

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 автотранспортных средств

Квалификация: специалист

Форма обучения: очная

Срок получения образования – 3 года и 10 мес.

на базе основного общего образования

ФГОС: №453 от 02.07.2024 г.

1. Календарный учебный график

		сен	тяб	брь			OF	тябр	оь			но	ябр	Ь		де	каб	рь			янв	арь			фе	врал	ΙЬ			мар	T			ап	ірель	,			май	Í			апре	ЛЬ		_	1	май				июн	њ	
J. San J.	1 - 7	8 - 14	7	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3 - 0			1	1	`` '	71	1	22 - 28	тск -	71	1	19 - 25	26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15	16 - 22	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 ию	6-12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	3-9	10 - 16	17.23	24 - 31
	1	2	3	3 4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1	6 17	7 18	1	9 20) 2	1 :	22 2	23	24	25	26	27	28 2	29	30	31	32	33	34	35	36	37 3	38	39	40	41 4	42	43	44	45	46	47	48	49 5	50 5	51 52	2
I																			A I	٤	к																							A	A	К	К	К	К	к	к	к	к	К
п																			A I	3	К																				У	У	У	y	У	A	К	К	К	К	К	К	К	К
Ш												П	I	1	у :	у !	y	y	A I	(К															П	П	П	П	П	П	П	П	П	A	К	К	К	К	К	К	К	К	К
IV									У	У	У	y	I	I	п I	П	П	П	A I	c	К									y	П	П	П	П	A	П	П	П	П	И	И	И	И	И	И									

	Теоретическое	A	Промежуточна		Практи	ичесн	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)

		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	5	-	2	-	10	52
III курс	24	4	11	2	-	11	52
IV курс	15	5	13	2	6	2	43
Всего	113	14	24	8	6	34	199

3 План учебного процесса

			мы пр			Уч	небная	нагруз	ка обу	чающ	егося	(час.)			Pac	предел	ение об	язатель	ной ауд	циторно	й нагру	зки
		,	естаці		й	под-	-ba	Нагру	зка во в	заимоде	йстви	и с преп	одавате	лем	Ιĸ	урс	II	курс	II	I курс	IV	курс
			эты		он9	еской под риентирс в	іая р			ебным				ци		-2026		6-2027		27-2028	E .	-2029
ξĊ	II		зачеты		тел	E 7 E	тебн	ий		инам и			И	еста	уч	год		ч.год		ч.год		.год
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	13	ные	HPI	0Ba /3KV	рме практ сконально	ra yr	ITKI	o6y-	к и	ектов	КИ	ащи	атт		по ку	рсам и	семест	рам (ча	с. в сем	естр)	
Z	пальных модулен, глдец приктик	зачеты	ован	экзамены	образовал нагрузки	форме рессион	льнг бол	3aF	кое	ЭНБР	юdп)	IKTN	TIL	ная								
		38	диш	3K3	1 oc H2	е в ф рофе	яте	Всего занятий	ическо	атор	абот	Практики	Консультации	/TOF	1 сем./	2 сем./	3 сем./		5 сем./	6 сем./	7 сем./	8 сем./
			ифференцированные		Объем образовательной нагрузки	числ зки/ п	самостоятельная учебная ра- бота	Bc	Георетическое обу- чение	Лабораторных и рактических заня	зурсовых работ (проектов)		Ko	Іромежуточная аттестаци:	16+1/2	$22+1\frac{1}{2}$	16+1	19(5)+1	10(6)+1	14(9)+1	7(9)+1	8(9)+1
			ффиц		90	в том чис готовки/	сам		Teo	Лв	курсс			Ipor								
O. 00	Общеобразовательный цикл	0	10	4	1476	452	0	1404	662	742	0	0	48	24	612	864	0	0	0	0	0	0
ОП.б.01	Русский язык			1	72	12	0	54	18	36			12	6	72							
ОП.б.02	Литература		2		108	40	0	108	12	96					48	60						
ОП.б.03	История			2	136	16	0	118	100	18			12	6	60	76						
ОП.б.04	Обществознание		1		72	24	0	72	38	34					72							
ОП.б.05	География		2		72	16	0	72	38	34						72						
ОП.б.06	Иностранный язык		2		72	30	0	72	0	72					34	38						
ОП.бр.07	Математика			2	340	100	0	322	202	120			12	6	138	202						
ОП.б.08	Информатика		2		108	52	0	108	28	80					34	74						
ОП.б.09	Физическая культура /Адаптивная фи-	1	2		72	20	0	72	6	66					34	38						
011.0.09	зическая культура	1			12	20	U	12	U	00					34	30						
ОП.б.10	Основы безопасности и защиты Ро-		2		68	22	0	68	22	46						68						
011.0.10	дины				UO	22	U	UO	22	40						00						
ОП.бр.11	Физика			2	144	54	0	126	100	26			12	6	36	108						
ОП.б.12	Химия		2		72	6	0	72	40	32					36	36						
ОП.б.13	Биология		2		72	12	0	72	48	24						72						
ОП.б.14	Родной язык		1		36	16	0	36	10	26					36							
ОП.б.15	Индивидуальный проект (Физика/Ма-		2		32	32	0	32	0	32					12	20						
011.0.13	тематика)							32	U						12	20						
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	0	5	0	538	436	78	460	102	358	0	0	0	0	0	0	190	72	52	136	36	52
СГ.01	История России		3		48	8	8	40	40								48					
СГ.02	Иностранный язык в профессиональ-		8		174	172	22	152	2	150							36	36	26	34	18	24
	ной деятельности																					

			мы пр очной			Уч	небная	нагруз	ка обу	чающе	егося	(час.)			Pac	предел	ение об	язатель	ной ауд	циторно	й нагру	зки
		-	естаци		й	под-	oa-	Нагру	зка во в	заимоде	йствии	и с препо	одавате	лем	Ιĸ	урс	II	курс	II	I курс	IV	курс
			eTbl		рно		тая І		По уч	ебным	дис-			щи	2025	5-2026	202	6-2027	202	27-2028	2028	3-2029
KC.	Написиорания никлор лисиндний профессио		зач		теп 1	иче э-ор	чебі	ий		інам и l			И	аттестация	уч	.год		ч.год		ч.год		.год
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессио- нальных модулей, МДК, практик	19	іные	HPI	OB9	практ нальн ержа	ая Га	TRE	-690	хи	ектов	IКИ	ащ			по ку	рсам и	семест	рам (ча	с. в сем	естр)	
И		зачеты	ифференцированные зачеть	экзамены	ем образовательной нагрузки	сле в форме / профессион ванное сол	самостоятельная учебная ра- бота	Всего занятий	Георетическое	Лабораторных и практических заня	урсовых работ (проектов	Практики	Консультации	ромежуточная	1 сем./ 16+1/2	2 сем./ 22+1 1	3 сем./ 16+1	4 сем./ 19(5)+1		6 сем./ 14(9)+1	7 сем./ 7(9)+1	8 сем./ 8(9)+1
			иффер		Объем	в том чия готовки	самос	B	Теорел	Лабо практи	курсовы		K	Тромез		2		27 (0) . 2	20(0):2	- 1(2)12	, (,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3(2):2
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		6		68	58	10	58	10	48										68		
СГ.04	Физическая культура /Адаптивная физическая культура	3- 7	8		176	174	26	150	2	148							34	36	26	34	18	28
СГ.05	Основы финансовой грамотности		3		36	12	6	30	24	6							36					
СГ.06	Основы бережливого производства		3		36	12	6	30	24	6							36					
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0	3	5	656	412	72	524	184	340	0	0	30	30	0	0	192	284	60	0	0	120
ОП. 01	Инженерная графика		4		98	96	8	90	2	88							40	58				
ОП.02	Техническая механика			4	116	72	14	90	32	58			6	6			40	76				
ОП.03	Электротехника и электроника			4	118	70	14	92	36	56			6	6			40	78				
ОП.04	Материаловедение			3	72	40	4	56	20	36			6	6			72					
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертифи- кация		4		72	48	10	62	24	38								72				
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные технологии			5	60	38	8	40	10	30			6	6					60			
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		8		54	18	6	48	36	12												54
ОП.08	Охрана труда			8	66	30	8	46	24	22			6	6								66
П.00	Профессиональные цикл	0	18	13	3054	2266	146	1384	632	712	40	1368	78	78	0	0	230	544	500	728	576	476
ПМ. 01	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов	0	5	6	1190	804	68	654	314	320	20	396	36	36	0	0	176	272	208	466	68	0
МДК.01. 01	Устройство автомобилей			6	220	110	22	186	98	88			6	6			38	56	36	90		

			мы пр			y	чебная	нагруз	ка обу	чающ	егося	(час.)			Pac	предел	ение об	язателі	ьной ауд	диторно	й нагру	зки
			естаці		й	под-	pa-	Нагру	/зка во в	заимоде	ействиі	и с препо	давате	лем	Ικ	ypc	II	курс	II	I курс	IV	курс
			зачеты		образовательной нагрузки	эской	ная			ебным нам и 1				ация		-2026		26-2027		27-2028		3-2029
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессио-			_	ател	форме практической эессионально-ориент	учеб	ТИЙ			- ' '	4	ИИЈ	аттестация	уч	.год по к		ч.год гемест		ч.год с. в сем		.год
Инд	нальных модулей, МДК, практик	TPI	аннр	ень	a30E	ме пра лонал	ьная бота	аня	e oбy-	bix n	роект	ТИКІ	ьтаі	ая ал			Peamin	T COMPOSE	pum (ru	ic. B ccin	ccip)	
		зачеты	пиров	экзамены	г обра	з в форг	ятель	Всего занятий	ческо	аторн	абот (п	Практики	Консультации	точн;	1 сем./	2 сем./	3 сем./	4 сем./	5 сем./	6 сем./	7 сем./	8 сем./
			ифференцированные		Объем	з том числе готовки/ п	самостоятельная учебная ра- бота	Bce	Георетическое	Лабораторных и практических заня	урсовых работ (проектов		Ko	Іромежуточная	16+1/2	$22+1\frac{1}{2}$	16+1	19(5)+1	10(6)+1	14(9)+1	7(9)+1	8(9)+1
МДК.01.	Технологические процессы техниче-					-																
02	ского обслуживания и ремонта автомобилей		6		128	72	12	116	56	40	20								38	90		
МДК.01.	Диагностика, техническое обслужива-													_					1			
03	ние и ремонт автомобильных двигате- лей			5	98	48	8	78	38	40			6	6				36	62			
МДК.01.	Диагностика, техническое обслужива-													_								
04	ние и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей			7	126	70	12	102	44	58			6	6						70	56	
МДК.01.	Техническое обслуживание и ремонт																					
05	шасси автомобилей			3	74	38	6	56	24	32			6	6			74					
МДК.01. 06	Ремонт кузовов автомобилей			3	64	28	6	46	24	22			6	6			64					
МДК.01.	Установка дополнительного оборудо-		4		72	42	2	70	30	40								72				
07	вания автотранспортных средств							70	30	40		L										
УП. 01	Учебная практика		45		180	180						180						108	72			
ПП. 01	Производственная практика (по профилю специальности)		6		216	216						216								216		
ПМ.01.Э	Экзамен (квалификационный)			7	12								6	6							12	
	Руководство выполнением работ по																					
ПМ. 02	техническому обслуживанию и ре-	0	3	3	630	488	30	240	106	114	20	324	18	18	0	0	0	110	46	82	392	0
	монту автотранспортных средств и их компонентов																					
МДК.02.	Управление процессом технического				450	4.4.5	4.0	4			2.2								, -	6.5		
01	обслуживания и ремонта автотранс-портных средств и их компонентов			6	178	112	18	148	54	74	20		6	6				50	46	82		

		1	мы пр очной			У	небная	нагруз	ка обу	чающе	егося	(час.)			Pac	предел	ение об	язатель	ной ауд	циторно	й нагру	зки
		-	естаци		й	год- ро-	oa-	Нагру	/зка во в	заимоде	йствии	и с препо	давате	лем	Ιĸ	урс	II	курс	II	I курс	IV	курс
			еты		рно	кой г	іая І			ебным				щи	2025	-2026	202	6-2027	202	27-2028	2028	3-2029
KC	1		зачеть		тел	гичес о-орь ние	тебн	ИЙ	<u> </u>	інам и I	ИДК		И	аттестаци	уч	.год		ч.год		ч.год		.год
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессио- нальных модулей, МДК, практик	-56	ные	HPI	OBa /3KP	практ гальн ержа	ry si	[J.K.]	o6y-	аня-	SKTOB	КИ	аци			по ку	рсам и	семест	рам (ча	с. в сем	естр)	
И	назыных модулен, мідк, практик	зачеты	ифференцированные	экзамены	Объем образовательной нагрузки	в том числе в форме в готовки/ профессион ванное сол	самостоятельная учебная ра- бота	Всего занятий	Теоретическое (чение	Лабораторных и практических заня	курсовых работ (проектов	Практики	Консультации	Тромежуточная	1 сем./ 16+1/2	2 cem./ $22+1\frac{1}{2}$	3 сем./ 16+1	4 сем./ 19(5)+1	5 сем./ 10(6)+1	6 сем./ 14(9)+1	7 сем./ 7(9)+1	8 сем./ 8(9)+1
МДК.02. 02	Управление деятельностью персонала			4	60	30	8	40	18	22			6	6				60				
МДК.02. 03	Управленческая и техническая доку- ментация		7		56	22	4	52	34	18											56	
УП.02	Учебная практика		7		144	144						144									144	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)		7		180	180						180									180	
ПМ.02.Э	Экзамен (квалификационный)			7	12								6	6							12	
	Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	0	3	2	508	360	26	278	124	154	0	180	12	12	0	0	0	0	0	60	116	332
, ,	Организация сервисного обслуживания и работа с клиентами			8	188	116	16	160	60	100			6	6						60	54	74
МДК.03. 02	Коммуникации с потребителями и поставщиками по вопросам сервиса автотранспортных средств		8		128	64	10	118	64	54											62	66
УП.03	Учебная практика		8		36	36						36										36
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)		8		144	144						144										144
ПМ.03.Э	Экзамен (квалификационный)			8	12								6	6								12
ПМ. 04	Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18511 Слесарь по ремонту автомобилей)	0	3	1	300	240	14	130	48	82	0	144	6	6	0	0	54	110	136	0	0	0

			мы пр очной			У	чебная	нагруз	ка обу	чающе	егося	(час.)			Pac	предел	ение об	язатель	ьной ауд	циторно	й нагру	зки
		,	стаци		'n	год-	-a-	Нагру	зка во в	заимоде	йствии	и с препо	одавате	лем	Ιĸ	урс	II	курс	II	I курс	IV	курс
			CTE		ОН9	кой п	ая р		По уч	ебным	дис-			циз	(-2026		6-2027		27-2028		-2029
ş			заче		[e]]	нес	ебн	ıй	ципли	нам и 1	МДК		и	ста	уч.	год	y	ч.год	у	ч.год	уч.	.год
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессио-	_	Ible	PI	зки зки	ракт	я уч	1.LK	6y-	и-кн	KTOB)	Ϋ́	ип	аттестация		по ку	урсам и	семест	рам (ча	с. в сем	естр)	
Ин	нальных модулей, МДК, практик	зачеты	тифференцированные зачеть	экзамены	Объем образовательной нагрузки	в том числе в форме практит готовки/ профессионально-	самостоятельная учебная ра- бота	Всего занятий	Теоретическое обу- чение	Лабораторных и практических заня	курсовых работ (проектов)	Практики	Консультации	Іромежуточная а	1 сем./ 16+1/2	$\frac{2 \text{ cem.}}{22+1\frac{1}{2}}$	3 сем./ 16+1	4 сем./ 19(5)+1	5 сем./ 10(6)+1		7 сем./ 7(9)+1	8 сем./ 8(9)+1
МДК.04.	Освоение профессии 18511 Слесарь по				111	0.6	1.4	120	40	0.2							5 4	20	50			
01	ремонту автомобилей		5		144	96	14	130	48	82							54	38	52			
УП. 04	Учебная практика		5		72	72						72						72				
	Производственная практика (по про-		_			7.0						7.0							70			
ПП. 04	филю специальности)		5		72	72						72							72			
	Квалификационный экзамен			5	12								6	6					12			
	Выполнение работ по профессии рабочего 11442 Водитель автомобиля категории «С»	0	3	1	282	230	8	82	40	42	0	180	6	6	0	0	0	52	110	120	0	0
	Теоретическая подготовка водителей категории «С»		5		90	50	8	82	40	42								52	38			
УП. 05	Учебная практика		5		72	72						72							72			
ПП. 05	Производственная практика (по профилю специальности)		6		108	108						108								108		
ПМ.05.Э	Квалификационный экзамен			6	12								6	6						12		
ПДП.00	Преддипломная практика		8		144	144						144										144
ГИА	Государственная итоговая аттестация				216																	216
ПА	Промежуточная аттестация														18	54	36	36	36	36	36	36
	Всего	0	36	22	5940	3566	296	3772	1580	2152	40	1368	156	132	612	864	612	900	612	864	612	648
Консульта: точной аттес	ции на учебную группу приняты из часов промеж стации.	y-		Į	Цисцип л	ин и М	ДК								612	864	612	720	396	540	288	324
Ì				7	/чебно <u>і</u>	і́ практі	ики										0	180	144	0	144	36
Государств	енная итоговая аттестация		Всего			.практи	ки										0	0	72	324	180	288
обучающих	ся проводится в форме:		Ā			аменов									1	3	3	3	3	3	3	3
демонстраці	ионный экзамен и защита дипломного проекта					зачетов									2	8	3	4	6	4	3	6
					3a ₁	четов									-	-	-	-	-	-	-	-

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Кабинеты:

- Социально-гуманитарных дисциплин;
- Иностранного языка в профессиональной деятельности;
- Безопасности жизнедеятельности;
- Инженерной графики;
- Технической механики;
- Метрологии, стандартизации, сертификации;
- Информационных технологий в профессиональной деятельности;
- Правового обеспечения профессиональной деятельности;
- Охраны труда;
- Устройства автомобилей;
- Диагностики, технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей;
- Диагностики, технического обслуживания и ремонта электрооборудования;
- Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей;
- Ремонта кузовов автомобилей;
- Управления процессом ТО и ремонта автотранспортных средств;
- Организации сервисного обслуживания;
- Дипломного и курсового проектирования.

Лаборатории:

- Электротехники и электроники;
- Материаловедения.

Мастерские/зоны по видам работ:

- 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 образовательной программы

Настоящий учебный план образовательной программы (далее ОП) 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»;
- Приказа Минпросвещения России от 27.04.2024 № 289 «О внесении изменений в перечни профессий и специальностей среднего профессионального образования и 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 29.10.2013 № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования», утвержденные приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2024 № 336»;
- Приказа Минпросвещения России от 17.05.2022 № 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. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по профессии **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 июля 2024 г. № 453, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 79036 от 07 августа 2024 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);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 апреля 2024 г. № 170н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по техническому обслуживанию и ремонту мехатронных систем и их компонентов в автомобилестроении»;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413;
- Приказа Минпросвещения России от 27.12.2023 года № 1028 ««О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 02.02.2024 № 77121);
- Приказа Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 12.07.2023 № 74228);
- Приказа Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- 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;
- Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534);
- Перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (приказ Минпросвещения России от 13.12.2023 N 932);
 - Устава техникума;
 - с учетом:
- примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена по специальности **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств**, размещенной на сайте «Реестр примерных основных образовательных программ СПО», Раздел «ПОП СПО по статусам» Режим доступа: https://reestrspo.firpo.ru/listview/approved_ unregistered 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);
- Рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (Письмо Минпросвещения России от 14.06.2024 № 05-1971 «О направлении рекомендаций»);
- 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/
- 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);
- 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).
- 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 материалов по 13 обязательным общеобразовательным дисциплинам [Электронный ресурс]: Сайт: Институт развития профессионального образования / Деятельность / Реализуемые проекты / Разработка и внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования / Документы URL: https://firpo.ru/activities/projects/razrabotka-i-vnedreniye-metodik-prepodavaniya/-Загл. с экрана (дата обращения 17.05.2023) Режим доступа: свободный.

5.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный план ППССЗ по специальности **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств** вводится в действие с 01 сентября 2025 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 следующая учебная деятельность обучающихся: учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельная работа, выполнение индивидуального и курсового (работы) проекта, практика, а также другие виды учебной деятельности.

Для всех видов учебных 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, курсового проектирования предусматривается разделение учебных групп на подгруппы наполняемостью не менее 8 человек.

Объем учебных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю.

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: адаптивные информационные технологии.

В рамках ОП 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.

Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды - учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки. Учебная и производственная практики реализуются в несколько периодов, т.е. концентрированно.

5.3 Общеобразовательный цикл

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования (далее – СОО) в пределах образовательной программы СПО по специальности **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств**. ОП СПО по специальности **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств** разрабатывается на основе требований, соответствующих ФГОС среднего общего и среднего профессионального образования и положений федеральной основной общеобразовательной программы СОО, а также с учетом получаемой специальности СПО.

Компетенции, сформированные у обучающихся при изучении дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин социальногуманитарного, общепрофессионального циклов, а также отдельных модулей профессионального цикла ОП СПО по специальности **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств**.

Общий объем академических часов на освоение общеобразовательного цикла составляет 1476 часов.

Общеобразовательный цикл ОП СПО по специальности **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств** содержит следующие обязательные общеобразовательные дисциплины: «Русский язык», «Литература», «Математика», «Иностранный язык», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Обществознание», «География», «Физическая культура», «Основы безопасности и защиты Родины».

Общеобразовательный цикл ОП СПО обеспечивает преподавание и изучение государственного языка Российской Федерации.

При реализации СОО в пределах ОП СПО по специальности **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств** в общеобразовательном цикле реализуются принципы профильного обучения за счет выбора не менее двух общеобразовательных дисциплин с увеличенным объемом на освоение содержания («Математика», «Физика»), а также выполнения обучающимися индивидуального проекта с учетом получаемой специальности.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение освоения общеобразовательного цикла в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одной или нескольких изучаемых общеобразовательных дисциплин с учетом получаемой профессии.

В рамках общеобразовательного цикла предусмотрена промежуточная аттестация обучающихся, которая проводится в форме зачета, дифференцированного зачета, комплексного дифференцированного зачета, экзамена. Промежуточная аттестация (в том числе экзамен) проводится за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины.

5.4 Формирование вариативной части ОП

ФГОС СПО по специальности **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств** предусматривает 1296 часов вариативной части циклов, которая распределена на социально-гуманитарный цикл (34 часа), общепрофессиональный цикл (152 часа) и профессиональный цикл (1110 часов). Вариативная часть распределена на увеличение объема часов УД, МДК, практики и промежуточной аттестации (экзамены и консультации). Кроме того, добавлены дисциплины:

МДК.04.01 Освоение профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей.

ПМ.05 Выполнение работ по профессии рабочего 11442 Водитель автомобиля категории «С»

Распределение вариативной части ОП 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, подтвержда-

емых 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 ІІІ 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.

5.7 Формы проведения государственной итоговой аттестации

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