

Государственное бюджетное
профессиональное
образовательное учреждение
Московской области
«Чеховский техникум»

Согласовано:
Зам. директора по УМР
В.Ю. Кукушкина
«10» апреля 2023 г.



Утверждаю:
Директор техникума
К.А. Акимов
«10» апреля 2023 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Адаптированной образовательной программы
подготовки специалистов среднего звена

по специальности среднего профессионального образования

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Квалификация: техник
Форма обучения - очная
Нормативный срок обучения – 3 года и 10 мес.
на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального образования -
Технический

с. Новый Быт 2023г

Раздел 5. 5.1. Структура образовательной программы Примерный учебный план по адаптированной образовательной программе по специальности 23.02.07. "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей"

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации			Объем учебной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час)							Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. В семестр)									
		Зачет	Диф.зачет	Экзамен		Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем					по практике	консультации	Промежуточная аттестация и	1курс		2курс		3курс		4 курс	
							Нагрузка на дисциплины и МДК			1 сем 17 нед	2 сем 24 нед				3 сем 17 нед	4 сем 24 нед	5 сем 17 нед	6 сем 24 нед	7 сем 17 нед	8 сем 12 нед		
							Всего учебных часов	в.т.ч. по дисциплинам и МДК														
								Теоретическое обучение	лаб.и прак. занятия												курсовых работ (проектов)	
ОО	Общеобразовательный цикл				1476	0	1464	834	630			0	12	612	852							
ОДБ	Общеобразовательный цикл (базовый)				984		980	593	387				4	408	572							
ОДБ 01	Русский язык			2	82		78	58	20			4	34	44								
ОДБ 02	Литература		2		123		123	100	23				51	72								
ОДБ 03	Иностранный язык		2		123		123	0	123				51	72								
ОДБ 04	История		2		123		123	100	23				51	72								
ОДБ 05	Физическая культура	1,2			82		82	4	78				34	48								
ОДБ 06	Основы безопасности жизнедеятельности		2		82		82	66	16				34	48								
ОДБ 07	Обществознание		2		82		82	59	23				34	48								
ОДБ 8	Химия			2	123		123	90	33				51	72								
ОДБ 9	Биология		2		82		82	58	24				34	48								
ОДБ.10	География				82		82	58	24				34	48								
	Учебные предметы по выбору				451		443	231	212			8	187	256								
ОДБ 11	Информатика и ИКТ		2		123		123	0	123				51	72								
ОДБ 12	Математика			2	205		201	138	63			4	85	116								
ОДБ 13	Физика		2		123		119	93	26			4	51	68								
	Дополнительные учебные предметы				41		41	10	31			0	17	24								
ОДБ 14	Основы проектной деятельности/индивидуальный проект		2		41		41	10	31				17	24								
	Адаптационный цикл				90	5	85	57	28	0	0	0	0	0	62	23	0	0	0	0	0	
АД. 01	Психология. Практикум		4		56	3	53	36	17						30	23						
АД. 02	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний		3		34	2	32	21	11						32							
СГ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл				497	25	472	109	363						112	116	48	115	48	33		
ОГСЭ 01	Основы философии		4		58	3	55	38	17						31	24						
ОГСЭ 02	История России		4		58	3	55	38	17						32	23						
ОГСЭ 03	Иностранный язык в							11														

	профессиональной деятельности		8		111	6	105		94						16	23	16	23	16	11	
ОГСЭ 04	Физическая культура	3,4,5,6,7,8			222	11	211	0	211						33	46	32	46	32	22	
ОГСЭ 05	Психология общения		7		48	2	46	22	24									46			
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл				203	11	192	84	108						48	0	0	0	64	80	
ЕН 01	Математика		8		99	5	94	50	44										48	46	
ЕН 02	Информатика и ИКТ		3		51	3	48	0	48						48						
ЕН 03	Экология		8		53	3	50	34	16										16	34	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл				770	38	732	379	353						177	253	64	23	113	102	
ОП.01	Инженерная графика		4		82	4	78	6	72						32	46					
ОП. 02	Техническая механика		5		116	6	110	72	38						32	46	32				
ОП. 03	Электротехника и электроника		4		123	6	117	73	44						48	69					
ОП. 04	Материаловедение		4	4	82	3	79	53	26						33	46					
ОП.05.	Метрология, стандартизация, сертификация		8		87	4	83	49	34										49	34	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности		8		94	5	89	0	89										23	32	34
ОП 07.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		8		70	4	66	48	18										32	34	
ОП 08.	Безопасность жизнедеятельности		5		82	4	78	58	20							46	32				
ОП.09	Охрана труда		3		34	2	32	20	12						32						
П.00	Профессиональный цикл				2688	87	1683	1243	420	20	894		24		183	443	471	694	360	450	
ПМ 01.	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств				1253	42	821	607	194	20	384				183	443	329	184	0	72	
МДК 01.01	Устройство автомобиля		6		166	8	158	110	48						34	46	32	46			
МДК 01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы		6		82	5	77	67	10						32	45					
МДК 01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей		5		140	7	133	95	18	20					15	69	49				
МДК 01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей		6		154	6	148	106	42							70	32	46			
МДК 01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобиля		5		123	6	117	85	32							69	48				
МДК 01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей		6		99	5	94	72	22								48	46			
МДК 01.07	Ремонт кузовов автомобилей		6		99	5	94	72	22								48	46			
УП.01	Учебная практика				318			0	0		318				102	144	72				
ПП.01	Производственная практика				66			0	0		66									66	
КЭ	Квалификационный экзамен		8		6															6	

ПМ.02.	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств			449	15	296	216	80	132					0	0	142	220	0	7	
МДК 02.01	Техническая документация		6	123	6	117	87	30								48	69			
МДК 02.02	Управление процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей		6	106	5	101	77	24								32	69			
МДК 02.03	Управление коллективом		6	82	4	78	52	26								32	46			
УП.02	Учебная практика			66					66							30	36			
ПП.02	Производственная практика			66					66										6	
КЭ	Квалификационный экзамен			8	6							6								
ПМ.03.	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств			486	20	364	266	98	96					0	0	0	173	223	7	
МДК 03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств		7	116	6	110	82	28									45	65		
МДК 03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств		7	99	5	94	68	26									46	48		
МДК 03.03	Тюнинг автомобиля		7	99	5	94	68	26									46	48		
МДК 03.04	Производственное оборудование		8	70	4	66	48	18										32	3	
УП.03	Учебная практика			66			0	0	66								36	30		
ПП.03	Производственная практика			30			0	0	30										3	
КЭ	Квалификационный экзамен			8	6							6								
ПМ 04.	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих должностям служащих			500	10	202	154	48	282						0	0	117	137	23	
МДК 05.01	Выполнение работ по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"		8	212	10	202	154	48									45	65	9	
УП.05	Учебная практика			216					216								72	72	7	
ПП.05	Производственная практика			66					66										6	
КЭ	Квалификационный экзамен			8	6							6								
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216															21	
	ИТОГО			5940	166	4628	2 706	1902	20	894	0	24	612	852	582	835	583	832	585	88