Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области "Калининский техникум агробизнеса"

утверждено

приказом директора №158

рассмотрено на заседании педагогического совета Протокол №9 от 31.05.2024

от 31.05.2024

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 ноября 2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

	програм	мы подготовки квалифицированых рабочих, служащих
Государственного а	автономного профес	сионального образовательного учреждения Саратовской области "Калининский техникум
		агробизнеса"
	наим	енование образовательного учреждения (организации)
	по п	рофессии среднего профессионального образования
23.01.17	Мастер по ремонт	у и обслуживанию автомобилей
код	наименование про	фессии
		основное общее образование
		Уровень образования, необходимый для приема на обучение
квалификация:	мастер по ремонту	и обслуживанию автомобилей
форма обучения	Очная	Срок получения образования по ОП 1 г 10 м год начала подготовки 2024
профиль получаемог	о профессионально	ого образовани технологический
		при реализации программы среднего общего образования
Приказ об утвержден	ии ФГОС от 0	<u>1581</u> <u>1581</u>
		тельности
Юпределять техническ	ое состояние систем	, агрегатов, деталей и механизмов

автомобиля

Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации

Производить текущий ремонт различных типов автомобилейв соответствии с требованиями технической документации

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 просвещения Российской Федерации от 14.07.2023 № 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».
- 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» с изменениями приказ Минпросвещения России от 27 апреля 2024г №289
 - 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 Минпросвещения России от 27 декабря 2023 года №1028 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных стандартов основного общего и среднего общего образования»
 - 11. Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»
 - 12. 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);
 - 13. Устава государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Калининский техникум агробизнеса»

При составлении учебного плана учитывались:

- 1. Примерная основная образовательная программа по профессии 23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (утверждено протоколом Федерального учебнометодического объединения по УГПС 23.00.00 от 11 мая 2021 г № 11, зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ: рег.№10 Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-24 от 02.02.2022)
- 2. Федеральная образовательная программа среднего общего образования (приказ Минпросвещения России от 18 мая 2023 года №371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»)
- 3. 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
- 4. Письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального
- 5. образования и профессионального обучения от 01.03.2023 №05-592 «О направлении методических рекомендаций»
- 6. Письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессиональногообразования и профессионального обучения от 20.09.2022 №05-1649 «О проведении курса

«Россия- моя история»

- 7. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 "Об
- 8. утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"

9. . 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: мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

3. Структура учебного плана

2. Структура учебного плана

у чеон	ный 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 02.02 Теоретическая 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 и защиты Родины» и дополнительные учебные предметы, предлагаемые ОО: «Право», «Основы проектной деятельности», «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 предмету по выбору обучающихся). 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	TD 4 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

2 Сводные данные по бюджету времени

									Практики (не	едель)					
Курс		ние по циклам	и (недель)	Промежуто	чная аттестация	(недель)	Учебная пр	актика (Произ обучение)	зводственное	Производ	ственная і	трактика	ГИА (недель)	Каникулы (недель)	Всего (недель)
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем			
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
Bcer	63 1/3	31 1/3	32	1 2/3	2/3	1	9	2	7	7		7	1	13	95

			Фор	МЫ	v										1										Pac	спреде	еление і	10 кур	сам и с	еместр	ам										$\overline{}$		
		пр	омежу	ТОЧНО	Й		У	'чебная	нагруз	ka oo	учаю	щихся,	ч.						Кур	pc 1 (20)24-2	025 уч	іебныі	й год)								K	ypc 2 (2	2025-2	2026 y	/чебні	ый год	Į)				Объём	ОП
									С	преп	одав	ателем		$\overline{}$			С	еместр	p 1					(Семест	гр 2					Cer	местр :	3					Семес	стр 4			<i>уоъем</i>	OII
							ОЙ]	в том	числе		c.p.)			16	6 2/3 н	ед						24 не	ед					14 2/	3 (2) н	ед					8 (14) нед				
				ľbī			ктической «И							T B				в то	м числ	ie					ВТ	ом чи	сле					в то	м числ	e					в том	числе			
	Наименование циклов, разделов,		TbI	работы			БИЛ.	‡	2				Про	ДИ																													
Индекс	дисциплин, профессиональных	HPI	ы —— аче	ba pa	بو	ПО		+.	ации	- ;	5		межу	/ XX						Про	eKT						П	po H													Про		
	модулей, МДК, практик	ме	Зачеты фер. зач	ные		ëm (пра тов	(c.p	TPT		ypok	ТИЯ	т.) t	ПО	r. 5T.	под.	KI	R1 R7	межу	у Про	ПО	. L	; ¤)KM	5	В М	ро М еж об ш	ПО	1. 51.	l ヸ)KM	<u> </u>	ฐ Пр	юм		T. bT.	д.)КИ [Я	ИЯ	меж		
	,,,	К3а	Заче Диффер.	ЛЫ	Дру	Объё	в форме подгот	CT.	E Bce	го	1, Y	занят	3	Ger	5	тост		λbα	TTR TRI	т.	ا ن ا	M	10C	препод.	ypc	занятия	E) M	10C	препод.	ypc	занятия	Еј еж	ут.	Z 3	Самос: Консул	препод.	урокі	T E	ут. О	Обяз. I	Bap.
		0	μфи	_ Tpo		0	[[[MO	Кон				р Таци		Объёг	Самс Консу	di	Ϊ,	3aH 3aF	1	BI,	бъё	Cay OHC	di di	ĺΙ,	зан	aa aa aa	те В	бъё	Cal.	dii	ĺΙ,	зан	атт	ест	06ъё	Cal OHC	ш	ии, у		аттес ч	асть	асть
				Контро			. В	Ü	_	اِ ا	лекции,	Пр.	R S	ид.	Ō	_ \	C	Іекци	Пр. Лаб.	таци	Индивид	061	0 5		Лекции, уро	Пр.	1 % 1	и те на пет Пидивид.	00		O	Лекции,			(ия	ŌΙ,		O	Лекции, [*] Пр. зан	Лаб.	таци		
							T.4.			'	`			цив				Ле	- 5	Я	$\Lambda_{\rm J}$				Ле	-	5 3	ия 🛱				Ле) Ia					Ле I	L L	Я		
							В							Инди																													
1	2	3	4 5	6	7	8	9	10	11 12	1	.3	14 1	5 16		18	19 20) 21	22	23 24	1 25	26	27	28 29	9 30	31	32	33 3	34 35	36	37 38	39	40	41 4	12 4	13 4	44 4	45 46	47	48 49	9 50	51	52	53
	Итого час/нед (с учетом консульта:						лам)	1 1					- 1	1	36			11			1 - 2	36		1 33	1	1	1 33 1 3		36		1		1 1			36				1 1		<u></u>	
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ	2	1 5	7	3	1476	654	32	143	6 7	82	630 2	4 8		612	27	581	1 256	310 15			638	_	633	369	255	0		226		222	157	65		4								
OH	цикл	Z	1 3	1	3	1476	054	32	143	0 7	04	030 2	4 0		012	21	201	1 230.	310 13	9 4		038	3	033	309	255	9		220		222	157	65		4								
	I_	T . I		1 .	T .	I		1 1	1			1 .			T T		T	- II.		Ι.				1	1	1	T _ T		T T	1	T			1			ı	ı ı		1			
	Базовые предметы	1	$\frac{1}{4}$	4	1	756	442	+	752	_	_	430 1	2 4	1	381	\perp	377	-	238 5	+ -		303	-	303	132	169	7	+	72	-	72	44	28		+		_	\vdash	+	+		\longrightarrow	
	русский язык	1	-	-	1 2	76	36	+	72	_	-	36	4	+	76	-	72	-		$\frac{4}{1}$	+-	£77	-	r=	1 "	40	+	+			+		++	_		_		\vdash	+			\longrightarrow	
БП.02	литература	+	_	1	12	108	64	+	108	_		64		1	51 72	_	51	\rightarrow		1	+-	57	-	57	15	42	++	-	\vdash	-+	+		 				_	\vdash	-			\longrightarrow	
БП.03 БП.04	иностранный язык	\vdash	+	1	+	72 72	72 51	++	72 72	_		72 51	-	1	54	-	72 54		72	+-	+	18	+	18	8	10	++	+	\vdash	-	+	-	++	_		+	+	\vdash	+				
	история		2		+			+		_	_			1	-		+	$\overline{}$	16	+	+	-	_	_		_	+		\vdash		+					+						\rightarrow	
БП.05 БП.06	обществознание биология	\vdash	2	-	+	72 72	33 24	++	72 72	_	-	33 22	, —	+	34 17	+	34	-	10	+-	+	38 55	+	38 55		17	2	+	\vdash	+	+	-	\vdash	\dashv	-	+	+	$\vdash \vdash$	+	+ +		-	
			2		+	72	33	+	72	_	-	23 1	0		24			+	5 5	+		48	-	48		_	5		\vdash		+											\rightarrow	
	ХИМИЯ			7	+	72	28	+	72			28	0		24	_	24	14	3 3	+		40	+	40	23	10	3	+	72		72	44	28		+	+						\rightarrow	
	география физическая культура		1 2	5	+	72	60	+	72	-	-	60			34		34	2	32	+		38	-	38	10	28			12		12	44	20			_						\rightarrow	
D11.09	основы безопасности и защиты		1 2		+	12	00	+	12	+-	. 4	00			34		34	- 4	34	+	+	36	-	36	10	40		-	\vdash		+					_						\longrightarrow	
БП.10	Родины			2		68	41		68	2	27	41			19		19	9	10			49		49	18	31																	
	ТОДЛІВІ						<u> </u>							1											<u> </u>							<u> </u>						<u> </u>		<u> </u>			
ПП	Профильные предметы	1	1	1		582	186		578	3 3	92	174 1	2 4		188		188	3 106	72 10)		240		240	173	65	2		154		150	113	37	4	4								
ПП.01	математика	3				330	66		320	5 2	60	66	4		36		36	22	14			140		140	125	15			154		150	113	37	4	4								
ПП.02	информатика			2		108	82		108	_	_	82			60		60	12	48			48		48																		\longrightarrow	
ПП.03	физика		2			144	38		144	1 1	06	26 1	2		92		92	72	10 10)		52		52	34	16	2																
ПОО	П			2	T 2	170	26	72	10	<u> </u>	n T	26		Т	47	27	1.6	1.6		1		00	- I	1 00	(1	26	т т	$\overline{}$	Н Т			Г	— —					1		Т Т			
	Предлагаемые ОО	\vdash	_	2	<u> </u>	138	26	32	100	-	0	26	+	<u> </u>	43	21	16	16		+	+	90	5	90		26		+	\vdash	+	+		\vdash	_	+	+	+		_			\rightarrow	
	Право				+-	36	26	+	36	_	.0	26			17		1.0	1.				36	-	36	+	26		_	\vdash		+				+								
ПОО.02	Основы проектной деятельности			2	<u> </u>	34		+ +	34	-	34			1	16		16	16		+	+	18	-	18	_	+-		_	\vdash		+					+						\rightarrow	
	Россия- моя история		_		12	36 32		32	36	1 3	6		+	1	27	27	+	+		+	1	36	_	36	36	+	+	_			+					+	+					\rightarrow	
ИП	Индивидуальный проект					32		34							21	21					Ш	5	3																			80% 2	20%
	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ				Τ.		Ι								П		Τ			Т				T	Ī	T	П	\top			1												
ПП	ПОДГОТОВКА	3	1 16	3	1	1440	315	32	12 778	3 4	63	315	42									226	16	210	164	46			386	8 12	288	164	124	'	6 8	328 8	8	280	135 14	5	36 1	.152	288
		•	'		•		•		'	•	•	'	'	'	•	'	•			•		'	•	•	•			•	•	•	•	•		•	•	•	'						
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл		1 4	3	1	302	111	16	286	5 1	75	111										226	16	210	164	46			24		24		24			52		52	11 41			180	122
ОП.01	электротехника			2		42	12	4	38	2	26	12										42	4	38		12															\bot	36	6
ОП.02	охрана труда			2		38	16	4	34	-	.8	16						$oxedsymbol{oxedsymbol{\square}}$				38	4	34		16																36	2
ОП.03	материаловедение		2			42	18	4	38	-	20	18					<u> </u>	\prod			Ш	42	4	38	20	18																	10
ОП.04	безопасность жизнедеятельности				4	36	25	$\downarrow \downarrow \downarrow$	36	_	-	25			$\downarrow \downarrow \downarrow$		_	$\downarrow \downarrow \downarrow$			Ш				<u> </u>		$\bot \bot$		\sqcup		1					36		_	11 25			36	
ОП.05	физическая культура		3 4	_		40	40	+	40	+	_	40			+	\perp		+		_			$-\!$		-	-	+	\bot	24	-	24		24	-		16		16	16	5		40	
ОП.06	экологические основы		2			32			32	3	32											32		32	32																		32
	природопользования	 	-	-	+	-	-	++		+	-+		+	1	+	-	+-	++	_	+-	\vdash		-	+-		1	++	+	1	-	+	-			-	\perp		\vdash	+			\longrightarrow	
	иностранный язык в профессиональной деятельности			2		34			34	3	34											34		34	34																		34
	основы предпринимательской	 	+		+-	 		++	-	+	+	-+	+	1		+	+	++	-	+	+		\dashv	+	1	1	++	+	1	\dashv	+		++	\dashv			+	\vdash	+	+	_	+	\dashv
	деятельности и финансовой																																										
	грамотности / Адаптированная																																										
ОП.08	программа для инвалидов и лиц с		3			38		4	34	3	54											38	4	34	34																		38
	ОВЗ "Коммуникативный					1											1							1																			
	практикум"																																										
		<u> </u>																				<u>I_</u> _																					
ПЦ	Профессиональный цикл	3	12			1138	204	16	12 492	2 2	88	204	42																362	8 12	264	164	100	(6 7	76 8	8	228	124 10	4	36	972	166
															. —					-																							

ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	1	4		385	72	5	15	2 80	72	12																	385 5	152	80 72	12	272 113
МДК.01.01	Устройство автомобилей		4		92	42	2	90	48	42		T				Π		ПТ				T	ΤΤ		I			92 2	90	48 42		90 2
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей		4		65	30	3	62	32	30																		65 3	62	32 30		62 3
УП.01	Учебная практика "Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля"		4	час	108			10	8 нед		3	ч	ac		не д		ч;	ас		нед			час		1	нед		час	108	не д 3		72 36
ПП.01	Производственная практика "Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля"		4	час	108			10	8 нед		3	Ч	ac		не д		ų;	ac		нед			час]	нед		час	108	не д		36 72
ПМ.01.ЭК	экзамен по модулю	4			12						12																	12			12	12
	Всего часов по МДК				157			15	2																				,			
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта	1	4		345	64	5 8	8 20	6 142	64	18												146	2 8	130	98 32		6 199 3	76	44 32	12	302 43
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей		4		79	32	3	76	44	32																		79 3	76	44 32		72 7
МПК 02 02	Теоретическая подготовка водителей категории «В»	3			146	32	2 8	8 13	98	32	6												146	2 8	130	98 32		6				110 36
УП.02.01	Учебная практика "Техническое обслуживание автомобилей"		4	час	72			72	нед		2	ча	ac		не		ч	ас		нед			час		1	нед		час	72	не д		72
УП.02.02	Учебная практика Индивидуальное вождение автомобилей категории «В»		4	час	36			36	нед		1	Ч	ac		не д		ч	ac		нед			час		1	нед		час	36	не д 1		36
ПП.02	Производственная практика "Техническое обслуживание автомобилей"		4	час					нед			Ча	ac		нед		ч	ас		нед			час		1	нед		час		не		
ПМ.02.ЭК	экзамен по модулю				12			$\overline{}$	$\overline{}$		12	$\overline{}$	\top	Т			\Box				T	$\overline{}$	\top	T				12	-	<u> </u>	12	12
	Всего часов по МДК				225			20	5				!		I	!	- ! !		·			!	-!!									
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	1	4		408	68	6	4 13	4 66	68	12												216	6 4	134	66 68		192			12	398 10
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения Ремонт автомобилей		3		40	18 50	6 4	40		18													40 104	6 4		22 18 44 50						36 4 98 6
111Д11.03.02	T CMOITT UBTOMOOFMEN				101	30		1 /	1 11	1 30 1	_ I _ I									<u> </u>		I	101	0 1 1		11 30	<u> </u>					70 0
УП.03	Учебная практика "Текущий ремонт различных типов автомобилей "		3	час	108			10	8 нед		3	Ч	ac		не д		ч	ac		нед			час		72	нед 2		час	36	не д		108
ПП.03	Производственная практика "Текущий ремонт различных типов автомобилей "		4	час	144			14	4 нед		4	Ч	ac		не д		ч	ac		нед			час]	нед		час	144	не д 4		144
ПМ.03.ЭК	экзамен по модулю	4			12						12						$\neg \vdash$						\top	Ī				12			12	12
	Всего часов по МДК		•	•	144			13	4				•		•	•	•	•	•	-	,			•	·		•	<u>'</u>	•	-	•	
	Учебная и производственная практики			час	576	576		57	б нед		16	Ч	ac		нед		Ч	ac		нед			час		72	нед	2	час	504	нед	14	
	Учебная практика			час	324	324		32	4 нед		9	ча	ac		нед		Ч	ac		нед			час		72	нед	2	час	252	нед	7]

Производственная практика	час 2	52 252	252	нед 7	час	нед	час	нед	час нед	час 252 нед 7	
Государственная итоговая аттестация	час :	36	36	нед 1	час	не д	час	нед	час нед	час 36 не д 1	
КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП			12	2					12		
ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В 5 2 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	21 10 4 29	952 1545 64	12 2214	1245 945 24 50	612 27	581 256 310 15 4	864 21	843 533 301 9	612 8 12 510 321 189	10 864 8 280 135 145	36 2
Экзамены (без учета физ. культуры)						1			2	2	
Зачеты (без учета физ. культуры)								4	7	7	
Диффер. зачеты (без учета физ. культуры) Контрольные работы (без учета физ. культ								0	3	1	

Ma	БИД	Наименование комплексного	Семест			[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование
JAō	контрол	вида контроля	p			дисциплины/МДК
1	Пиф ром	Vontagonary vy aveb sonom	4	4	[4] МДК.01.01 Устройство автомобилей
1	гдиф. зач 	Комплексный диф. зачет	$\frac{4}{}$	4	[4] МДК.01.02 Техническая диагностика автомобилей
				4	[4] УП.02.01 Учебная практика "Техническое обслуживание автомобилей"
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	4	Г 4	УП.02.02 Учебная практика Индивидуальное вождение автомобилей категории
				1	' ·	«В»
7	Пиф ээн	Комплексный диф. зачет	7	3	[3] МДК.03.01 Слесарное дело и технические измерения
3	гдиф. зач	Комплексный диф. зачет	3	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
\vdash	1	Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля
	_	Спортивный комплекс:
	1	Залы: Библиотека, читальный зал с выходом в интернет Актовый зал