

Министерство образования и науки Самарской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Тольяттинский индустриально-педагогический колледж» (ГАПОУ СО «ТИПК»)

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ		
Директор ООО «ИТА»	Директор ГАПОУ СО «ТИПК»		
А.С.Галстян	С.Н. Чернова		
Акт согласования			
ot « » №	Приказ от « <u>31</u> » <u>мая 2021г</u> .№ <u>125-од</u>		

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

подготовки квалифицированных рабочих, служащих

по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016г. № 1581, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 20 декабря 2016г. регистрационный № 44800 и на основании примерной основной профессиональной образовательной программы по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: 180119 от 19.01.2018г.

Разработчики:

Чернобровкина Е.М., заместитель директора по учебной работе ГАПОУ СО «ТИПК», Брагина И.М., руководитель общеобразовательного учебного цикла ГАПОУ СО «ТИПК», Засыпалова И.В., ст. методист, руководитель ОП 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей ГАПОУ СО «ТИПК»

СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

подготовки квалифицированных рабочих, служащих

1	Общие положения
1.1	Нормативно-правовые основы разработки образовательной программы подготовки
	квалифицированных рабочих, служащих
1.2	Нормативный срок получения образования по образовательной программе
2	Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к
	результатам освоения образовательной программы
2.1	Область профессиональной деятельности
2.2	Планируемые результаты (профессиональные и общие компетенции)
2.3	Реализация требований ФГОС по вариативной части
3	Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса.
3.1	Учебный план
3.2	Календарный учебный график.
3.3	Календарный план воспитательной работы
3.4	Рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик,
	иные компоненты (рабочая программа воспитательной работы).
3.5	Оценочные материалы
3.6	Методические материалы
4	Контроль и оценка результатов освоения образовательной программы
4.1	Контроль и оценка достижений обучающихся

Порядок проведения государственной итоговой аттестации

Организационно-педагогические условия

4.2

5

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Тольяттинский индустриально-педагогический колледж» (далее — ГАПОУ СО «ТИПК») — комплекс нормативно-методической, учебно-планирующей, учебно-методической документации и оценочных материалов, регламентирующих содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по профессии СПО 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

1.1 НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ РАЗРАБОТКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

Нормативную правовую основу разработки образовательной программы подготовки специалистов среднего звена составляют:

- Федеральный Закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 25.09.2017 № 2039-р «Об утверждении Стратегии повышения финансовой грамотности в Российской Федерации на 2017-2023 г.г.»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016г. № 1581 (зарегистрирован в Минюсте России 202.12.2016г. № 44800);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.06.2012 № 24480);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 30.07.2013 № 29200);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 01.11.2013 № 30306);
- Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 17.12.2020 № 747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О

практической подготовке обучающихся»;

- Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования (утв. Министерством просвещения РФ 14 апреля 2021 г.)
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июня 2017г. № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия»;
- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2/16-3));
- Примерная программа учебного элемента «Принципы и практики бережливого производства» (письмо Министерства образования и науки Самарской области от 30.08.2019 № 16/2806);
- Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования в Самарской области (письмо Министерства образования и науки Самарской области от 15.06.2018 № 16/1846);
 - Устав ГАПОУ СО «ТИПК»;
 - иные локальные нормативные акты ГАПОУ СО «ТИПК».

1.2 НОРМАТИВНЫЙ СРОК ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Нормативные сроки получения образования по образовательной программе по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей при очной форме получения образования:

- на базе основного общего образования – 2 года 10 месяцев (147 недель) Квалификация – слесарь по ремонту автомобилей ↔ водитель автомобиля

Трудоемкость ОП

Обучение по курсам, в том числе:	123 недель
Учебная практика	13 недель
Производственная практика (по профилю специальности)	11 недель
Государственная итоговая аттестация:	2 недели
Каникулы	24 недели
Всего	147 недель

2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1 ОБЛАСТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

2.2 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ (профессиональные и общие компетенции)

Виды деятельности и профессиональные компетенции

Код	Наименование результата обучения (ПК)
ВД 1	Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и
	механизмов автомобиля
ПК 1.1.	Определять техническое состояние автомобильных двигателей
ПК 1.2.	Определять техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей
ПК 1.3.	Определять техническое состояние автомобильных трансмиссий
ПК 1.4.	Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей
ПК 1.5.	Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ
ВД 2	Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно
	требованиям нормативно-технической документации
ПК 2.1.	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей
ПК 2.2.	Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей
ПК 2.3.	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий
ПК 2.4.	Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей
ПК 2.5.	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов
ВД 3	Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в
	соответствии с требованиями технологической документации
ПК 3.1.	Производить текущий ремонт автомобильных двигателей
ПК 3.2.	Производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей
ПК 3.3.	Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий
ПК 3.4.	Производить текущий ремонт ходовой части и механизмов управления автомобилей
ПК 3.5.	Производить ремонт и окраску кузовов

Общие компетенции

OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам OK 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности OK 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие OK 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами OK 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста OK 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности OK 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности Пользоваться профессиональной документацией на государственном и OK 10. иностранном языках OK 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

2.3 РЕАЛИЗАЦИЯ ТРЕБОВАНИЙ ФГОС ПО ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ

Вариативная часть даёт возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с требованиями профессиональных стандартов, запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Вариативная часть ОП - 900 часов (не менее 20% образовательной программы) распределена по учебным дисциплинам и профессиональным модулям в соответствии с запросами работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения. Распределение вариативной части ОП по циклам учебного плана представлено в таблице:

		Распр	ределение вар	иативной части	по циклам, (час.)
	Наименование	учебная		в том чи	сле
Индекс	паименование дисциплин, профессиональных модулей, МДК	учеоная нагрузка обучаю щихся, час.	на увеличение объема УД, МДК, (час.)	на введение дополнитель ных УД, МДК, (час.)	Обоснование
ОП. 01	Электротехника	6	6	-	на расширение и
ОП.03	Материаловедение	14	14	-	углубление

	1	ı		1	
					подготовки
					на физическое
ОП. 05	Физическая	6	6	-	самосовершенствова
	культура				ние
	Общие				методические
ОП. 06	компетенции	46	_	46	рекомендации по
011. 00	профессионала (по	70	_	70	формированию
	уровням)				вариативной
ОП. 07	Основы	36	-	36	составляющей
	предпринимательст				(части) основных
	ва				профессиональных
					образовательных
					программ в
					соответствии с
					федеральными
					государственными
					образовательными
					стандартами
					среднего
					профессионального
					образования в
					Самарской области
					(письмо от 15.06
					2018r №16/1846)
ОП.08	Основы	36		36	Введена согласно
011.00	финансовой	30	_	30	Стратегии
	*				повышения
	грамотности				
					финансовой
					грамотности в Российской
					Федерации на 2017-
					2023 годы (распоря-
					жение
					Правительства Российской
					Федерации от 25
					сентября 2017 г.
ΩΠ 00	C	26		26	№2039-p)
ОП.09	Социально	36	_	36	Региональная
	значимая				составляющая
	деятельность				(Рекомендации ЦПО
MITTE	17				Самарской области)
МДК	Устройство	90	90	_	на расширение и
01.01	автомобилей				углубление
МДК	Техническая	20	•		подготовки, ведение
01.02	диагностика	38	38	-	самостоятельной
	автомобилей				работы студентов, на
УП.01	Учебная практика	36	36	-	подготовку
ПП.01	Производственная	72	72	_	студентов к
1111.01	практика	12	12	_	выполнению
МДК	Техническое	86	86		требований конкурса
02.01	обслуживание	80	00	_	WorldSkills

	автомобилей				
МДК 02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	28	28	-	
УП.02	Учебная практика	36	36	-	
ПП.02	Производственная практика	108	108	-	
МДК 03.01	Слесарное дело и технические измерения	60	60	-	
МДК 03.02	Ремонт автомобилей	166	166	-	на расширение и углубление подготовки, ведение самостоятельной работы студентов, на подготовку студентов к выполнению требований конкурса WorldSkills Введение учебного элемента «Принципы и практики бережливого производства»
	Всего	900	746	154	1

Выделение часов на вариативную часть обосновано изучением требований работодателей и профессиональных стандартов. Распределение часов на вариативную и часть учебного плана основывается на актах согласования с ООО «ИТА».

3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

- 3.1 Учебный план
- 3.2 Календарный учебный график
- 3.3 Календарный план воспитательной работы
- 3.4 Рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, иные компоненты
 - 3.5 Оценочные материалы
 - 3.6 Методические материалы

3.4 РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ, КУРСОВ, ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ), ИНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Примерные программы общеобразовательных учебных предметов для профессионального профессий среднего образования рекомендованы Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования. (Протокол № 3 от 21 июля 2015 г. Регистрационный номер рецензии 381 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО») и примерной основной образовательной программы среднего общего образования. //Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з)

Перечень рабочих программ учебных предметов общеобразовательного цикла

предмета
1 "
I

Перечень рабочих программ дисциплин общепрофессионального цикла

Индекс	Наименование дисциплины
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
ОП.05	Физическая культура
ОП.06	Общие компетенции профессионала (по уровням)
ОП.07	Основы предпринимательства
ОП.08	Основы финансовой грамотности
ОП.09	Социально значимая деятельность

Перечень рабочих программ профессиональных модулей профессионального цикла

Индекс	Наименование дисциплины
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов
	автомобиля
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям
	нормативно-технической документации
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с
	требованиями технологической документации

Перечень рабочих программ практик

№п/п	Наименование рабочих программ			
1	Рабочие программы учебной практики, рабочие программы производственной			
	практики по профессиональным модулям:			
	ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобил			
	ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям			
	нормативно-технической документации			
	ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с			
	требованиями технологической документации			

Перечень рабочих программ иных компонентов

№п/п	Наименование рабочих программ	
1	Рабочая программа воспитания	

3.5 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Комплект оценочных средств по зачётным и экзаменационным дисциплинам /МДК/ПМ формируется в соответствии с учебным планом

Оценочные материалы по учебным предметам общеобразовательного цикла

№п/п	Наименование учебных предметов	Форма
		промежуточной
		аттестации
1	Русский язык	экзамен
2	Литература	диф. зачёт
3	Иностранный язык	диф. зачёт
4	Математика	экзамен
5	История	диф. зачёт
6	Физическая культура	диф. зачёт
7	Основы безопасности жизнедеятельности	диф. зачёт
8	Астрономия	диф. зачёт
9	Физика	экзамен
10	Информатика	диф. зачёт
11	Родная литература	диф. зачёт
12	Человек и общество	диф. зачёт

Оценочные материалы по дисциплинам общепрофессионального цикла

№1/	Наименование дисциплин	Форма промежуточн
J\≌11/		аттестации
1	Электротехника	диф. зачёт
2	Охрана труда	диф. зачёт
3	Материаловедение	экзамен

4	Безопасность жизнедеятельности	диф. зачёт
5	Физическая культура	диф. зачёт
6	Общие компетенции профессионала (по уровням)	диф. зачёт
7	Основы предпринимательства	диф. зачёт
8	Основы финансовой грамотности	диф. зачёт
9	Социально значимая деятельность	диф. зачёт

Оценочные материалы по МДК/ПМ профессионального цикла

№п/п	Наименование дисциплин//МДК/ПМ	Форма промежуточно
		аттестации
1	МДК 01.01 Устройство автомобилей	экзамен
2	МДК 01.02 Техническая диагностика автомобилей	экзамен
3	УП.01	диф. зачёт
4	ПП.01	диф. зачёт
5	ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и	экзамен
	механизмов автомобиля	квалификационный
6	МДК 02.01 Техническое обслуживание автомобилей	экзамен
7	МДК 02.02 Теоретическая подготовка водителя автомобиля	экзамен
8	УП.02	диф. зачёт
9	ПП.02	диф. зачёт
10	ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта согласно	экзамен
	требованиям нормативно-технической документации	квалификационный
11	МДК 03.01 Слесарное дело и технические измерения	экзамен
12	МДК 03.02 Ремонт автомобилей	экзамен
13	УП.03	диф. зачёт
14	ПП.03	диф. зачёт
15	ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей в	экзамен
	соответствии с требованиями технологической документации	квалификационный

3.6 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Учебно-методический комплекс общеобразовательного цикла

Наименование	Наименование сборников инструкций или методических указаний
учебного	по выполнению ЛР, ПЗ, семинаров
предмета	
Русский язык	Методические указания по выполнению практических работ.
Литература	Методические рекомендации по выполнению творческих работ
Иностранный	Методические указания по выполнению практических работ.
язык	
Математика	Практикум по выполнению практических работ
История	Методические указания по выполнению практических работ.
Физическая	Методические указания к практическим занятиям
культура	
Основы	Методическое пособие для выполнения студентами практических
безопасности	работ.
жизнедеятельно	
сти	
Астрономия	Методическое пособие для студентов по выполнению практических
	работ.
Физика	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ

Информатика	Методические рекомендации по выполнению практических работ
	Методические рекомендации по выполнению индивидуальных
	проектов студентов
Родная	Методические указания по выполнению творческих работ
литература	
Человек и	Методические указания по выполнению практических работ
общество	

Учебно-методический комплекс общепрофессионального цикла

TT	II.
	Наименование сборников инструкций или методических указани
МДК	по выполнению ЛР, ПЗ, семинаров, самостоятельной работы
Электротехника	Методические указания к практическим занятиям
Охрана труда	Методические указания по выполнению практических работ
Материаловедение	Методические указания по выполнению практических работ
Безопасность	Методические указания к практическим занятиям
жизнедеятельности	
Физическая культура	Методические указания к практическим занятиям
Общие компетенции	Методические указания к практическим занятиям
профессионала (по	
уровным)	
Основы	Методические указания к практическим занятиям
предпринимательства	
Основы финансовой	Методические указания к практическим занятиям
грамотности	
Социально значимая	Рабочая тетрадь
деятельность	

Учебно-методический комплекс профессионального цикла

Наименование дисциплины/	Наименование сборников инструкций или
МДК	методических указаний
	по выполнению ЛР, ПЗ, семинаров,
	самостоятельной работы
ПМ.01 Техническое состояние систем,	Методические указания к практическим
агрегатов, деталей и механизмов	занятиям
автомобиля	
ПМ.02 Техническое обслуживание	Методические указания к практическим
автотранспорта согласно требованиям	занятиям
нормативно-технической документации	
ПМ.03 Текущий ремонт различных	Методические указания к практическим
типов автомобилей в соответствии с	занятиям
требованиями технологической	
документации	
Методические рекомендации по организа	ации самостоятельной работы студентов
Методические рекомендации по организа	ации, выполнению и оформлению
выпускной квалификационной работы (до	емонстрационного экзамена)
Методические рекомендации по формиро	ованию отчётной документации учебной
и производственной практик	-

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учёта индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются:

- входной контроль;
- текущий контроль;
- итоговый контроль.

С целью регламентации деятельности структурных подразделений в ГАПОУ СО «ТИПК» разработано и введено в действие Положение об организации текущего контроля и промежуточной аттестации студентов ГАПОУ СО «ТИПК», утверждённого приказом директора 17.01.2019г. №047-од.

Данная процедура регламентирует:

- порядок проведения текущего контроля знаний;
- порядок проведения промежуточной аттестации;
- порядок ликвидации текущих задолженностей;
- подготовку и проведение экзамена по дисциплине или МДК;
- порядок ликвидации задолженностей по результатам промежуточной аттестации;
 - пересдачу с целью повышения оценки

Входной контроль

Назначение входного контроля состоит в определении способностей обучающегося и его готовности к восприятию и освоению учебного материала. Входной контроль, предваряющий обучение, проводится преподавателем в форме устного опроса и/или тестирования в рамках дисциплины/МДК.

Текущий контроль

Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, выполнения индивидуальных домашних заданий или в режиме тренировочного тестирования в целях получения информации о:

- выполнении обучаемым требуемых действий в процессе учебной деятельности;
- правильности выполнения требуемых действий;
- соответствия формы действия данному этапу освоения учебного материала;
- формирования действия с должной мерой обобщения, освоения (автоматизированности, быстроты выполнения и др.) и т.д.

Итоговый контроль

Итоговый контроль проводится на основе зачётного или экзаменационного материала, утверждённого заместителем директора по учебной работе. Утверждённые зачётные и экзаменационные материалы и электронная версия материалов хранятся у руководителей ОП. При освоении профессионального модуля итоговый контроль проводится в виде квалификационного экзамена на основе комплекта контрольнооценочных средств, согласованного с работодателем (работодателями) и утверждённого директором ГАПОУ СО «ТИПК».

4.2 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Государственная итоговая аттестация проводится в форме выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена

Порядок проведения государственной итоговой аттестации (ГИА) определён в Положении о государственной итоговой аттестации, утверждённом приказом директора ГАПОУ СО «ТИПК» 09.01.2018г. №013-од, в котором регламентирована деятельность ответственных лиц в части:

- порядка организации ГИА;
- порядка организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы (ВКР).

С целью оказания методической помощи обучающимся при подготовке к ГИА в колледже по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей разработаны методические рекомендации по подготовке и прохождению государственной итоговой аттестации.

При подготовке к ГИА разрабатывается программа государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ СО «ТИПК», которая утверждается директором.

5 ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Реализация ОП по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей имеет необходимое материально-техническое обеспечение.

В ГАПОУ СО «ТИПК» созданы условия для проведения всех видов лабораторных работ практических занятий, дисциплинарной, И междисциплинарной модульной И подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ОП обеспечивает:

- выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая, как обязательный компонент, практические задания с использованием персональных компьютеров;
- освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в ГАПОУ СО «ТИПК» и в организациях, в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

При использовании электронных изданий ГАПОУ СО «ТИПК» обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объёмом изучаемых дисциплин.

Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, в том числе:

Операционные системы:

Windows XP,

Windows Vista

Специализированные (специальные) программные средства:

- ПК КОМПАС ЗД
- Arhi Cad 9.9

Для реализации образовательного процесса профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей в ГАПОУ СО «ТИПК» созданы кабинеты, лаборатории, мастерские.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений Кабинеты:

- русского языка и литературы;
- истории и обществознания;
- иностранного языка
- физики;
- математики и информатики;
- электротехники;
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
- устройства автомобилей;
- правил безопасности дорожного движения.

Лаборатории:

- диагностики электрических и электронных систем автомобиля;
- ремонта двигателей;
- ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления.

Мастерские:

Слесарная

Сварочная

Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами):

- мойки и приемки автомобилей
- слесарно-механическим
- диагностическим
- кузовным
- окрасочным
- агрегатным

Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля

Спортивный комплекс:

- спортивный зал;

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- актовый зал

Реализация ОΠ обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет. Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным квалификационных В справочниках, (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета одно печатное издание и (или) электронное издание по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося.

В качестве основной литературы используются учебники, учебные пособия, предусмотренные ПООП, а также обучающиеся имеют доступ к электронно-библиотечной системе ZNANIUM.

Матрица формирования компетенций в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

	1												
	Общие компетенции												
Наименование программ, предметных областей, учебных циклов, разделов, модулей, дисциплин, междисциплинарных курсов	ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	OK 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере		
	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	OK 10	OK 11		
Общепрофессиональный цикл	1					1							
Обязательная часть													
ОП 01 Электротехника	+	+	+	+	+	+	+		+	+			
ОП 02 Охрана труда	+	+	+	+	+	+	+		+	+			
ОП 03 Материаловедение	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
ОП 04 Безопасность жизнедеятельности						+	+						
ОП 05 Физическая культура								+					

	ОК 01	ОК 02	OK 03	ОК 04	OK 05	OK 06	ОК 07	ОК 08	OK 09	OK 10	ОК 11
Вариативная часть											
ОП 06 Общие компетенции профессионала (по уровням)	+	+		+	+						
ОП 07 Основы предпринимательства / Основы интеллектуального труда	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОП.08 Основы финансовой грамотности		+	+		+				+	+	+
ОП. 09 Социально значимая деятельность	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Профессиональный цикл						•			•		
Обязательная часть											
Профессиональные модули											
ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
МДК 01.01 Устройство автомобилей	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
МДК 01.02 Техническая диагностика автомобилей	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПМ. 02 Техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
МДК 02.01 Техническое обслуживание автомобилей	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
МДК 02.02 Теоретическая подготовка водителя автомобиля	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
МДК 03.01 Слесарное дело и технические	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	

измерения											
МДК 03.02 Ремонт автомобилей	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Учебная практика											
УП. 01 Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
УП. 02 Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
УП. 03 Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Производственная практика											
ПП. 01 Производственная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПП. 02 Производственная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ПП. 03 Производственная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	

Профессиональные компетенции

Наименование программ, предметных областей, учебных циклов, разделов, модулей, дисциплин, междисциплинарных курсов	ПК 1.1 Определять техническое состояние автомобильных двигателей	ПК 1.2 Определять техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей	ПК 1.3 Определять техническое состояние автомобильных трансмиссий	ПК 1.4 Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей	ПК 1.5 Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ	ПК 2.1 Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей	ПК 2.2 Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей	ПК 2.3 Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий	ПК 2.4 Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей	ПК 2.5 Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов	ПК 3.1 Производить текущий ремонт автомобильных двигателей	ПК 3.2 Производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей	ПК 3.3 Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий	ПК 3.4 Производить текущий ремонт ходовой части и механизмов управления автомобилей	ПК 3.5 Производить ремонт и окраску кузовов
05	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5
Общепрофессиональный цикл Обязательная часть															
ОП 01 Электротехника		+					+					+			
ОП 02 Охрана труда	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОП 03 Материаловедение						+					+	+	+	+	+
ОП 04 Безопасность жизнедеятельности	+					+					+				
ОП 05 Физическая культура															
Вариативная часть															

,			ı		1	1	T	1	1	ı	Г	1			
ОП 06 Общие компетенции															
профессионала (по уровням)															
ОП 07 Основы															
предпринимательства / Основы															
интеллектуального труда															
ОП.08 Основы финансовой															
грамотности															
ОП.09 Социально значимая															
деятельность															
Профессиональный цикл															
Обязательная часть															
Профессиональные модули			T		T			1	T		1	,			•
ПМ.01 Техническое состояние															
систем, агрегатов, деталей и	+	+	+	+	+										
механизмов автомобиля															
МДК 01.01 Устройство	+	+	+	+	+										
автомобилей															
МДК 01.02 Техническая диагностика автомобилей	+	+	+	+	+										
ПМ.02 Техническое															
обслуживание автотранспорта															
согласно требованиям						+	+	+	+	+					
нормативно-технической															
документации															
МДК 02.01 Техническое						+	+	+	+	+					
обслуживание автомобилей						+	T	T	T						
МДК 02.02 Теоретическая						+	+	+	+	+					
подготовка водителя автомобиля						Т		-F	F	1					
ПМ.03 Текущий ремонт															
различных типов автомобилей											+	+	+	+	+
в соответствии с требованиями															
технологической документации															
МДК 03.01 Слесарное дело и											+	+	+	+	+

технические измерения															
МДК 03.02 Ремонт автомобилей											+	+	+	+	+
Учебная практика															
УП. 01 Учебная практика	+	+	+	+	+										
УП. 02 Учебная практика						+	+	+	+	+					
УП. 03 Учебная практика											+	+	+	+	+
Производственная практика															
ПП. 01 Производственная практика	+	+	+	+	+										
ПП. 02 Производственная практика						+	+	+	+	+					
ПП. 03 Производственная практика											+	+	+	+	+

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ (ОП)

от 31.05.2021г. № 1

Профессия: 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (код, наименование)

Присваиваемая квалификация по завершению ОП: слесарь по ремонту автомобилей ↔ водитель автомобиля

Общие сведения о работодателе:

Наименование организации	Руководитель организации (ФИО)	Контактная информация (адрес, тел.)		
Общество с ограниченной	Галстян А.С.	Самарская область, Тольятти,		
ответственностью «ИТА»		улица Комсомольская, 86 Д		

Основание для определения образовательных результатов ОП:

Обязательная часть	Вариативная часть				
ФГОС СПО по профессии 23.01.17	Результаты опроса работодателей				
Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	(анкеты)				

Образовательные результаты ОП (вариативной части):

Ооразовательные результаты Оп (вариативной части):								
		Распре,	деление вар	оиативной ча	асти по циклам, (час.)			
			в том числе					
Индекс	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, МДК	учебная нагрузка обучаю щихся, час.	на увеличе ние объема УД, МДК, (час.)	на введение дополнит ельных УД, МДК, (час.)	Обоснование			
ОП. 01	Электротехника	6	6	_	на расширение и			
ОП.03	Материаловедение	14	14	-	углубление подготовки			
ОП. 05	Физическая культура	6	6	-	на физическое самосовершенствован ие			
ОП. 06	Общие компетенции профессионала (по уровням)	46	-	46	методические рекомендации по формированию			
ОП. 07	Основы предпринимательства	36	-	36	вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных			

			ı	1	-
					программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования в Самарской области (письмо от 15.06 2018 г №16/1846)
ОП.08	Основы финансовой грамотности	36	-	36	Введена согласно Стратегии повышения финансовой грамотности в Российской Федерации на 2017-2023 годы (распоряжение Правительства Российской Федерации от 25 сентября 2017 г. №2039-р)
ОП.09	Социально значимая деятельность	36	-	36	Региональная составляющая (Рекомендации ЦПО Самарской области)
МДК 01.01	Устройство автомобилей	90	90	-	на расширение и углубление
МДК 01.02	Техническая диагностика автомобилей	38	38	-	подготовки, ведение самостоятельной работы студентов, на
УП.01	Учебная практика	36	36	-	подготовку студентов
ПП.01	Производственная практика	72	72	-	к выполнению требований конкурса
МДК 02.01	Техническое обслуживание автомобилей	86	86	-	WorldSkills
МДК 02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	28	28	-	
УП.02	Учебная практика	36	36	_	
ПП.02	Производственная практика	108	108	-	
МДК 03.01	Слесарное дело и технические измерения	60	60	-	
МДК 03.02	Ремонт автомобилей	166	166	-	на расширение и углубление подготовки, ведение самостоятельной работы студентов, на подготовку студентов

Всего	900	746	154	•
				производства»
				бережливого
				и практики
				элемента «Принципы
				Введение учебного
				WorldSkills
				требований конкурса
				к выполнению

Объем времени, отведенный на освоение ПМ:

Наименование ПМ	Количество
Hanwenobanne Hivi	часов
ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов	544
автомобиля	
ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям	596
нормативно-технической документации	
ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с	660
требованиями технологической документации	

Распределение объема времени, отведенного на вариативную часть:

№	Структурная единица ОП	Количество
п/п	(индекс, наименование)	часов
1	ОП.01 Электротехника	6
2	ОП.03 Материаловедение	14
3	ОП.05 Физическая культура	6
4	ОП.06 Общие компетенции профессионала (по уровням)	46
6	ОП.07 Основы предпринимательства	36
7	ОП.08 Основы финансовой грамотности	36
8	ОП.09 Социально значимая деятельность	36
9	ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	236
10	ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации	258
11	ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации	226
	ОЛОТИ	900

Работодатель:	Директор ООО	«ИТА»	 / <u>А.С.Галстян</u> /
	МΠ		