



УТВЕРЖДЕН

приказом от «31» мая 2024г. № 154-од

директор ГАПОУ СО «ТИПК»

\_\_\_\_\_ С.Н. Чернова

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

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

квалификация: слесарь по ремонту автомобилей ↔ водитель автомобиля

форма обучения очная срок получения СПО по ППКРС: 1 г. 10 мес. год начала подготовки по УП 2024

профиль получаемого профессионального образования технологический

Приказ об утверждении ФГОС от 09.12.2016 № 1581

### 1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7
<b>I курс</b>	39	2	0	0	11	<b>52</b>
<b>II курс</b>	26	5	8	2	2	<b>43</b>
<b>Всего</b>	<b>65</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>95</b>

### Сводные данные по бюджету времени (в часах)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Государственная итоговая аттестация	Всего
1	2	3	4	5	6
<b>I курс</b>	1404	72	0	0	<b>1476</b>
<b>II курс</b>	936	180	288	72	<b>1476</b>
<b>Всего</b>	<b>2340</b>	<b>252</b>	<b>288</b>	<b>72</b>	<b>2952</b>





Объём образовательной программы		-3/16ЛЗ+4/ДЗк/9Э+2Эк	2952	54	2126	1179	947	540	82	78	604	0	8	791	5	68	571	19	22	772	30	62
ГИА.01	Выпускная квалификационная работа (демонстрационный экзамен)										612			864			612			864		
<b>Консультации на учебную группу всего 82 часа</b>											1 сем			2 сем			3 сем			4 сем		
Государственная итоговая аттестация 72 часа											576			828			432			576		
Демонстрационный экзамен											36			36			108			72		
											0			0			72			216		
											1			3			1+1к			4+1к		
											2			8			1+1к			5+3к		
											0			0			0			0		

### 3. Перечень кабинетов, лабораторий и мастерских

№	Наименование	Наименование
	<b>Кабинеты</b>	<b>Лаборатории</b>
1	Электротехники	Диагностики электрических и электронных систем автомобиля
2	Охраны труда и безопасности жизнедеятельности	Ремонта двигателей
3	Устройства автомобилей	Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления
4	Правил безопасности дорожного движения	<b>Мастерские</b>
5		Слесарная
6		Сварочная
7		Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами):
8		- мойки и приемки автомобилей
9		- слесарно-механическим
10		- диагностическим
11		- кузовным
12		- окрасочным
13		- агрегатным
14		Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля
15		<b>Спортивный комплекс</b>
16		Спортивный зал
17		<b>Залы</b>
18		Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
19		Актовый зал

## Пояснительная записка

### 1. Организация образовательного процесса и режим занятий

Начало учебного года – 1 сентября, окончание – в соответствии с календарным учебным графиком.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - ОП). При прохождении практики никаких других обязательных занятий не планируется.

Для всех видов аудиторных занятий продолжительность академического часа составляет 45 минут. Продолжительность учебной недели составляет 5 учебных дней, при прохождении обучающимися практики - 6 учебных дней.

Консультации для обучающихся предусматриваются за счёт времени, отводимого на промежуточную аттестацию, в том числе и в период реализации программы среднего общего образования. В учебном плане предусмотрены 72 часа на промежуточную аттестацию для образовательной программы среднего общего образования и 88 часов для промежуточной аттестации ФГОС СПО по профессии. На проведение 11 экзаменов отводится 66 часов, на консультации – 82 часа, которые распределены по дисциплинам и МДК. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем, исходя из специфики изучения учебного материала. Консультации фиксируются учебной частью в расписании и преподавателем в журнале теоретического обучения.

На втором курсе с юношами проводятся 5-ти дневные учебные сборы на базе воинских частей, определенных военным комиссариатом (письмо МО РФ от 13.04.1999г. № 16-51-64 ин/16-13).

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.

Трудоемкость дисциплины ОП.05 Физическая культура в общепрофессиональном цикле образовательной программы составляет 40 часов обязательных аудиторных занятий.

Образовательная деятельность при освоении ОП или отдельных компонентов программы организуется в форме практической подготовки, которая направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена путём расширения компонентов, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также для обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификации специалистов, рабочих.

Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении

курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;

- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;

- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

- при проведении в образовательной организации - организуется педагогическими работниками (преподаватели и (или) мастера производственного обучения), по возможности имеющими профильное образование и большой стаж практической работы по профилю.

Для закрепления знаний и формирования умений спланированы лабораторные работы и практические занятия. Высокая практикоориентированность дисциплин и МДК (30-100%), позволяет более детально и качественно сформировать умения у всех категорий обучающихся (слабо успевающих, продвинутых и т.п.). Обязательным компонентом при выполнении обучающимися лабораторных работ и практических занятий являются практические задания с использованием персональных компьютеров. Показатель практикоориентированности ППКРС: общеобразовательный цикл более 30%, общепрофессиональный цикл более 60%, профессиональный цикл более 80%.

Для приобретения практического опыта при изучении профессиональных модулей планируется учебная практика (7 нед.) и производственная практика (8 нед.).

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся практических профессиональных умений и приобретение первоначального практического опыта, для последующего освоения общих и профессиональных компетенций по избранной профессии. Учебная практика проводится мастерами производственного обучения, реализуется рассредоточено в течение изучения модуля и организована в учебно-производственных мастерских и на полигонах колледжа.

В 1 семестре учебная практика в количестве 1 недели проводится рассредоточено по ПМ.03 Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации. Во 2 семестре учебная практика в количестве 1 недели проводится рассредоточено по ПМ.01 Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля под руководством руководителей учебной практики. В 3 семестре учебная практика проводится рассредоточено под руководством руководителей учебной практики в количестве 1 недели по ПМ.01 Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля 1 недели по ПМ.02 Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации и 1 недели по ПМ,03 Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации. В 4 семестре в течение 1 неделя рассредоточено проводится учебная практика по ПМ.02 Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации и в течение 1 недели по ПМ.03 Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации.

Производственная практика направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и проверку его



готовности к самостоятельной трудовой деятельности. Производственная практика реализуется концентрированно и проводится на основе договоров на базе организаций – стратегических партнеров ГАПОУ СО «ТИПК».

Производственная практика проводится:

- 3 семестр 2 недели по ПМ.01 Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля;
- 4 семестр: 2 недели по ПМ.02 Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации и 4 недели по ПМ.03 Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации.

## 2. Общеобразовательный цикл

Освоение ОП на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования (объем образовательной нагрузки при этом увеличивается на 1476 часов). Данный объем распределен следующим образом:

- теоретическое обучение (взаимодействие обучающихся с преподавателем) – 1404 часа;
- промежуточная аттестация – 72 часа.

Общеобразовательный цикл сформирован в соответствии с приказом Министерства просвещения России от 23.11.2022 № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2022 № 71763) и Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования» (письмо Министерства просвещения России от 01.03.2023 № 05-592).

Общий объем образовательного цикла составляет 1476 часов, в том числе обязательная часть – 886 часов (60%) и вариативная часть – 590 часов (40%).

Индекс	Наименование	Всего	Обязательная часть	Вариативная часть
<b>ООЦ.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>1476</b>	<b>886</b>	<b>590</b>
<b>ОУП.00</b>	<b>Общие учебные предметы</b>	<b>1378</b>	<b>886</b>	<b>492</b>
ОУП.01	Русский язык	78	39	39
ОУП.02	Литература	78	78	0
ОУП.03	Математика	234	134	100
ОУП.04	Иностранный язык	78	78	0
ОУП.05	Информатика	144	56	88
ОУП.06	Физика	144	60	84
ОУП.07	Химия	74	44	30
ОУП.08	Биология	44	44	0
ОУП.09	История	116	116	0
ОУП.10	Обществознание	128	78	50
ОУП.11	География	74	39	35
ОУП.12	Физическая культура	78	78	0
ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины	68	42	26
	Индивидуальный проект	40	0	40

<b>ДУПК.00</b>	<b>Дополнительные учебные предметы</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>46</b>
ДУПК.01	Психология	46	0	46
<b>УПВ.00</b>	<b>Учебные предметы по выбору</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>52</b>
УПВ.01	Родная литература/Родной язык/Второй иностранный язык	52	0	52

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение, распределено следующим образом:

- общие учебные предметы (русский язык, литература, математика, иностранный язык, информатика, физика, химия, биология, история, обществознание, география, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности), на изучение которых отводится 1378 часов;
- дополнительные учебные предметы (психология), на изучение которых отводится 46 часа;
- учебные предметы по выбору обучающихся (родная литература родной язык, второй иностранный язык) – 52 часа.

На углубленном уровне изучаются общеобразовательные учебные предметы: ОУП.03 Математика, ОУП.05 Информатика и ОУП.06 Физика.

Индивидуальный проект – это обязательная часть программы среднего общего образования, это курс внеурочной деятельности. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного из учебного предмета углубленного уровня. На выполнение индивидуального проекта отводится 40 часов: 20 часов на самостоятельную работу, 8 часов – консультации, 12 часов – предзащита и защита).

Учебные предметы по выбору включаются в основную образовательную программу на основании письменного заявления обучающихся.

В общеобразовательный учебный предмет ОУП.06 Физика включен модуль «Астрономия», в общеобразовательный учебный предмет ОУП.09 История включен раздел «Россия – моя история», в общеобразовательный учебный предмет ОУП.10 Обществознание включен учебный элемент «Нравственные основы семейной жизни», в общеобразовательный учебный предмет ОУП.12 Физическая культура включены модули по перетягиванию канатов и танцевальной подготовке.

Промежуточная аттестация по учебным предметам общеобразовательного цикла проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов. Экзамены предусмотрены по учебным предметам ОУП.01 Русский язык, ОУП.03 Математика, ОУП.06 Физика.

Объём времени промежуточной аттестации распределяется на время, необходимое для проведения экзаменов по общеобразовательным учебным предметам, консультации к экзаменам.

### **3. Порядок аттестации обучающихся**

Текущий контроль проводится по изученным темам учебных предметов, дисциплин и МДК в форме опросов, контрольных работ, отчетов по результатам самостоятельной работы, с применением фонда оценочных средств (тесты) и накопительных систем оценивания и других интерактивных форм, за счет времени обязательной учебной нагрузки. Текущий контроль по выполненным лабораторным и практическим работам проводится в форме формализованного наблюдения и оценки результатов выполнения работ, оценки отчетов по ним.

Промежуточная аттестация планируется для оценки уровня освоения дисциплин и оценки общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций обучающихся. Формы оценочных ведомостей для промежуточной аттестации устанавливает администрация образовательной организации. Оценочные материалы на учебную группу по каждому показателю оценки результата освоения каждой ПК, разрабатываются преподавателями и мастерами производственного обучения заблаговременно, согласуются и одобряются рабочими группами ОП, утверждаются заместителем директора по УР и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Формами промежуточной аттестации являются: экзамен (Э), экзамен по модулю (Эм), дифференцированный зачет (ДЗ), зачет (З). Форма промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составным частям - междисциплинарным курсам и практикам - отражается в графе 3 настоящего учебного плана.

Форма промежуточной аттестации по профессиональному модулю - экзамен по модулю. Экзамен по модулю проверяют готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения образовательной программы» ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. Итогом проверки является однозначное решение: «вид деятельности освоен/не освоен». Экзамен по модулю проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля. Условием допуска к экзамену по модулю является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится во время экзаменационной сессии согласно графику учебного процесса.

По учебному плану предусмотрены комплексные дифференцированные зачеты и комплексные экзамены:

1) четыре комплексных дифференцированных зачета:

- по ОП.07 Основы предпринимательской деятельности и ОП.08 Основы финансовой грамотности;

- УП.01 и ПП.01;

- УП.02 и ПП.02;

- УП.03 и ПП.03;

2) 2 комплексных экзамена:

- по МДК 01.01 и МДК 01.02;

- по МДК 02.01 и МДК 02.02.

Оценку всех ОК, указанных во ФГОС по каждой дисциплине, профессиональному модулю, осуществляют все преподаватели дисциплин, разделов и тем МДК, руководители производственного обучения по каждому виду учебной деятельности в процессе освоения ОП в форме наблюдения и оценки (интерпретации) на теоретических, лабораторных и практических занятиях, при выполнении самостоятельной работы, на учебной и производственной практике, при участии в общественной, спортивной, проектно-исследовательской деятельности колледжа, при соблюдении обучающимся внутреннего распорядка колледжа.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами организаций, где была организована практика.

Государственная итоговая аттестация (далее - ГИА) проводится с целью установить соответствие уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС и работодателей. Formой ГИА ОП по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей является защита выпускной квалификационной работы (далее - ВКР). ВКР выполняется в виде демонстрационного экзамена, который способствует выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Подготовка ВКР сопровождается консультациями. Руководители (консультанты) разрабатывают графики проведения консультаций. Консультации проводятся за счет лимита времени, отведенного на освоение ОП.

Необходимым условием допуска к ГИА является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.



УТВЕРЖДЕН

приказом от «31» мая 2024г. № 154-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:** слесарь по ремонту автомобилей ↔ водитель автомобиля

**форма обучения** очная **срок получения СПО по ППКРС:** 1 г. 10 мес. **год начала подготовки по УП** 2024

**профиль получаемого профессионального образования** технологический

**Приказ об утверждении ФГОС** от 09.12.2016 № 1581

**2024-2025 учебный год**

Курс	Повтор	Наименование курсов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МК, практик	Всего учебных часов	2024-2025 учебный год												Итого	Всего часов обязательных учебных занятий	Всего часов самостоятельной работы								
				сентябрь			октябрь			ноябрь			декабрь						январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август
				1-7	8-14	15-21	1-7	8-14	15-21	1-7	8-14	15-21	1-7	8-14	15-21											
Группа	ООП.00	Общеобразовательный цикл																								
	ОУП.00	Общие учебные предметы																								
	ОУП.01	Русский язык	общ. уч.													34	34	78								
			сам. р. с.															0								
	ОУП.02	Литература	общ. уч.													34	34	78								
			сам. р. с.															0								
	ОУП.03	Математика	общ. уч.													56	56	128								
			сам. р. с.															0								
	ОУП.04	Иностранный язык	общ. уч.													34	34	78								
			сам. р. с.															0								
	ОУП.05	Информатика	общ. уч.													68	68	144								
			сам. р. с.															0								
	ОУП.06	Физика	общ. уч.													68	68	144								
			сам. р. с.															0								
	ОУП.07	Химия	общ. уч.													74	74	74								
			сам. р. с.															0								
	ОУП.08	Биология	общ. уч.															44								
			сам. р. с.															0								
	ОУП.09	История	общ. уч.													34	42	76								
			сам. р. с.															0								
	ОУП.10	Обществознание	общ. уч.													17	47	64								
			сам. р. с.															0								
	ОУП.11	География	общ. уч.														74	74								
			сам. р. с.															0								
	ОУП.12	Физическая культура	общ. уч.													34	44	78								
			сам. р. с.															0								
	ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины	общ. уч.													34	34	68								
			сам. р. с.															0								
			Индивидуальный проект	общ. уч.														40	40							
			сам. р. с.															0								
	ОП.00	Общепрофессиональный цикл																								
	ОП.01	Электротехника	общ. уч.													28	36	36								
			сам. р. с.															0								
	ОП.02	Охрана труда	общ. уч.														36	36								
			сам. р. с.															0								
	ОП.03	Материаловедение	общ. уч.													32	32	32								
			сам. р. с.															0								
	ОП.06	Общие компетенции профессионала (по уровням)	общ. уч.													18	18	18								
			сам. р. с.															0								
	ОП.09	Социально значимая деятельность	общ. уч.													3	3	6								
		сам. р. с.															0									
ПМ.01	Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля																									
МДК 01.01	Устройство автомобилей	общ. уч.													35	35	35									
		сам. в. с.													5	5	5									
УП.01	Учебная практика	общ. уч.														36	36									
ПМ.02	Обеспечивать техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации																									
МДК 02.01	Техническое обслуживание автомобилей	общ. уч.													32	32	32									
		сам. р. с.															0									
ПМ.03	Проводить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации																									
МДК 03.01	Слесарное дело и технические измерения	общ. уч.													28	36	36									
		сам. р. с.															0									
УП.03	Учебная практика	общ. уч.													36	36	36									
<b>Итого</b>		<b>Всего час. в неделю обязательной учебной нагрузки</b>													568	36	88									
		<b>Всего час. в неделю сам. работы студентов</b>													0	5	5									
		<b>Всего часов в неделю</b>													568	36	88									
		<b>Итого часов в неделю</b>													760	36	1476									

каникулы  
 пром. аттестация

