механики;
11	электротехники и электроники;
12	материаловедения;
13	испытания материалов и контроля качества сварных соединений.
<b>Мастерские:</b>	
14	слесарная;
16	сварочная.
<b>Полигоны:</b>	
17	сварочный полигон.
18	Тренажеры, тренажерные комплексы:
19	компьютеризированный малоамперный дуговой тренажер сварщика МДТС-05.
<b>Спортивный комплекс:</b>	
20	спортивный зал;
21	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

ости СПО