## Приложение к ОП СПО ППКРС по профессии

## 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 00 e1 7a 51 8c f4 4c 83 cc b7 f2 a9 b7 08 18 32 85 Владелец: Потупалов С.А. Действителен: c 22 августа 2024 г. во 15 моября 2025

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

## программы подготовки квалифицированых рабочих, служащих

государственн	ного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области "Калининский техникум агробизнеса"
	наименование образовательного учреждения (организации)
	по профессии среднего профессионального образования
23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
код	наименование профессии
	основное общее образование
	Уровень образования, необходимый для приема на обучение
квалификация:	слесарь по ремонту автомобилей - водитель автомобиля
форма обучения	Очная Срок получения образования по ОП $1$ г $10$ м год начала подготовки по УП $2023$
профиль получаемого п	рофессионального образования технологический
	при реализации программы среднего общего образования
Приказ об утверждении	ФГОС от <u>09.12.2016</u> № <u>1581 (ред. 2022г.)</u>
	Виды деятельности
Определять техническое	состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля
Осуществлять технической нормативно-технической	ре обслуживание автотранспорта согласно требованиям документации
Производить текущий рег	монт различных типов автомобилейв соответствии с ской документации

## 2 Сводные данные по бюджету времени

					Практики І							ГИА			
Курс	Обуч	нение по цин	клам	_	межуто		(Прои	ная праі ізводств бучениє	енное		зводств ірактик		Прове- дение	Каникулы	Всего
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	его 1 сем 2		Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем			
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	40 2/3	16 2/3	24	1/3	1/3									11	52
II	22 2/3	14 2/3	8	1 1/3	1/3	1	9 2 7 7				7	1	2	43	
Всего	63 1/3	31 1/3	32	1 2/3	2/3	1	9	2	7	7		7	1	13	95

	Формы промежуточной Учебная нагрузка обучающихся, ч.												16.00	- 1 /202	22.202	12\		Pa	спределе	ение по	курсам	и семес	трам		10	(	2024.2	102E v.	\					$\Box$							
			ат	теста	ции						еподават					Семес	тр 1	Курс	c 1 (202	23-202	23 уч.г)	Семес	тр 2					Семес	тр 3	K	(урс 2 (	2024-2	.025 y	і.Г)	Семес	стр 4			∄	Объём	ОП
											в том ч	числе	<b>1</b> _			16 2/3						24 г	1					14 2/3 (2							8 (14	1			コレ	<del></del>	
	Наименование циклов,			<u> </u>	JT.			<u>:</u>					ППИЯ				В ТС	ом числе	Ε.				в том	нисле	π				ВТС	ом чис.	ле	Ψ				ВТО	ом числ		,		
	разделов,	Я		YeT!	pa6c		Ю	T.	Z		z		еста						ация						ация							яци						ация	; []		
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей,	мен	неты	). 3a	ьle	угие		.(c.p.	ЪТА	2	урок	занятия	аД	Ы	.	- 등	K k	<u> </u>	TeC	5	- F	ᅜ	OKN NA	Ř.	Tec.	5	- L	榱	OKI	R	ЯТИЯ	Tec.	5	.   날	ᅜ	OKM	K K	RN Tec	<u>.</u> ЦК		_
	МДК, практик	Экза	3ar	ффер.	1915	Друг	Объём	ر. تا	нсульт	Всего	и, у	зану	ξ¥.		MOC			H H H	E		МОС	репс	іии, урокі занятия	HAH.	- a	è M	MOC Cy JI	репс	, yp	H		a	ëΞ	Самост. Сонсульт	репс	, ypo	H	знять Тат.			Вар. часть
		(1)		Диф	Контрольные			амо	Š		Лекции,	' I .	Промея	Объём	Сам	Консу	Лекпии.	. 3a	ξ.	Объём	Самост.	С препод.	Лекции, Пр. зан	6. 33	- X	Объём	Само Консу	С препод.	сции, уров	. 3a	6. 3al	X   X	06	Само Консу.	СП	Лекции, `	). 3aF	6. 3č		1acib	часть
					용			$1  ^{\circ}  1$			<u> </u>	5	Пр				Лек		Промежут.				Лекц Пр.	Лаб.	Проме				Лек	ď.	Лаб.	OM M				Лек	Пр.	Лаб. зав	,		
																									=							<u> </u>						=			
	Итого час/нед (с учетом консул	льтаци	ій в пеі	риод (	<b>ј</b> обучени	ия по ц	<b> </b> иклам)	)					ļ	36		35.	.58			36		35.12			5	36		35.45		ļ			36		35.62	$\vdash$					
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ	2	1	5	7		1476		8	1444	760 68	4		612	16	3 59		2 301		638	8 5		320 30	5		26		226	148	78					00.02				<b>1</b> [		
011	ЦИКЛ	_	-	3	,	_	1170		ű		, 00   00			012	10	5 5	23	2 301		050	ŭ j	023	320 30.			.20		220	110	, 0											
БП	Базовые предметы	1	1	4	4	1	752				318   43			387				0 237	2	293		293	124 169	)	7	72		72	44	28									45		
БП.01 БП.02	русский язык литература	1				2	72 108				36 36 54 54		-	72 51			2 36 1 29			57		57	25 32												+-	₩	_+	$+\!\!\!+$	╁	-+	
БП.04	иностранный язык				1		72				2 70			72			2 2			37		37	23 32													世		士	世		
БП.05	история			_	2		72				26 46			54			4 18			18		18	8 10												1	$\Box$		$\rightarrow$	$\blacksquare$		
БП.06 БП.07	обществознание биология			2			72 72				38 3 <sup>2</sup> 48 2 <sup>4</sup>			34 17		1		7 17		38 55		38 55	21 17 35 20												+	$\vdash$	+	+	₩	-+	
БП.08	химия			2			72			72	34 38	3		34			4 24			38		38	10 28												<b>工</b>	世	士	土	址	<u></u>	
БП.09	география				3		72	$\Box$	-		44 28			24			1 -	1 22		20		30	12 22	+		72		72	44	28	$-\Gamma$				4	+	<del>_</del>	-	44	<b>_</b>	
БП.09	физическая культура основы безопасности		T	2	_		72	$\vdash$			14 58			34	$\vdash$		4 2			38	-	38	12 26	1 1		$\dashv$	+	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\dashv$	-		+	+-	+	+	+	++	$\rightarrow$	
БП.10	жизнедеятельности				2		68				22 46			19			9 9			49		49	13 36																		
ПП	Профильные предметы	1		1	1		586				362 22			190				6 64		242			132 110			.54			104								4		4-	<b>_</b>	
ПП.01 ПП.02	математика информатика	3			2		334 108	$\vdash$			216 11 28 80			38 60	$\vdash$			4 14 0 40		142 48		142 48	88 54 8 40			.54	+	154	104	50	+	$-\mathbf{l}$			+	++	+	+	++	$\dashv$	
ПП.03	физика			2			144				118 26			92				2 10		52		52	36 16												1			工	韭		
ПОО	Предлагаемые ОО				2	1	138	24		106				35	16	3 1	6 16	5		103	8 5	90		_														$\blacksquare$	41		
ПОО.01 ПОО.02	Право Разговоры о важном				2		36 34				10 26 34	5		16		1	6 16	5		36 18		36 18	10 26 18	+	-	-	_								+	+	_	+	╫	$\rightarrow$	
ПОО.03	Россия- моя история				2		36				36			10			0 10			36		36	36													$\Box$			廿	一士	
ИП	Индивидуальный проект					2																													$oxed{\bot}$	$\Box$		=	$\mathbf{T}$	=	
ИП 01	русский язык ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ						32		8					19	16	3				13	8 5															$\vdash$		_	┹╆╸		
ПП	ПОДГОТОВКА	3	1	16	3	1	1440	13	12	797	482 31	5	42						2	226	8	218	172 46		3	86	2 12	294	170	124		6 8	328	3	285	140	145	36	, 1	1152	288
A-111																																			T	Ī Ī					122
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл		1	4	3	1	302				183 11									226	8		172 46		4	24		24		24			52		52	11	41				122
ОП.01 ОП.02	электротехника охрана труда				2		42 38				28 12 20 16					-	+	+ +		42 38	2	36	28 12 20 16			-			$\vdash$			-			+-	$\vdash$	_	+		36 36	6 2
ОП.03	материаловедение			2			42				22 18									42	2	40	22 18												1		世				10
ОП.04	безопасность					4	36			36	11 25	5																					36		36	11	25			36	
ОП.05	жизнедеятельности физическая культура		3	4		1	40	$\vdash$	_	40	40					-	+		-			<del> </del>		+ +		24	_	24		24		+	16		16	$\vdash$	16	+	$+\!\!+\!\!-$	40	
ОП.06	экологические основы			2			32				32									32		32	32																$\Pi$		32
	природопользования иностранный язык в								-	-	-						-		-			+		+ +			-				-				+-	+	+	+	$+\!\!+\!\!\!+$		
ОП.07	профессиональной				2		34			34	34									34		34	34																		34
	деятельности								-			-					_						<del>                                     </del>	+ +											+	+		-	$+\!\!+\!\!\!+$	<del></del>	
	основы предпринимательской																																								
	деятельности и финансовой																																								
0.7.00	грамотности /			_						2.5										20																					20
ОП.08	Адаптированная программа для инвалидов и лиц с ОВЗ			3			38	2		36	36									38	2	36	36																		38
	"Коммуникативный																																								
	практикум"																																								
									_																											Щ					
ПЦ	Профессиональный цикл	3		12			1138	5	12	503	299 20	4	42												3	62	2 12	270	170	100		6 7	776	3	233	129	104	36	<i>j</i>	972	166
	Техническое состояние								-																																
ПМ.01	систем, агрегатов, деталей и	1		4			385			157	85 72	2	12																			3	885		157	85	72	12	2	272	113
	механизмов автомобиля																																								
МДК.01.01	Устройство автомобилей			4			92	Ш		92	50 42	2														$\Box$						(	92		92	50	42	工	ፗ	90	2
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей			4			65			65	35 30																					(	65		65	35	30			62	3
	Учебная практика											1				$\neg$	1	+ +						+ - '		$\overline{}$	<del>                                     </del>				<u> </u>				1	+	$\top$		#	$\overline{}$	
УП.01	"Техническое состояние			4		час	108			108	нед	3		час			не	д		час			нед		Ч	ıac			нед			ч	іас		108	нед	3			72	36
	систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля"			-								-										1	"			1															- =
						1					$\neg$					$\top$	$\top$	+ +				1		1		$\dashv$	$\neg$								1	+	$\top$		#	-+	
ПП.01	Производственная практика "Техническое состояние			_			400			100		_						_				1													100					,	70
1 1111 ()1		Ī		4	1	час	108	1 1		108	нед	3		час			не	Д	'	час		1	нед		Ч	iac			нед			Ч	ас		108	нед	3			36	72
1111.01	систем, агрегатов, деталей и							'									ı				ı																				
	механизмов автомобиля"																																						Ш.		
		4					12 157		4	157			12																				12					12	2	12	

ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта	1		4			345	5 5	8	206	142	64	18												14	16	2 8	130	98	32	6	199	3		76	44	32	12	2	302	43
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей			4			79	3		76	44	32																				79	3		76	44	32		11	72	7
мдк.02.02	Теоретическая подготовка водителей категории «В»	3					146	5 2	8	130	98	32	6												14	16	2 8	130	98	32	6								П	111	36
УП.02.01	Учебная практика "Техническое обслуживание автомобилей"			4		час	72			72	нед		2	час				нед		час			нед		ча	ac			нед		·	час			72	нед	2			72	
УП.02.02	Учебная практика Индивидуальное вождение автомобилей категории «В»			4		час	56*	*			нед			час				нед		час			нед		ча	ac			нед			час	56*			нед					
ПП.02	Производственная практика "Техническое обслуживание автомобилей"			4		час				36	нед		1	час				нед		час			нед		ча	ас			нед			час			36	нед	1			36	
ПМ.02.ЭК	экзамен по модулю Всего часов по МДК						12 225			206			12																			12				Щ		12	2	12	
ПМ.03	Текущий ремонт различных	1		4			408		4	140	72	68	12												2:	16	4	140	72	68		192						12		398	14
МДК.03.01	типов автомобилей Слесарное дело и			3			40			40	22	18														0		40	22	18		152				$\Box$		-	╁	36	4
	технические измерения								<u> </u>																		1.									$\mapsto$			44		
МДК.03.02	Ремонт автомобилей			3			104	+	4	100	50	50													10	)4	4	100	50	50				$\vdash$		$\vdash$			+	98	6
УП.03	Учебная практика "Текущий ремонт различных типов автомобилей "			3		час	108	3		108	нед		3	час				нед		час			нед		ча	ас		72	нед	2		час			36	нед	1			108	
ПП.03	Производственная практика "Текущий ремонт различных типов автомобилей "			4		час	144	1		144	нед		4	час				нед		час			нед		ча	ac			нед			час			144	нед	4			144	
ПМ.03.ЭК	экзамен по модулю	4					12						12																			12						12	2	12	
	Всего часов по МДК					1	144	1		140					_							1	1					1											_		
	Учебная и производственная практики					час	576	5		576	нед		16	час				нед		час			нед		48	ас		72	нед		2	час			504	нед		14			
	Учебная практика (Концентрированная)					час	324	1		324	нед		9	час				нед		час			нед		ча	ас		72	нед		2	час			252	нед		7			
	Производственная практика (Концентрированная)					час	252	2		252	нед		7	час				нед		час			нед		ча	ас			нед			час			252	нед		7			
	Государственная итоговая аттестация					час	36			36	нед		1	час				нед		час			нед		48	ас			нед			час			36	нед	1				
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О	-							·	2	0						3				L	5					·	12													
	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	5	2	21	10	3	295	2 37	20	2241	1242	999	42	612	16	3	593	292 301		864	16 5	843	492 351		63	12	2 12	520	318	202	6	864	3		285	140	145	36	5	2664	288
	Экзамены (без учета физ. кул																1									2								2							
	Диффер. зачеты (без учета фі	из. ку	льтуры)																			6			3										7						
	Контрольные работы (без уче *- вне сетки учебных часов	та фи	із. культу	/ры)													1					8			ļ			1											_		
		*- вне сетки учебных часов																																							

№	Вид контрол я	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	естр   Семестр проведения комплексного вида контрол. Наименование дисциплины/МДК								
1	Диф. зач	Комплексный	4	[4]	МДК.01.01 Устройство автомобилей							
1	диф. зач	диф. зачет	4	[4]	МДК.01.02 Техническая диагностика автомобилей							
2	П. 1.	Комплексный	4	[4]	УП.02.01 Учебная практика "Техническое обслуживание автомобилей"							
	Диф. зач	диф. зачет	4	[4]	УП.02.02 Учебная практика Индивидуальное вождение автомобилей категории «В»							
		Комплексный	_	[3]	МДК.03.01 Слесарное дело и технические измерения							
3	Диф. зач	диф. зачет	3	[3]	МДК.03.02 Ремонт автомобилей							

	No	Наименование
		Кабинеты:
	1	Электротехники
	2	Охраны труда и безопасности жизнедеятельности
	3	Устройства автомобилей
	4	Правил безопасности дорожного движения
		Лаборатории:
	1	Диагностики электрических и электронных систем автомобиля
	2	Ремонта двигателей
	3	Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления
		Мастерские:
	1	Слесарная
	2	Сварочная
	3	Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами): - мойки и приемки автомобилей - слесарно-механическим - диагностическим - кузовным - окрасочным - агрегатным
Ш		
Щ	1	Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля
$\coprod$		Спортивный комплекс:
$\square$		
Ш	1	Залы: Библиотека, читальный зал с выходом в интернет Актовый зал

#### Пояснительная записка

# 1. Нормативная база разработки учебного плана по профессии СПО 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Учебный план предназначен для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования.

Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования по профессии СПО 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей разработан на основании:

- 1. Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. Федерального закона РФ «О внесении изменений в ФЗ «Об образовании в РФ» по вопросам воспитания обучающихся от 31 июля 2020 года №304 —ФЗ
- 3. ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской федерации от 9 декабря 2016г №1581. (с изменениями от 01.09.2022);
- 4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17 декабря 2020 года №747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»
- 5. Приказа Министерства просвещения Российской Федерации №762 от 24.08.2022 «Об утверждении Порядка организации осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- 6. Приказа Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. N 1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования" (с изменениями и дополнениями от 14 мая 2014 г., 18 ноября 2015 г., 25 ноября 2016 г., 3 декабря 2019 г., 20 января 2021 г.)
- 7. Приказа Минпросвещения России от 17 мая 2022 г. №336 Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. №1199 «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования»
- 8. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480) (ред. от11.12.2020);
- 9. Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 года №732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года №413»
- 10. Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»
- 11. Приказа Минобрнауки и Минпросвещения России от 05 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (Зарегистрировано в Минюсте России 11 сентября 2020г., рег.№59778);
  - 12. Устава государственного автономного профессионального образовательного

учреждения Саратовской области «Калининский техникум агробизнеса» При составлении учебного плана учитывались:

- 1. Приказ Минпросвещения России от 18 мая 2023 года №371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»
- 2. Распоряжение Минпросвещения России от 30 апреля 2021 г №Р-98 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования
- 3. Письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 01.03.2023 №05-592 «О направлении методических рекомендаций»
- 4. Письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 20.09.2022 №05-1649 «О проведении курса «Россия- моя история»
- 5. Письмо Министерства просвещения РФ от 17 июня 2022 г. N 03-871 "Об организации занятий "Разговоры о важном"
- 6. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"

### . Общие положения

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу в соответствии с учебным планом, могут осуществлять профессиональную деятельность: 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности

Учебный план разработан для очной формы обучения.

Начало учебного года 1 сентября, режим работы образовательной организации пятидневный. Срок получения образования по учебному плану в соответствии с требованиями ФГОС СПО составляет 1 год 10 месяцев.

Учебный план разработан в соответствии с квалификацией квалифицированного рабочего, служащего: слесарь по ремонту и обслуживанию автомобилей водитель автомобиля

### 3. Структура учебного плана

### 2. Структура учебного плана

Учебный план включает:

общеобразовательный цикл;

□ общепрофессиональный цикл;

профессиональный цикл;

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет 80% от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы 288 ч (20%): ОП Электротехника – 6 ч., ОП 02 Охрана труда - 2 ч., ОП Материаловедение – 10 ч., ОП 06 Экологические основы природопользования – 32 ч., ОП 07 Иностранный язык в профессиональной деятельности – 34 ч., ОП 08 Основы предпринимательской деятельности и финансовой грамотности" – 38 ч., МДК 01.01. Устройство автомобилей – 2 ч., МДК 01.02Техническая диагностика автомобилей – 3 ч., УП 01 Учебная практика "Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля" – 36ч, ПП 01 Производственная практика "Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля" – 72 ч., МДК 02.01 Техническое обслуживание автомобилей – 7 ч., МДК 02.02Теоретическая подготовка водителей категории «В» - 36 ч., МДК 03.01 Слесарное

дело и технические измерения — 4 ч., МДК Ремонт автомобилей — 6 ч., использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, углубления подготовки обучающегося, а также для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Перечень и объем предметов, дисциплин и модулей образовательной программы определенс учетом ОП СПО по профессии в основной таблице учебного плана.

Объём учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы и консультации, в том числе практическую подготовку.

Общая продолжительность каникул составляет 1 курсы - 11 недель (2 недели зимние, 8 недель летние), 2 курс – 2 недели (зимние).

В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

В качестве форм промежуточной аттестации в учебном плане использованы:

- □ Экзамен
- □ Экзамен по модулю
- Зачёт с оценкой (Дифференцированный зачет)

В соответствии с требованиями приказа Минпросвещения РФ от 24.08.2022 №762 «Об утверждении Порядка организации осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» количество зачетов в учебном году непревышает 10, а экзаменов – 8, а именно:

- 1 курс 6 зачетов, 1 экзамен;
- 2 курс 10 зачетов, 3 экзамена;
- В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

### 3. Общеобразовательная подготовка (общеобразовательный цикл)

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования.

Общеобразовательный цикл сформирован на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии среднего профессионального образования.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО общий объём академических часов общеобразовательного цикла составляет 1476 часов

С учётом специфики получаемой профессии выбран технологический профиль профессионального образования.

Общеобразовательный цикл учебного плана содержит следующие обязательные учебные предметы: «Русский язык», «Литература», «Математика», «Иностранный язык», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Обществознание», «География», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности» и дополнительные учебные предметы, предлагаемые ОО: «Право», «Разговоры о важном», «Россия – моя история».

При этом учебный план профиля обучения содержит 3 учебных предмета, изучаемых на углубленном уровне: "Математика", "физика", "информатика".

В рамках освоения общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта по математике и русскому языку. Перечень тем, по которым будут выполняться индивидуальные проекты, утверждается приказом директора в начале учебного года

Общеобразовательный цикл учебного плана не содержит самостоятельную внеаудиторную работу.

ГАПОУ СО «КТА» оценивают качество освоения программ учебных предметов общеобразовательного цикла образовательной программы СПО с получением среднего образования в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных предметов, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов (в том числе с оценкой – дифференцированных) и экзаменов: зачеты - за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию по профессии.

Экзамены проводятся по учебным предметам "Русский язык"и "Математика

### 2. Профессиональная подготовка

Профессиональная подготовка включает в себя — **общепрофессиональный и профессиональный учебные циклы** 

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает освоение дисциплины "Физическая культура" в объеме 40 академических часов

В учебный план включена адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ОВЗ "Коммуникационный практикум", обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 36 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Образовательной программой для подгрупп девушек предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые сформированы в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными настоящим ФГОС СПО:

Основные виды деятельности	Профессиональные модули								
Определять техническое состояние систем,	ПМ.01 Техническое состояние систем,								
агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	агрегатов, деталей и механизмов автомобиля								
Осуществлять техническое обслуживание	T14.02								
автотранспорта согласно требованиям	ПМ.02. Техническое обслуживание								
нормативно-технической документации	автотранспорта								
Производить текущий ремонт различных									
типов автомобилей в соответствии с	ПМ.03. Текущий ремонт различных типов								
требованиями технологической	автомобилей								
документации									

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделенного на проведение практик, определен в объеме 40 процентов от профессионального цикла образовательной программы.

В период теоретического обучения планируются тематические консультации, в пределах часов, выделенных на промежуточную аттестацию. Форма проведения консультаций определяется рабочими программами дисциплин: письменные, устные, групповые, индивидуальные.

Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения программ профессиональных модулей и учебных дисциплин, а также после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практик.

Периодичность проведения промежуточной аттестации определяется согласно учебного плана, формы и порядок проведения определяются согласно Положения «О порядке проведения промежуточной аттестации учащихся ГАПОУ СО «КТА».

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена