

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

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

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 начало подгатовки по УП- 2020 г

Год окончания подгатовки УП-2024 г.

Приказ об утверждении ФГОС от 22.04.2014 № 383

Индекс	Наименование цикла, дисциплины, профессиональных модулей, МДК, практики	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)		Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестре)																	
			Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная								I курс						II курс			
					всего занятий	лекции	семинары	лаб. работы	практич. занятия	курсовые работы (проекты)	1 курс		II курс		III курс		IV курс					
											1 сем. 17 нед.	2 сем. 16 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 15 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 16 нед.	7 сем. 16 нед.	8 сем. 16 нед.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17						
О.00	Общеразвивательный цикл	01:5:13:4:7	2106	792	1404	512	892															
ОУП.00	Общеразвивательные учебные предметы	6:13:3:3	1263	421	842	300	542															
ОУП.01	Русский язык	Ч	117	39	78	12	66		34	34												
ОУП.02	Литература	ДЗ	176	59	117	97	20		44	73												
ОУП.03	Иностранный язык	Ч	176	59	117	47	70		51	66												
ОУП.04	Математика	Ч	285	95	190	24	166		68	132												
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													
ОУП.09	Учебные предметы по выбору из обязательных учебных предметов	З,ДЗ,ГЗ	843	281	562	218	344															
ОУП.10	Физика	Ч	294	98	196	78	118		85	111												
ОУП.10	Информатика	ДЗ	252	84	168	68	100		68	100												
ОУП.11	Разноязычные учебные предметы	ДЗ	162	54	108	44	64		34	56	18											
УП.00	Дополнительные учебные предметы	ДЗ	135	45	90	28	62		34	56												
УП.12	Основы проектной деятельности	ДЗ	135	45	90	28	62		34	56												
*	Индивидуальный проект																					
ОГС.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	12:1:0:3	834	278	556	156	400										48					
ОГС.01	Основы философии	ДЗ	63	15	48	48	0															
ОГС.02	История	ДЗ	63	15	48	48	0				48											
ОГС.03	Иностранный язык	ДЗ, ДЗ, ДЗ, ДЗ, ДЗ	206	40	166	4	162		32	40	12	34	32	36								
ОГС.04	Физическая культура	ДЗ, ДЗ, ДЗ, ДЗ, ДЗ	332	166	166	4	162				32	30	32	24	32	16						
ОГС.05	Общие компетенции профессионала	ДЗ	84	28	56	20	36		18		18				20							
ОГС.06	Разноязычные учебные предметы	ДЗ*	42	6	36	16	20										36					
ОГС.07	Дополнительные учебные предметы	ДЗ	44	8	36	16	20							36								
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебные циклы	1:1:0:0:3:3	372	124	248	54	194															
ЕН.01	Математика	Ч	108	36	72	4	68				72											
ЕН.02	Информатика	ДЗ	90	30	60	6	54				60											
ЕН.03	Основы инженерной экологии автотранспортных систем	Ч	96	32	64	22	42							20	44							
ЕН.04	Компьютерное моделирование производственных процессов/Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	Ч	78	26	52	22	30									52						
П.00	Профессиональный учебный цикл	0:1:13:1:10:3:3:3:3	4212	1092	3120	1134	1010	40														
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0:6:1:3:6:3	1578	526	1052	662	390															
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	195	65	130	50	80				64	66										
ОП.02	Техническая механика	ДЗ	180	60	120	92	28						52	68								
ОП.03	Электротехника и электроника	ДЗ	135	45	90	70	20				40	50			80							
ОП.04	Машиностроение	Ч	120	40	80	66	14															
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	90	30	60	50	10									60						
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	Ч	180	60	120	100	20				84	36										
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	72	24	48	32	16				48											
ОП.08	Охрана труда	Ч	120	40	80	60	20				80											
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	20	48									68						
ОП.10	Экономика отрасли	Ч	120	40	80	44	36						20	60								
ОП.11	Основы предпринимательства	ДЗ*	54	18	36	14	22										36					
ОП.12	Автомобильные эксплуатационные материалы	Ч	96	32	64	26	38				64											
ОП.13	Техническая диагностика автомобилей	Ч	114	38	76	38	38										76					
ПМ.00	Профессиональные модули	0:1:6:1:4:3:3:3:3	2634	566	2068	472	620	40														
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	0:1:2:1:2:1:1:3:3	1392	320	1072	288	332	20														
МДК.01.01	Устройство автомобилей	Ч	444	148	296	118	178							296								
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Ч, Ч	516	172	344	170	154	20					184	160								
УП.01	Учебная практика	ДЗ	144	0	144										144							
ПФ.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	288	0	288										288							
ПМ.02	Организация деятельности коллектива водителей	0:3:2:1:1:1:1:1:3	588	124	464	86	142	20														
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	Ч, Ч	372	124	248	86	142	20							160	88						
УП.02	Учебная практика	ДЗ	36	0	36										36							
ПФ.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	180	0	180										180							
ПМ.03	Выполнение работ по профессии рабочего: 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	0:3:2:1:1:1:1:1:3	654	122	532	98	146															
МДК.03.01	Технология выполнения работ по профессии рабочего:18511 Слесарь по ремонту автомобилей	Ч, Ч	366	122	244	98	146				56	188										
УП.03	Учебная практика	ДЗ	108	0	108									108								
ПФ.03	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	180	0	180									180								
Итого	0:1:34:1:17:3:3:3:3	7524	2196	5328	1862	2490	40	612	792	576	828	576	864	576	504							
ЦП.00	Производственная практика (среднегодовая)																408					
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация																408					
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год									612	792	576	840	576	432	576	288						
Государственная итоговая аттестация									0	0	0	108	0	144	0	36						
1. Программа базовой подготовки									0	0	0	180	0	288	0	180						
1.1. Высшая квалификационная работа. Дисломный проект																	144					
ГИА01 Выполнение выпускной квалификационной работы с 22.05.23 по 18.06.23 (4нед)																						
ГИА02 Защита выпускной квалификационной работы с 19.06.23 по 30.06.23(2 нед.)									0	4	2	4	1	3	3	3						
									2	6	4	6	1	5	5	5						

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплина	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	31	3	5		2		11	52
III курс	28	4	8		2		10	52
IV курс	24	1	5	4	1	6	2	43
Всего	122	8	18	4	7	6	34	199

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранного языка;
3	математики;
4	информатики;
5	инженерной графики;
6	правил безопасности дорожного движения;
7	устройства автомобилей;
8	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
9	технического обслуживания и ремонта автомобилей;
10	технической механики;
11	методический;
	Лаборатории:
12	электротехники и электроники;
13	материаловедения;
14	метрологии, стандартизации и сертификации;
15	двигателей внутреннего сгорания;
16	электрооборудования автомобилей;
17	автомобильных эксплуатационных материалов;
18	технического обслуживания автомобилей;
19	ремонта автомобилей
20	технических средств обучения
	Мастерские
17	слесарные;
18	токарно-механические;
19	кузнечно-сварочные,
20	демонтажно-монтажные.
	Спортивный комплекс:
18	спортивный зал;
19	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

20	стрелковый тир (электронный);
	<i>Залы:</i>
20	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
21	актовый зал.