



УТВЕРЖДЕН

приказом от «30» мая 2025г. № 192-од

директор ГАПОУ СО «ТИПК»

 С.Н. Чернова

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области
«Тольяттинский индустриально-педагогический колледж»

по профессии среднего профессионального образования
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
уровень образования основное общее образование

квалификация: мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

форма обучения очная срок получения СПО по ППКРС: 1 г. 10 мес. год начала подготовки по УП 2025

профиль получаемого профессионального образования технологический

Приказ об утверждении ФГОС от 16.08.2024 № 580

**1 Сводные данные по бюджету времени
по профессии 23.01.17 Мастер по обслуживанию и ремонту автомобилей**

(в неделях)

Курсы	Обучение по предметам, дисциплинам и междисциплинарным курсам (с учетом промежуточной аттестации и самостоятельной работы)	Практическая подготовка		Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
		Учебная практика	Производственная практика			
I курс	40	1	0	0	11	52
II курс	26	6	8	1	2	43
Всего	66	7	8	1	13	95

(в часах)

Курсы	Обучение по предметам, дисциплинам и междисциплинарным курсам (с учетом промежуточной аттестации и самостоятельной работы)	Практическая подготовка		Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
		Учебная практика	Производственная практика			
I курс	1440	36	0	0	396	1872
II курс	936	216	288	36	72	1548
Всего	2376	252	288	36	468	3420

3 Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

№	Наименование
Кабинеты:	
Общеобразовательный цикл	
1	русского языка и литературы
2	иностранного языка
3	математики
4	истории
5	физики
6	информатики
Общепрофессиональный и профессиональный циклы:	
7	электротехники
8	охраны труда и безопасности жизнедеятельности
9	устройства автомобилей
10	правил безопасности дорожного движения
Лаборатории:	
11	диагностики электрических и электронных систем автомобиля
12	ремонта двигателей
13	ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления
Мастерские:	
14	слесарная
15	сварочная
16	мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками: - мойки и приемки автомобилей - слесарно-механическим - диагностическим - кузовным - окрасочным - агрегатным
17	тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля
Спортивный комплекс:	
18	спортивный зал
Залы:	
19	библиотека
20	читальный зал с выходом в сеть Интернет
21	актовый зал.

4 Пояснительная записка

4.1 Нормативная база реализации ППКРС ПОО

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии (далее - ППКРС) государственного автономного профессионального учреждения Самарской области «Тольяттинский машиностроительный колледж» (далее - ГАПОУ СО «ТМК», образовательное учреждение) разработан на основе следующих нормативных и методических документов:

– Федеральный Закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденный приказом Минпросвещения России от 16.08.2024 г. № 580;

– Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17.05.2012г. № 413;

– Приказ Министерства просвещения России от 18.05.2023 г. № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;

– Профессиональный стандарт Специалист по техническому обслуживанию и ремонту мехатронным системам автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроении, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02.04.2024г. №170н;

– Профессионального стандарта Работник окрасочного производства в автомобилестроении, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08.11.2023г. № 789н;

– Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

– Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

– Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ №885/390 от 5.08.2020г. «О практической подготовки обучающихся»;

– Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14.10.2022 г. № 906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;

- Постановление Правительства РФ от 11.10.2023 № 1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Проект примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, разработанная государственным бюджетным образовательным учреждением города Москвы Московский автомобильно-дорожный колледж им А.А. Николаева.
- Письмо Министерства образования и науки Самарской области от 12.07.2018г. №380 «Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования в Самарской области»;
- Распоряжение министерства образования и науки Самарской области от 14.07.2021г. №667-р«Об утверждении методических рекомендаций»;
- Оценочные материалы демонстрационного экзамена по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей;
- Оценочные материалы Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»;
- Локальные нормативные акты ГАПОУ СО «ТМК», регламентирующие реализацию ФГОС СПО.

4.2 Организация учебного процесса и режим занятий

4.2.1 Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом и согласно календарному учебному графику. Учебный год состоит из двух семестров.

4.2.2 В ГАПОУ СО «ТМК» 6-и дневная учебная неделя.

4.2.3 В процессе освоения ППКРС обучающимся предоставляются каникулы. Общий объем каникулярного времени составляет 13 недель:

- на первом курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на втором курсе 2 недели в зимний период.

4.2.4 Объем/трудоёмкость учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, и включает все виды учебных занятий во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную работу по освоению ППКРС.

4.2.5 Для всех видов учебных занятий академический час (продолжительность одного занятия) установлен продолжительностью 45 минут. Перерывы между занятиями 10 минут. На обед отводится 40 минут.

4.2.6В объем/трудоемкость ППКРС включены промежуточная аттестация и консультации, указанные в плане учебного процесса. Время, отводимое на промежуточную аттестацию и консультации, рассчитывается за счет времени, предусмотренного на дисциплину/предмет, междисциплинарный курс (далее – МДК), профессиональный модуль(далее – ПМ).

4.2.7 Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает освоение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. В период обучения проводятся учебные сборы.

4.2.8 Общий объем дисциплины «Физическая культура» составляет 60 часов.

4.2.9 Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ГАПОУ СО «ТМК» устанавливается особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

4.2.10 Образовательное учреждение может делить группы обучающихся на подгруппы, а так же объединять группы обучающихся при проведении учебных занятий, практик, промежуточной аттестации.

4.2.11 Для закрепления знаний и формирования умений спланированы лабораторные и практические занятия, а также семинарские занятия. Практикоориентированность МДК, позволяет более детально и качественно сформировать умения у всех категорий обучающихся (слабоуспевающих, продвинутых и т.п.).

4.2.12 Для формирования, закрепления, развития практических навыков и компетенций по профессии предусмотрена практическая подготовка как форма организации образовательной деятельности.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки реализуется как комплекс учебной и производственной практики в составе ППКРС.

Учебная практика (7 недель) направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта.

Производственная практика (8 недель) направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта.

Учебная и производственная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей, при этом учебную практику планируется реализовывать чередуя с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей, а производственную концентрированно в соответствии с календарным учебным графиком.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может быть организована непосредственно в Учреждении, а также в организации, осуществляющей деятельность по профилю ППКРС.

Объем практической подготовки (учебной и производственной практик) в профессиональном цикле данной образовательной программы составляет 55%.

4.3 Общеобразовательный цикл

4.3.1 Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Общеобразовательный цикл, разработанный на основе требований ФГОС СОО, содержит обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативная часть).

Обязательная часть общеобразовательного цикла в полном объеме выполняет требования ФГОС СОО и состоит из базовой части предметов: русский язык, литература, математика, иностранный язык, информатика, физика, химия, биология, история, обществознание, география, физическая культура, основы безопасности и защиты Родины и индивидуального проекта. Вариативная часть направлена на углубление обучения по предметам математика, информатика, физика, история, обществознание, литература и ввод элективных курсов (Родной язык/Родная литература).

Учебный план сформирован с учетом технологического профиля получаемой профессии за счет введения профильных предметов (предметов, изучаемых на углубленном уровне: математика, физика, информатика), соответствующих по содержанию, целям и задачам личностным результатам ФГОС СОО и познавательным универсальным учебным действиям.

Учебный план обеспечивает преподавание и изучение государственного языка Российской Федерации, возможность преподавания и изучения родного языка из числа языков народов Российской Федерации, а также устанавливают количество занятий, отводимых на их изучение, по курсам и семестрам.

Изучение Родного языка/Родной литературы осуществляется по заявлениям обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся.

Профессиональная направленность в преподавании

общеобразовательных учебных предметов обусловлена интенсификацией освоения среднего общего образования в пределах основной профессиональной программы. Организация обучения с учетом профессиональной направленности позволяет повысить мотивацию обучающихся и обеспечить опережающий вход в профессии.

4.3.2 В соответствии с требованиями ФГОС СОО предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта в рамках предмета «Литература». Индивидуальный проект выполняется в рамках времени, отведенного учебным планом. Индивидуальное проектирование завершается защитой выполненных проектов. Защита выполненных работ является элементом промежуточной аттестации по предмету «Литература».

4.3.3 Количество часов учебных занятий в соответствии с требованиями ФГОС СПО составляет 1476 часов. Обязательная часть общеобразовательного цикла составляет 886 часов (60%), а часть, формируемая участниками образовательных отношений, - 590 часов (40%) от общего объема цикла.

Распределение объема обязательной и вариативной частей представлено в Приложении 1.

Обоснование объема части, формируемой участниками образовательных отношений представлено в Приложении 2.

4.4 Порядок аттестации обучающихся

4.4.1 Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль знаний, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию.

4.4.2 Текущий контроль по всем дисциплинам/предметам и профессиональным модулям проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину/предмет и профессиональный модуль, как традиционными (устный и письменный опрос, тестирование), так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Конкретные формы и процедуры контроля знаний разрабатываются преподавателем соответствующей дисциплины/предмета, междисциплинарного комплекса, находят отражение в календарно-тематическом планировании и доводятся до сведения обучающихся в течении первых двух месяцев от начала обучения.

4.4.3 Промежуточная аттестация по предметам/дисциплинам/модулям проводится в форме: «Зачета» (З) (по дисциплинам «Физическая культура»), «Дифференцированного зачета» (ДЗ), «Комплексного дифференцированного зачета» (ДЗ1, ДЗ2, ДЗ3), «Экзамена» (Э), «Комплексного экзамена» (Э1, Э2, Э3).

Время, отводимое на зачеты и дифференцированные зачеты определяются преподавателем исходя из специфики изучения учебного

материала, в пределах времени отведенного на соответствующую дисциплину/предмет.

После освоения всех элементов профессионального модуля (МДК и практики) проводится «Экзамен по модулю», который определяет уровень сформированной компетенций и готовность обучающегося к выполнению соответствующего вида деятельности.

Формы аттестации отражены в учебном плане профессии, и за 1 год обучения не превышают 8 экзаменов и 10 дифференцированных зачетов по дисциплинам/предметам, МДК, практикам и модулям (без учета физической культуры).

4.4.4 Государственная итоговая аттестация (далее - ГИА) проводится с целью установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС СПО и требованиям работодателей.

ГИА проводится в форме демонстрационного экзамена.

Объём времени отводимый на ГИА составляет 1 неделю (36 час.).

4.5 Формирование вариативной части ППКРС

4.5.1 Вариативная часть, согласно ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей составляет 432 часа, и направлена на:

- расширение основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший ППССЗ;
- получение дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда

4.5.2 Распределение объема обязательной и вариативной частей представлено в Приложении 1.

Обоснование распределения вариативных часов (согласно ФГОС СПО) по данной профессии в Приложении 3.

Разработчики _____ С.Ю. Середнева

Председатель МК _____ С.Ю. Середнева

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УМР _____ И.В. Назайкинская

Приложении 1
(обязательное)

Распределение объема обязательной и вариативной частей образовательной программы профессии
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Объём образовательной программы	
		Обязательная часть	Вариативная часть
	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	886	590
	Общие учебные предметы	886	546
ОУП.01	Русский язык	78	
ОУП.02	Литература	78	22
ОУП.03	Математика	130	182
ОУП.04	Иностранный язык	78	
ОУП.05	Информатика	42	40
ОУП.06	Физика	78	150
ОУП.07	Химия	42	
ОУП.08	Биология	42	
ОУП.09	История	78	40
ОУП.10	Обществознание	78	46
ОУП.11	География	42	
ОУП.12	Физическая культура	78	
ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины	42	26
	Индивидуальный проект (не является предметом)		40
	Учебные предметы по выбору		44
УПВ.01	Родной язык/Родная литература		44
	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	1008	432
	Социально-гуманитарный цикл	196	148
СГ.01	История России	32	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	32	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	36	32
СГ.04	Физическая культура	60	
СГ.05	Основы бережливого производства	36	
СГ.06	Основы финансовой грамотности		36
СГ.07	Общие компетенции профессионала (по уровням)		36
СГ.08	Основы предпринимательства		24
СГ.09	Социально-значимая деятельность		20
	Общепрофессиональный цикл	114	0
ОП.01	Материаловедение	42	
ОП.02	Охрана труда	36	
ОП.03	Электротехника	36	

	Профессиональный цикл	698	284
ПМ.01	Выполнение регламентных работ по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии	342	210
МДК.01.01	Устройство автотранспортных средств	40	52
МДК.01.02	Техническое обслуживание автотранспортных средств	40	28
МДК.01.03	Предпродажная подготовка автотранспортных средств	40	
МДК.01.04	Теоретическая подготовка водителей категории "В"	0	94
УП.01	Учебная практика по выполнению регламентных работ по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии	108	
ПП.01	Производственная практика по выполнению регламентных работ по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии	108	36
	Экзамен по модулю Выполнение регламентных работ по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии	6	
ПМ.02	Ремонт механических систем и установка дополнительного оборудования на автотранспортные средства	356	74
МДК.02.01	Диагностика механических компонентов автотранспортных средств	30	12
МДК.02.02	Ремонт узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств	38	14
МДК.02.03	Установка дополнительного оборудования на автотранспортные средства	30	12
УП.02	Учебная практика по ремонту механических систем и установки дополнительного оборудования на автотранспортные средства	108	36
ПП.02	Производственная практика по ремонту механических систем и установки дополнительного оборудования на автотранспортные средства	104	
	Экзамен по модулю Ремонт механических систем и установка дополнительного оборудования на автотранспортные средства	6	
	Диагностика механических компонентов автотранспортных средств		
	Государственная итоговая аттестация	36	
ВСЕГО ОБЪЁМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		1930	1022
		2952	

Приложении 2
(обязательное)

Обоснование распределения объема часов в части, формируемой участниками образовательных отношений при реализации общеобразовательного цикла.

Индекс	Наименование учебных предметов	Количество часов, формируемых участниками образовательных отношений	Обоснование распределения часов
Обязательные учебные предметы			
ОУП.02	Литература	22	- Изучение учебного модуля «Читательская грамотность» (22 ч)
ОУП.03	Математика	182	- Изучение предмета на углубленном уровне с учетом специфики получаемой профессии; - Изучение учебного модуля «Математическая грамотность» (18 ч)
ОУП.05	Информатика	40	- Изучение предмета на углубленном уровне с учетом специфики получаемой профессии
ОУП.06	Физика	150	- Изучение предмета на углубленном уровне с учетом специфики получаемой профессии; - Изучение учебного модуля «Астрономия» (36ч); - Изучение учебного модуля «Естественно-научная грамотность» (18 ч)
ОУП.09	История	40	- Изучение элективного курса «Россия - моя история» (40 час.)
ОУП.10	Обществознание	46	- Изучение учебного модуля «Нравственные основы семейной жизни» (24ч); - Изучение учебного модуля «Финансовая грамотность» (18 ч)
ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины	26	На основании инструктивного письма «Об организации изучения начальной военной подготовки в образовательных организациях в рамках освоения основных общеобразовательных программ» №03-287 от 14.02.2023
*	Индивидуальный проект	40	- Выполнение индивидуального проекта по выбранной теме
Учебные предметы по выбору			
УПВ.01	Родной язык/Родная литература	44	Изучение предмета по выбору
Итого		590	

Приложении 3
(обязательное)

Обоснование распределения вариативных часов при реализации
профессиональной подготовки профессии
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Циклы	Наименование дисциплин вариативной части	Количество часов	Основные результаты изучения дисциплин вариативной части и краткое обоснование необходимости их введения (увеличения объема обязательной части цикла)
СГ.00 Социально-гуманитарный цикл		148	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	32	Приказ Министра обороны РФ N 96, Минобрнауки РФ N 134 от 24.02.2010 "Об утверждении 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" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 12.04.2010 № 16866)
СГ.06	Основы финансовой грамотности	36	С учетом требований работодателя Уметь: <ul style="list-style-type: none"> • проверять финансовую информацию, поступающую из различных источников; • делать выбор между различными видами сберегательных вкладов; • оценивать необходимость использования кредитов; • пользоваться финансовыми услугами, предоставляемые банками, для повышения своего благосостояния; • различать банковский кредит и микрокредит; • использовать банковскую карту для оплаты покупок в торговых точках и в Интернете; • оценивать необходимость осуществления операций с ценными бумагами в зависимости от жизненных обстоятельств и общеэкономической ситуации в стране; • - пользоваться личным кабинетом налогоплательщика в Интернете для получения информации о своей налоговой задолженности;

			<ul style="list-style-type: none"> • - отличать стандартные и социальные налоговые вычеты от имущественных вычетов; • - рассчитывать НДФЛ; • - рассчитывать прибыль организации; • - находить в различных источниках актуальную информацию по защите своих трудовых прав. <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • - структуры семейного бюджета; • - понятия: вклад, процентная ставка, валюта, капитализация процентов; • - основные характеристики кредита, его виды и роль кредита в личном финансовом плане; • - виды платежных средств; • - виды ценных бумаг; • - основные понятия страхования: страховой случай, страховая премия, страховая выплата; • - виды страхования; • - понятия: налог, налоговые вычеты, налоговые декларации, объект налогообложения, налоговая база, налоговый период, налоговая ставка; • - технологии расчета НДФЛ; • - основные организационно-правовые формы организаций, ИП, самозанятость; • - основные показатели эффективности работы фирмы и факторы влияющие на прибыль организации; • - основы трудового законодательства; • - признаки мошенничества на финансовом рынке в отношении физических лиц - основные понятия страхования: страховой случай, страховая премия, страховая выплата; • - виды страхования; • - понятия: налог, налоговые вычеты, налоговые декларации, объект налогообложения, налоговая база, налоговый период, налоговая ставка
СГ.07	Общие компетенции профессионала (по уровням)	36	<p>В соответствии с Концепцией вариативной составляющей ППССЗ СПО в Самарской области: Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования в Самарской области от 12.07.2018г. №380.</p>
СГ.08	Основы предпринимательства	24	

СГ.09	Социально-значимая деятельность	20	Распоряжение министерства образования и науки Самарской области «Об утверждении методических рекомендаций» от 14.07.2021г. №667-р
П.00 Профессиональные модули		284	
ПМ.01	Выполнение регламентных работ по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии	210	
МДК.01.01	Устройство автотранспортных средств	52	В соответствии с запросами работодателей Знать: <ul style="list-style-type: none"> • Особенности конструкции автомобилей производства ОАО «АВТОВАЗ»
МДК.01.02	Техническое обслуживание автотранспортных средств	28	В соответствии с требованиями работодателей: Знать: <ul style="list-style-type: none"> • Порядок работы оборудования для выполнения регламентных работ по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии
МДК.01.04	Теоретическая подготовка водителей категории "В"	94	В соответствии с запросами работодателей: Уметь: <ul style="list-style-type: none"> • Управлять легковыми автомобилями всех типов; • Заправлять автомобили топливом, смазочными материалами и охлаждающей жидкостью. Знать: <ul style="list-style-type: none"> • правила дорожного движения и технической эксплуатации автомобилей; • правила обкатки новых автомобилей и после капитального ремонта; • влияние погодных условий на безопасность вождения автомобиля; способы предотвращения дорожно-транспортных происшествий
ПП.01.	Производственная практика по выполнению регламентных работ по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии	36	В соответствии с запросами работодателей Практический опыт: <ul style="list-style-type: none"> • Применения оборудования для выполнения регламентных работ по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии
ПМ.02	Ремонт механических систем и установка дополнительного оборудования на автотранспортные средства	74	
МДК.02.01	Диагностика механических компонентов автотранспортных средств	12	В соответствии с требованиями работодателей: Знать: <ul style="list-style-type: none"> • Порядок работы с диагностическим оборудованием

МДК.02.02	Ремонт узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств	14	<p>В соответствии с требованиями работодателей:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Порядок работы с персональной вычислительной техникой в окрасочном производстве в автомобилестроении • Прикладные компьютерные программы для просмотра текстовой, графической информации и документирования результатов в окрасочном производстве в автомобилестроении
МДК.02.03	Установка дополнительного оборудования на автотранспортные средства	12	<p>В соответствии с требованиями работодателей:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Порядок установки дополнительного оборудования на автотранспортные средства
УП.02	Учебная практика по ремонту механических систем и установки дополнительного оборудования на автотранспортные средства	36	<p>В соответствии с требованиями работодателей:</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Осуществлять выбор методов и способов окрашивания поверхностей кузовов и деталей • Применять шлифовальный инструмент и приспособления • Применять полировочный инструмент и приспособления • Использовать расходные материалы • Применять информационные технологии при окрашивании поверхностей кузовов и деталей в окрасочном производстве в автомобилестроении; • Применять специальные инструменты и приспособления для нанесения герметиков, пластизолей и мастик • Настраивать параметры специального инструмента для нанесения герметиков, пластизолей и мастик • Обслуживать специальный инструмент и приспособления для нанесения герметиков, пластизолей и мастик в соответствии с инструкцией по эксплуатации • Выбирать правильное расположение шумовиброизоляции • Отбраковывать дефектные материалы.



УТВЕРЖДЕН

приказом от «30» мая 2025г. № 192-од

директор ГАПОУ СО «ТИПК»

С.Н. Чернова

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области
«Тольяттинский индустриально-педагогический колледж»

по профессии среднего профессионального образования
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
уровень образования основное общее образование

квалификация: мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

форма обучения очная срок получения СПО по ПКРС: 1 г. 10 мес. год начала подготовки по УП 2025

профиль получаемого профессионального образования технологический

Приказ об утверждении ФГОС от 16.08.2024 № 580

