



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
I курс	39	2	0	0	11	52
II курс	26	5	8	2	2	43
Всего	65	7	8	2	13	95

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
I курс	1404	72	0	0	1476
II курс	936	180	288	72	1476
Всего	2340	252	288	72	2952

Объем образовательной программы		-3/16/ДЗ+4/ДЗк/9Э+2Эк	2952	1641	54	2126	1179	947	540	82	78	604	0	8	791	5	68	571	19	22	772	30	62
												612			864			612			864		
ГИА.01	Выпускная квалификационная работа (демонстрационный экзамен)																						
Консультации на учебную группу всего 82 часа																							
Государственная итоговая аттестация 72 часа		1.																					
Демонстрационный экзамен																							

3. Перечень кабинетов, лабораторий и мастерских

№	Наименование	Наименование
	Кабинеты	Лаборатории
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	Мастерские
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		Спортивный комплекс
16		Спортивный зал
17		Залы
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
ООЦ.00	Общеобразовательный цикл	1476	886	590
ОУП.00	Общие учебные предметы	1378	886	492
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

ДУПК.00	Дополнительные учебные предметы	46	0	46
ДУПК.01	Психология	46	0	46
УПВ.00	Учебные предметы по выбору	52	0	52
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.