

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

утверждено

приказом директора №158

от 31.05.2024

рассмотрено на заседании педагогического совета

Протокол №9 от 31.05.2024

Документ подписан
электронной подписью

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственного 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:

мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

1г 10м

год начала подготовки 2024

профиль получаемого профессионального образования технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 09.12.2016 № 1581

Виды деятельности
Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля
Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации
Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в 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 учебно-методического 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 образования и профессионального обучения от 01.03.2023 №05-592 «О направлении методических рекомендаций»
5. Письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 20.09.2022 №05-1649 «О проведении курса «Россия- моя история»
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"

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

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 02.02 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 определен с учетом ОП СПО по профессии в основной таблице учебного плана.

Объем 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 не превышает 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 объем 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 общего 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, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля
Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации	ПМ.02. Техническое обслуживание автотранспорта
Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации	ПМ.03. Текущий ремонт различных типов автомобилей

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

Курс	Обучение по циклам (недель)			Промежуточная аттестация (недель)			Практики (недель)						ГИА (недель)	Каникулы (недель)	Всего (недель)
							Учебная практика (Производственное обучение)			Производственная практика					
	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
Всего	63 1/3	31 1/3	32	1 2/3	2/3	1	9	2	7	7		7	1	13	95

ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	1	4		385	72	5		152	80	72		12															385	5		152	80	72		12	272	113							
МДК.01.01	Устройство автомобилей		4		92	42	2		90	48	42																	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				108	нед		3	час				нед				час					нед		час			108	нед	3		72	36								
ПП.01	Производственная практика "Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля"		4	час	108				108	нед		3	час				нед				час					нед		час			108	нед	3		36	72								
ПМ.01.ЭК	экзамен по модулю	4			12							12																12						12	12									
	Всего часов по МДК				157				152																																			
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта	1	4		345	64	5	8	206	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						
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителей категории «В»	3			146	32	2	8	130	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	час				нед				час						нед		час			72	нед	2		72								
УП.02.02	Учебная практика Индивидуальное вождение автомобилей категории «В»		4	час	36				36	нед		1	час				нед				час						нед		час			36	нед	1		36								
ПП.02	Производственная практика "Техническое обслуживание автомобилей"		4	час						нед			час				нед				час						нед		час				нед											
ПМ.02.ЭК	экзамен по модулю				12							12																	12							12	12							
	Всего часов по МДК				225				206																																			
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	1	4		408	68	6	4	134	66	68		12															216	6	4	134	66	68		192				12	398	10			
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения		3		40	18			40	22	18																	40			40	22	18						36	4				
МДК.03.02	Ремонт автомобилей		3		104	50	6	4	94	44	50																	104	6	4	94	44	50						98	6				
УП.03	Учебная практика "Текущий ремонт различных типов автомобилей"		3	час	108				108	нед		3	час				нед				час							час			72	нед	2		час		36	нед	1		108			
ПП.03	Производственная практика "Текущий ремонт различных типов автомобилей"		4	час	144				144	нед		4	час				нед				час						нед		час			144	нед	4		144								
ПМ.03.ЭК	экзамен по модулю	4			12							12																	12							12	12							
	Всего часов по МДК				144				134																																			
	Учебная и производственная практики			час	576	576			576	нед		16	час				нед				час						нед		час			72	нед	2	час		504	нед	14					
	Учебная практика			час	324	324			324	нед		9	час				нед				час						нед		час			72	нед	2	час		252	нед	7					

Производственная практика	час	252	252			252	нед	7	час				нед		час			нед		час			нед		час		252	нед	7
---------------------------	-----	-----	-----	--	--	-----	-----	---	-----	--	--	--	-----	--	-----	--	--	-----	--	-----	--	--	-----	--	-----	--	-----	-----	---

Государственная итоговая аттестация	час	36				36	нед	1	час				нед		час			нед		час			нед		час		36	нед	1
-------------------------------------	-----	----	--	--	--	----	-----	---	-----	--	--	--	-----	--	-----	--	--	-----	--	-----	--	--	-----	--	-----	--	----	-----	---

КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП	12												12											
--------------------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	5	2	21	10	4	2952	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	2664	288
---	---	---	----	----	---	------	------	----	----	------	------	-----	----	----	--	-----	----	--	-----	-----	-----	----	---	--	-----	----	--	-----	-----	-----	---	--	-----	---	----	-----	-----	-----	--	----	-----	---	--	-----	-----	-----	--	----	------	-----

Экзамены (без учета физ. культуры)	1												2												2																							
Зачеты (без учета физ. культуры)																																																
Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)													6												3												7											
Контрольные работы (без учета физ. культуры)	1												8												1																							

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

№	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
1	Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля
	Спортивный комплекс:
1	Залы: Библиотека, читальный зал с выходом в интернет Актовый зал