

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы

среднего профессионального образования

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

«Георгиевский техникум механизации, автоматизации и управления»

по специальности среднего профессионального образования

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Квалификация: специалист

Форма обучения: очная

Срок получения образования -3 года и 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образова-

ния — *технологический*

1. Календарный учебный график

		сен	тяб	брь			OI	стябј	рь			но	ябр	Ь		де	каб	рь			ЯК	вар	Ь		ф	евра	ЛЬ			Ma	рт			aı	прел	Ь			ма	й			апр	ель		_		май	İ			ию	нь	
Kyng	7	41 - 8	- 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя					1	7 - 1	7		22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2 - 8	1 7	1	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл		13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
	1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	10	6 1	7 1	8	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51 5	52
I																				К	к																							A	A	К	К	К	К	К	К	К	К	К
П																			A	К	К																				У	У	У	У	A	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III									У	У	У	y	y	y !	у :	y 3	7	y	У	К	К														П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Α	К	К	К	К	К	К	К	К
IV									П	П	П	I y	y	y !	y !	y	7	У	A	К	К										П	П	П	П	A	П	П	П	П	И	И	И	И	И	И									

	Теоретическое	A	Промежуточна		Практи	ическ	сая подготовка	И	Государственная	К	Каникулы
Обозначения:	обучение		я аттестация	У	Учебная	П	Производственная		итоговая аттестация		
					практика		практика				

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

	Обущение по писнип пинем	Практиче	ская подготовка				
Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производствен- ная практика	Промежуточная аттестация	Государственная ито- говая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
1	2	3	4	6	7	8	9
І курс	39	-	-	2	-	11	52
II курс	35	4	-	2	-	11	52
III курс	20	10	11	1	-	10	52
IV курс	16	6	11	2	6	2	43
Всего	110	20	22	7	6	34	199

3 План учебного процесса

			рмы				Уτ	ебная наг	рузка об	учающего	ося (ча	ac.)			Распр	еделени	е обяза	тельно	й ауді	иторно	й нагру	узки
			жуточ теста		й	1че.	pa-	Нагр	узка во вз	заимодей	ствии	с препо	одавател	пем	I ку	урс	II к	урс	III	курс	IV K	сурс
			3a-		Объем образовательной нагрузки	числе в форме практиче ской подготовки	ная ј			бным дис				ация	2022-	-2023	2023-		_	-2025	2025-	-2026
екс	Наименование циклов, дисциплин,		ные		ател	е пр	унеб	й		ам и МД	К		ИИ	recta	уч.1			год		.год	уч.	год
Индекс	профессиональных модулей, МДК, практик	191	эван	эны	образоват нагрузки	в форме пра подготовки	тая у	ТКН	кое	61X F X 3a	60T	ИКИ	тац	яат	1 сем./	по курса 2 сем./	ам и сел 3	местра	м (час 5	. в семе 6	7	8
	приктик	ачеты	дип	экзамены	эбрг нагр	е в с й по	rembi	0.38	тчес	раторн гически нятий	к ра	Практики	уль	эчна	17	22+2	сем./1	сем./	сем./	сем./	сем./	сем./
			ерен	ЭК	ем	числе ской	ROT	Всего занятий	реті	рат гиче ня	курсовых работ	Ē	Консультации	жут			6+1	+1	7(10)	13(11) +1	7(9)+ 1	9(8) +1
			дифференцированные за- четы		06 _E	TOM	самостоятельная учебная ра-		Теоретическое обучение	Лабораторных и практических за- нятий	кур			Іромежуточная аттестаци								
O. 00	Общеобразовательный цикл	0	8	3	1476	46	0	1404	799	605			54	18	612	864	0	0	0	0	0	0
ОУП.00	Общие учебные предметы	0	5	2	886	18	0	838	441	397			36	12	381	505	0	0	0	0	0	0
ОУП.б.01	Русский язык			2	112		0	88	38	50			18	6	34	78						
ОУП.б.02	Литература		2		117		0	117	56	61					51	66						
ОУП.б.03	Иностранный язык		2		117		0	117	2	115					51	66						
ОУП.у.04	Математика			2	234	18	0	210	186	24			18	6	88	146						
ОУП.б.05	История		2		78		0	78	78	0					34	44						
ОУП.б.06	Физическая культура /Адаптивная физическая культура	1	2		117		0	117	12	105					51	66						
ОУП.б.07	Основы безопасности жиз-		1		72		0	72	40	32					72							
	недеятельности		1		72		0	72	40	32					12							
ОУП.б.08	Астрономия		2		39		0	39	29	10						39						
ОУП.00	Учебные предметы по вы- бору	0	2	1	482	18	0	458	280	178			18	6	197	285	0	0	0	0	0	0
ОУП.б.09	Родной язык		2		78		0	78	42	36					34	44						
ОУП.у.10	Физика			2	234	18	0	234	128	82			18	6	95	139						
ОУП.у.11	Химия		2		170		0	170	110	60					68	102						
ОУП.00	Дополнительные учебные предметы	0	1	0	108	10	0	108	78	30			0	0	34	74	0	0	0	0	0	0

			ормы : жуточ	•			Уч	ебная наг	рузка обу	учающего	ося (ча	ac.)			Распро	еделени	е обяза	тельно	й ауді	иторно	й нагр	узки
			теста		й	тче.	pa-	Нагр	узка во вз	ваимодей	ствии	с преп	одавате.	пем	I ку	/рс	II к	урс	III	курс	IV I	курс
			3 a-		БНС	в форме практиче подготовки	ная			бным дис				иция	2022-	2023	2023-	-2024	2024	-2025	2025	-2026
экс	Наименование циклов, дисциплин,		ные		тел	в форме пра подготовки	чебі	ıй	плин	ам и МД	К		NI N	аттестаци	уч.і		уч.:			.год		год
Индекс	профессиональных модулей, МДК,	7	вані	HPI	30B2 y3Kl	орм Гот	ая у	чткі	90e	к и	OT	ІКИ	гаци	атт		по курса		местра			естр)	0
	практик	зачеты	дифференцированные за- четы	экзамены	Объем образовательной нагрузки	в том числе в ф ской под	самостоятельная учебная ра-	Всего занятий	Теоретическое обучение	Лабораторных и практических за- нятий	курсовых работ	Практики	Консультации	Тромежуточная	1 сем./ 17	2 сем./ 22+2	3 сем./1 6+1	4 сем./ 19(4) +1	5 cem./ 7(10)	6 сем./ 13(11) +1	/ сем./ 7(9)+ 1	8 cem./ 9(8) +1
ОУП.б.12	Экономическая и социальная география мира		2		108	10	0	108	78	30					34	74						
ИП	Индивидуальный проект																					
OFCO AC	Общий гуманитарный и со-				460	100	00	200	100	200	•						100	100	00		20	42
ОГСЭ.00	циально-экономический цикл	0	4	0	468	188	80	388	108	280	0	0	0	0	0	0	132	128	80	56	30	42
ОГСЭ.01	Основы философии		5		48	0	8	40	40										48			
ОГСЭ.02	История		3		48	0	8	40	40								48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профес- сиональной деятельности		8		172	88	30	142	2	140							44	46	16	28	16	22
ОГСЭ.04	Физическая культура /Адаптивная физическая культура	3- 7	8		160	84	28	132	2	130							40	42	16	28	14	20
ОГСЭ.05	Психология общения /Социально-психологический практикум		4		40	16	6	34	24	10								40				
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0	1	2	184	74	26	134	60	74	0	0	12	12	0	0	184	0	0	0	0	0
EH.01	Математика			3	74	24	10	52	28	24			6	6			74					
EH.02	Информатика			3	74	38	10	52	8	44			6	6			74					
EH.03	Экология		3		36	12	6	30	24	6							36					
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0	5	5	768	460	11 4	596	222	374	0	0	28	30	0	0	244	290	60	68	0	106
ОП. 01	Инженерная графика		4		100	88	16	84	2	82							40	60				
ОП.02	Техническая механика			4	130	78	18	100	40	60			6	6			42	88				

			рмы і жуточ	1			Уч	ебная наг	рузка обу	учающего	ося (ча	ac.)			Распре	еделени	е обяза	тельно	ой ауді	иторно	й нагр	узки
			теста		ой	иче.	pa-	Нагр	узка во вз			с препо	давате.	тем	I ку	_	B.	урс	l l	курс		курс
			e 3a-		льн	форме практиче одготовки	бная			бным дис ам и МД				аттестаци	2022- уч.1			-2024 год		I-2025 .год		-2026 год
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК,		нны	Is	вате	ме г	уче	тий		а-		И	иии	ттес		по курса						ЮД
Ин	практик	зачеты	ирова	экзамены	Объем образовательной нагрузки	В	льная	Всего занятий	Георетическое обучение	эных ких з й	курсовых работ	Практики	Консультации	ная а	1 сем./ 17	2 сем./ 22+2	3 сем./1	4 сем./	5 сем./	6 сем./	7 сем./	8 сем./
		33	ренц	ЭКЗ;) О Ма	исле ской	гояте	сего	эретическ обучение	заторн ически	OBEK	Пра	онсу	KyTor			6+1		7(10)		7(9)+	9(8) +1
			дифференцированные за- четы		Объе	том числе ской	самостоятельная учебная ра-	В	Teop o(Лабораторных практических з нятий	курс		Ж	Іромежуточная				71		71	1	71
ОП.03	Электротехника и электро- ника			4	124	68	18	94	44	50			6	6			40	84				
ОП.04	Материаловедение			3	84	50	12	60	22	38			6	6			84					
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация		5		60	30	10	50	30	20									60			
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные технологии			8	58	38	8	40	10	30			4	6								58
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		8		48	18	8	40	30	10												48
ОП.08	Охрана труда			4	58	28	8	38	18	20			6	6				58				
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности		6		68	40	10	58	10	48										68		
ОП.10	Основы предпринимательства и финансовой грамотности		3		38	22	6	32	16	16							38					
П.00	Профессиональные цикл	0	18	10	2828	2262	206	1012	436	536	40	1512	38	60	0	0	52	446	472	776	582	500
ПМ. 01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	0	7	3	1206	936	108	528	238	270	20	540	12	18	0	0	52	348	180	626	0	0
МДК.01.01	Устройство автомобилей			6	214	102	34	168	98	70			6	6			52	56	36	70		
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатаци- онные материалы		4		64	40	10	54	24	30								64				

			рмы і жуточ				Уч	ебная на	рузка обу	/чающего	ося (ча	ac.)			Распро	еделени	е обяза	тельно	ой ауді	иторно	й нагру	узки
			теста		ой	иче.	pa-	Нагр	узка во вз			с препо	давател		I ку			урс	l l	курс	IV ĸ	
0			ie 3a-		эльн	в форме практиче подготовки	бная			бным дис ам и МД				аттестаци	2022- уч.і			-2024 год		1-2025 .год	2025- уч.1	
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК,		HHH5]	19	ватс	ме г	і уче	тий				и	иип	ттес	_	по курса						ОД
Ин	практик	зачеты	рова	мен	образовал нагрузки	в форме пра подготовки	ьная ботs	заня	еско	HBIX CAX 3	pago	КТИК	тьта		1 сем./	2 сем./	3	4	5	6	7	8
		391	енци	экзамены	4 об	числе н ской 1	лятел	Всего занятий	эретическ обучение	аторн гчески ятий	BbIX]	Практики	Консультации	(TOT)	17	22+2	сем./1 6+1	сем./ 19(4)	сем./ 7(10)	сем./ 13(11)	сем./ 7(9)+	сем./ 9(8)
			дифференцированные за [.] четы		Объем образовательной нагрузки	том чи	самостоятельная учебная ра- бота	Вс	Теоретическое обучение	Лабораторных и практических за- нятий	курсовых работ		Ko	Громежуточная				+1		+1	1	+1
	Технологические процессы		ИΥ		0	B T(ca		Т	T. Tr	H			Jþ								\vdash
МДК.01.03	технического обслуживания и		6*		90	56	16	74	34	20	20									90		
, ,	ремонта автомобилей																					
	Техническое обслуживание и																					
МДК.01.04	ремонт автомобильных двига-		4		84	64	14	70	20	50								84				
	телей																					
	Техническое обслуживание и																					
МДК.01.05	ремонт электрооборудования			6	88	54	14	62	22	40			6	6						88		
	и электронных систем авто- мобилей																					
	Техническое обслуживание и																					
МДК.01.06	ремонт шасси автомобилей		6*		60	40	10	50	20	30										60		
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей		6		60	40	10	50	20	30										60		
УП. 01	Учебная практика		45		288	288						288						144	144			
ПП. 01	Производственная практика		6		252	252						252								252		
TIM OLD	(по профилю специальности)			-																		
ПМ.01.Э	Экзамен (квалификационный)			6	6									6						6		
	Организация процессов по техническому обслужива-																					
ПМ. 02	нию и ремонту автотранс-	0	4	2	438	350	26	136	64	52	20	252	12	12	0	0	0	0	0	0	438	0
	портных средств																					
МДК.02.01	Техническая документация			7	66	30	8	46	24	22			6	6							66	

			рмы г жуточ	1			Уч	ебная на	грузка обу	учающего	ося (ч	ac.)			Распр	еделени	е обяза	тельно	ой ауд	иторно	й нагр	узки
			жуто і тестаі		й	иче.	pa-	Нагр	узка во вз	ваимодей	ствии	с преп	одавате.	пем	I ку	урс	II к	урс	III	курс	IV I	курс
			за-		IBHC	в форме практиче подготовки	ная			бным дис				ация	2022-			-2024		1-2025		-2026
Индекс	Наименование циклов, дисциплин,		ные		ател	в форме пр подготовки	у-теб	ий	плин	ам и МД	r	-	ИИ	аттестаци	уч.1			год		.год		.год
Інд	профессиональных модулей, МДК,	19.	ван	HPI	30B; y3K	орм тот	іая У	ПЯП	Koe	IX 1	Sor	ики	гац	н ат	1 сем./	по курс 2 сем./	ам и се 3	местра	м (час 5	. в сем 6	естр)	8
1	практик	зачеты	цирс	экзамены	эбразовал нагрузки	евф й под	ельн	Всего занятий	эретическ обучение	ррнь ских ий	x pa(Практики	Консультации	чная	17 17	22+2	сем./1	сем./	сем./	сем./	сем./	сем./
		Ŕ	нэда	ЭК	о же	псл	ТКОТ	cer	ети буча	ратс	OBEI	ηΠ	онс	KyTC			6+1	19(4) +1	7(10)	13(11) +1	7(9)+ 1	9(8) +1
			дифференцированные за- четы		Объем образовательной нагрузки	том числе з ской з	самостоятельная учебная ра-	Щ	Теоретическое обучение	Лабораторных и практических за- нятий	курсовых работ		×	Громежуточная				11		11		'1
	Управление процессом техни-			•		- 80																
МДК.02.02	ческого обслуживания и ре-		7		78	52	12	60	20	20	20		6								78	
	монта автомобилей																					
МДК.02.03	Управление коллективом ис-		7		36	16	6	30	20	10											36	
, ,	полнителей		,		30		O	30	20	10												
УП.02	Учебная практика		7		144	144						144									144	
ПП.02	Производственная практика		7		108	108						108									108	
	(по профилю специальности)		,		100	100						100									100	
ПМ.02.Э	Экзамен (квалификационный)			7	6									6							6	
	Организация процессов мо-																					
ПМ.03	дернизации и модификации	0	3	4	500	400	40	206	62	144	0	216	14	24	0	0	0	0	0	0	144	356
	автотранспортных средств																					
МДК.03.01	Особенности конструкций ав-			7	72	40	10	50	20	30			6	6							72	
	тотранспортных средств				. –																	<u> </u>
	Организация работ по модер-																					
МДК.03.02	низации автотранспортных			8	78	52	12	56	16	40			4	6								78
	средств																					<u> </u>
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей		8		50	40	6	44	10	34												50
МДК.03.04	Производственное оборудова-			8	78	52	12	56	16	40			4	6								78
МДК.03.04	ние			0	70	32	12	50	10	40			4	0								/6
УП.03	Учебная практика		7		72	72						72									72	
ПП.03	Производственная практика		8		144	144						144										144
1111.03	(по профилю специальности)		0		144	144						144										144
ПМ.03.Э	Экзамен (квалификационный)			8	6									6								6

			рмы : жуточ				Уч	ебная на	грузка обу	учающего	ся (ч	ac.)			Распре	еделени	е обяза	тельно	ой ауді	иторно	й нагр	узки
			теста		ьной	в форме практиче· подготовки	ая ра-	Нагр	узка во вз	ваимодейо бным дис		с препо	одавател		I ку 2022-	_	II к 2023-	урс -2024	l .	курс	IV F 2025	сурс -2026
КС	Наименование циклов, дисциплин,		PIE 3		гел	пра	ебн	'n	плин	ам и МДІ	К		И	ста	уч.і	год	уч.	год	уч	.год	уч.	год
Индекс	профессиональных модулей, МДК,	-	анн	191	ова.	рме	y R	ИТВ	e o	х и за-	TC	КИ	аци	атте		по курс	ам и се	местра	м (час	. в сем	естр)	
Z Z	практик	зачеты	дифференцированные за- четы	экзамены	Объем образовательной нагрузки	том числе в форме пр: ской подготовки	самостоятельная учебная ра- бота	Всего занятий	Теоретическое обучение	Лабораторных и практических за- нятий	курсовых работ	Практики	Консультации	Іромежуточная аттестаци	1 сем./ 17	2 сем./ 22+2	3 сем./1 6+1	4 сем./ 19(4) +1	5 сем./ 7(10)	6 сем./ 13(11) +1	7 сем./ 7(9)+ 1	8 cem./ 9(8) +1
	Выполнение работ по про-		ĭ			8	,			. н												
ПМ. 04	фессии 11442 Водитель ав- томобиля	0	3	1	540	432	32	142	72	70	0	360	0	6	0	0	0	98	292	150	0	0
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителей категории "С"		5		174	72	32	142	72	70								98	76			
УП. 04	Учебная практика		5		216	216						216							216			
ПП. 04	Производственная практика (по профилю специальности)		6		144	144						144								144		
ПМ.04.Э	Квалификационный экзамен			6	6									6						6		
ПДП.00	Преддипломная практика		8		144	144						144										144
ГИА	Государственная итоговая аттестация				216																	216
ПА	Промежуточная аттестация															72	36	36	-	36	36	36
	Всего	0	36	19	5940	2984	426	3534	1625	1869	40	1512	126	126	612	864	612	864	612	900	612	864
Консунтани	<u> </u>				иплин и ИДК										612	792	480	570	210	390	210	270
сов промежут	онсультации на учебную группу приняты и ов промежуточной аттестации.				ебной актики										-	-	-	4/14 4	10/3 60	-	6/21 6	-
	Государственная итоговая аттестация: проводится в форме демонстрационного экзам				ізв.прак- гики										-	-	-	-	-	11/39 6	3/10 8	8/28 8
и защиты дип.	и защиты дипломного проекта				аменов				ļ						-	3	3	3	-	4	3	3
	Towns Annual of the court				.зачетов четов										1	7	3	5	5	5	5	5
				3 a	четов										-	-	-	-	-	-	-	

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Кабинеты:

Инженерной графики

Технической механики

Электротехники и электроники

Материаловедения

Метрологии, стандартизации, сертификации

Информационных технологий в профессиональной деятельности

Правового обеспечения профессиональной деятельности

Охраны труда

Безопасности жизнедеятельности

Устройства автомобилей

Автомобильных эксплуатационных материалов

Технического обслуживания и ремонта автомобилей

Технического обслуживания и ремонта двигателей

Технического обслуживания и ремонта электрооборудования

Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей

Ремонта кузовов автомобилей

Лаборатории:

Электротехники и электроники

Материаловедения

Автомобильных эксплуатационных материалов

Автомобильных двигателей

Электрооборудования автомобилей

Мастерские:

Слесарно-станочная

Сварочная

Разборочно-сборочная

Технического обслуживания автомобилей, включающая участки:

- уборочно-моечный
- диагностический
- слесарно-механический
- кузовной
- окрасочный

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; тир и место для стрельбы.

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет.

Актовый зал

5. Пояснительная записка

5.1. Нормативная база реализации основной профессиональной образовательной программы

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП) среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) ГБПОУ «Георгиевский техникум механизации, автоматизации и управления» (далее техникум) разработан на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Перечня специальностей среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013 г. № 1199 (с изменениями и дополнениями от 14 мая 2014 г., 18 ноября 2015 г., 25 ноября 2016 г.);
- Приказа Минпросвещения России от 17.05.2022 N 336 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. N 1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 17.06.2022 N 68887);
- Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по профессии **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. № 1568, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 44946 от 26 декабря 2016 года);
- приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 17 декабря 2020 г. № 747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования», зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 62178 от 22 января 2021 года);
- приказа Минтруда России от 23.03.2015 N 187н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.04.2015 N 37055)
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 года № 464;
- Положения о практической подготовке обучающихся, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования России № 885, Министерства просвещения РФ № 390 от 05.08.2020 г.;
- Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 08 ноября 2021 г. № 800;

- Приказом Минобрнауки России № 882, Минпросвещения России № 391 от 05.08.2020 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;
- Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах, утвержденной приказом Министра обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2010 г. № 96/134, зарегистрированного в Минюсте РФ 12 апреля 2010 № 16866;
 - Устава техникума;
 - локальных актов техникума;
 - с учетом:
- примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена по специальности **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей**, размещенной на сайте «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования», Раздел «Примерные основные образовательные программы СПО» Режим доступа: https://firpo.ru/spo-programms/ Загл. с экрана;
- Методических рекомендаций по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям (письмо департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 01.03.2017 г. исх. № 06-174, от 20.02.2017 г. исх. № 06-156);
- Методических рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования, размещенных на сайте «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования» Режим доступа https://firpo.ru/cams/
- Рекомендаций, содержащих общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки, размещенных на сайте «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования» Режим доступа https://firpo.ru/cams/
- Рекомендаций по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена (письмо департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 20.07.2015 г. исх. № 06-846);
- Методических рекомендаций по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (утверждены Министром образования и науки Российской Федерации 22.01.2015 г. № ДЛ-1/05вн);
- письма департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки России от 01 апреля 2016 года № 06-307, посвященного повышению финансовой грамотности населения;

- Методических рекомендаций по разработке учебного плана организации, реализующей основные образовательные программы среднего профессионального образования по актуализированным и ФГОС по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям. Проект август 2018 [Электронный ресурс]: Сайт Центра развития профессионального образования Московский политехнического университета / Центр развития профессионального образования / Документы / Методрекомендации Режим доступа: https://www.crpo- mpu.com/432225553 Загл. с экрана;
- Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением ФУМО по общему образованию (протокол от 28.06.2016 г. № 2/16-з);
- Методик преподавания по общеобразовательным (обязательным) дисциплинам (распоряжение Минпросвещения России от 25.08.2021 г. № Р-198);
- Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин (распоряжение Минпросвещения России от 30.04.2021 г. № 98-Р).

5.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный план ППССЗ по специальности **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей** вводится в действие с 01 сентября 2022 года и предусматривает обучение лиц на базе основного общего образования.

Нормативный срок обучения – 3 года 10 месяцев.

Учебный план определяет перечень, объемы, последовательность изучения дисциплин (далее УД), профессиональных модулей (далее ПМ), входящих в них междисциплинарных курсов (далее МДК), учебной и производственной практики, промежуточной аттестации, государственной итоговой аттестации и каникул.

Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с рабочими программами УД и ПМ и расписанием учебных занятий. Рабочие программы УД и ПМ разрабатываются и утверждаются техникумом самостоятельно с учетом требований рынка труда в соответствии с ФГОС и с учетом примерной основной образовательной программой по специальности.

В техникуме устанавливаются такие виды учебных занятий, как урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар, практическая подготовка, а также виды учебной деятельности обучающихся: самостоятельная работа, курсовое проектирование, контрольная работа, а также могут проводиться другие виды учебной деятельности.

Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Учебные занятия проводятся спаренными академическими часами. Количество и последовательность занятий определяется расписанием учебных занятий. При выполнении лабораторных и практических занятий по общепрофессиональным дисциплинам и МДК профессионального цикла, курсового проектирования предусматривается разделение учебных групп на подгруппы наполняемостью не менее 8 человек.

Объем учебных занятий в период теоретического обучения, учебной и производственной практики составляет — 36 часов в неделю и включает все виды учебной работы, в том числе самостоятельную работу.

В конце третьего курса с юношами проводятся учебные сборы на базе соединений и воинских частей Вооруженных сил Российской Федерации. Продолжительность учебных сборов -5 дней, т.е. 35 часов.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья техникум устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура/Адаптивная физическая культура" с учетом состояния их здоровья.

При формировании образовательной программы образовательная организация предусматривает включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья: социально-психологический практикум, адаптивные информационные технологии.

В рамках ОПОП осуществляется практическая подготовка обучающихся. Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций. Практическая подготовка осуществляется в техникуме и(или) на предприятии, в организации.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки осуществляется:

- при реализации учебных дисциплин, МДК,
- в ходе практики.

При реализации профессиональных модулей предусмотрена учебная практика (далее УП) и производственная практика по профилю специальности (далее ПП), при этом все УП и ПП проводится концентрированно.

Часть профессионального цикла ОПОП, выделяемого на проведение практик составляет 53,5% от профессионального цикла образовательной программы.

При реализации МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей и МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей предусматривается выполнение курсовых проектов. Задания на курсовое проектирование выдается не позднее, чем за месяц до окончания семестра, в котором запланировано курсовое проектирование. Для руководства курсовым проектированием группа разбивается на подгруппы численностью не менее 8 человек.

5.3 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл ОПОП СПО по специальности **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей** сформирован в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, примерной основной образовательной программой среднего общего образования, а также Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования.

В соответствии со спецификой ООП СПО по специальности **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей** выбран технологический профиль получаемого профессионального образования.

На освоение общеобразовательного цикла в учебном плане отводится два семестра, 1476 часа (52 недели из расчета: теоретическое обучение -39 недель, промежуточная аттестация -2 недели, каникулярное время -11 недель).

Теоретическое обучение содержит не менее 10 учебных дисциплин и предусматривает

изучение не менее одной общеобразовательной учебной дисциплины из каждой предметной области. Профильные учебные дисциплины: «Математика», «Физика» и «Химия» изучаются углубленно с учётом профиля профессионального образования данной специальности. По дисциплине Родной язык изучается русский родной язык.

Обязательным условием освоения среднего общего образования является выполнение на первом курсе каждым обучающимся индивидуального проекта по одной или нескольким общеобразовательным дисциплинам. Дисциплины и темы для выполнения индивидуального проекта обучающиеся выбирают по желанию. Для руководства индивидуальными проектами обучающихся на всю группу выделяются консультации, указанные в учебном плане. В случае если руководство проектом осуществляют разные преподаватели, то часы консультаций делятся пропорционально количеству обучающихся у преподавателей.

В конце первого курса проводится публичная защита индивидуальных проектов обучающихся.

По дисциплине Родной язык изучается русский язык

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования проводится в форме зачетов и дифференцированных зачетов и экзаменов. Завершающим этапом промежуточной аттестации являются итоговые экзамены по дисциплинам:

- Русский язык письменно;
- Математика письменно;
- Физика устно.

5.4 Формирование вариативной части ОПОП

ФГОС СПО по специальности **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей** предусматривает 1296 часов вариативной части циклов, которая распределена на математический и общий естественнонаучный цикл (40 часов), общепрофессиональный цикл (156 часов) и профессиональный цикл (1100 часов). Вариативная часть распределена на увеличение объема часов УД, МДК, практики и промежуточной аттестации (экзамены и консультации). Кроме того, добавлены дисциплины:

ОП.10 Основы предпринимательства и финансовой грамотности; МДК.04.01 Теоретическая подготовка водителей категории "С". Распределение вариативной части ОПОП согласовано с работодателями.

5.5 Формы проведения консультаций

Все консультации введены за счет часов промежуточной аттестации. Если по УД, МДК и ПМ предусмотрен экзамен, то перед каждым экзаменом проводится групповая устная консультация. Для этого в расписании освобождаются часы, т.к. часы консультаций входят в 36 часов недельной нагрузки.

5.6 Формы проведения промежуточной аттестации

Настоящим учебным планом предусмотрена оценка качества освоения УД и МДК в форме текущего контроля и промежуточной аттестации. По каждому ПМ при его завершении обязательно проводится экзамен (квалификационный). Конкретные формы и процедуры текущего контроля и промежуточной аттестации по каждой УД, МДК и ПМ указаны в учебном плане, рабочих программах и контрольно-оценочных средствах, которые доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев после начала обучения.

В процессе обучения успеваемость обучающихся при промежуточной аттестации определяются на экзаменах и дифференцированных зачетах отметками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно», на зачетах – «зачтено», «не зачтено». Все зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет часов соответствующих УД, МДК, УП, ПП.

Дифференцированные зачеты по УП проводятся на последнем занятии. Дифференцированные зачеты по ПП проводятся на основании результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций (дневников ПП, отчетов о ПП, аттестационных листов по практике от руководителей практики от организации и от техникума, полноты и своевременности представления дневника ПП и отчета о ПП).

Экзамены по УД, МДК проводятся по графику промежуточной аттестации в освобожденный от занятий день за счет часов промежуточной аттестации, при этом промежуток времени между двумя экзаменами не менее двух дней.

В техникуме для текущей аттестации учебной деятельности обучающихся может применяться рейтинговая система оценки знаний и умений, которая при окончании УД и МДК переводится в отметки промежуточной аттестации.

Оценка подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения УД, МДК;
- оценка компетенций обучающихся.

После завершения последнего этапа ПП каждого ПМ в освобожденный от занятий день за счет часов промежуточной аттестации проводится экзамен (квалификационный), на котором экзаменационная комиссия в составе представителей работодателей и техникума проверяют готовность обучающегося к выполнению соответствующего вида деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе III Требования к результатам освоения образовательной программы и приложении 2 к ФГОС СПО по специальности. Итогом проверки является однозначное решение: «вид деятельности освоен с оценкой / не освоен». При этом может быть присвоена соответствующая квалификация по специальности.

Изучение междисциплинарных курсов МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей и МДК.01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей завершается проведением комплексного дифференцированного зачета в 6 семестре.

5.7 Формы проведения государственной итоговой аттестации

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