# ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области

«Тольяттинский машиностроительный колледж» (ГАПОУ СО «ТМК»)

осуществляющий образовательную деятельность по программе профессиональной подготовки водителей ТС категории «В»

# ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ **ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Дата создания: 01.04.2022г.

Место нахождения: 445009, Россия, Самарская область, г. Тольятти, Южное шоссе, 119 Юридический адрес: 445009, Россия, Самарская область, г. Тольятти, Южное шоссе, 119

Адрес осуществляющей образовательную деятельность:

445009, Россия, Самарская область, г. Тольятти, Южное шоссе, 119

Адрес официального сайта в сети Интернет: http://tmk.minobr63.ru/

Электронная почта: tmk@edu.tgl.ru\_ Номер телефона: 8(8482) 55-98-45

– Факс: 8(8482) 55-98-59

Адрес закрытой площадки: 445009, Россия, Самарская область, г. Тольятти, ул. Победы, 36, по договору сетевого взаимодействия с ГАПОУ СО «ТИПК»

Директор: Белякова Ирина Викторовна

#### Учредители учреждения:

Учредителем Учреждения является Самарская область. Функции и полномочия учредителя осуществляются министерством образования и науки Самарской области, 443099, г. Самара, ул. А.Толстого, д. 38/16.

#### Наличие свидетельств, лицензий:

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1036301058749

Данные свидетельства о государственной регистрации юридического лица (ЕГРЮЛ): Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года серия 63 № 002076659 от 21.03.2003 года в Межрайонной инспекции Министерства Российской Федерации по налогам и <u>сборам № 2 по Самарской области серия</u> (серия, номер, дата внесения записи о создании юридического лица, наименование регистрирующего органа)

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6321014870

Данные свидетельства о постановке на учет в налоговом органе: ИНН, дата постановки на учет Свидетельства о постановке на учет Российской организации в налоговом органе в Межрайонной инспекции Министерства Российской Федерации по налогам и сборам № 2 по Самарской области серия 63 № 006128109 от 20.02.1995 года

(ИНН, дата постановки на учет в налоговом органе, наименование налогового органа, серия, номер свидетельства)

Код причины постановки на учет (КПП). 6321014870

Дата регистрации: лист записи Единого государственного реестра юридических лиц от 12.03.2015 года

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: - <u>Выписка из лицензии на осуществление образовательной деятельности с приложением на 02.08.2021 года, регистрационный номер лицензии № 5771, дата предоставления лицензии 10.06.2015 года, министерство образования и науки Самарской области</u>

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию)

Реализуемые программы обучения:

 $\Gamma$ АПОУ СО «ТМК» реализует программы профессиональной подготовки водителей категории «В».

Подготовка водителей осуществляется по очно-заочной (вечерней) форме обучения. Сроки обучения: водитель категории «В» - 3,5-4 месяца.

## ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Учебные транспортные средства:

	Номер по порядку			
Сведения об учебных транспортных средствах	1	2		
Марка, модель	BA3-11183	BA3-11183		
Тип	Легковые - седан	Легковые - седан		
Категория (подкатегория)	В	В		
Тип трансмиссии	механическая	механическая		
Год выпуска	2006	2007		
Государственный регистрационный знак	0924XK163	0696XK163		
Свидетельство о регистрации ТС	63 32 № 544799	63 32 № 545704		
Основание владения	собственность	собственность		
Наличие информации о внесении изменений в				
конструкцию транспортного средства в	да	да		
свидетельстве о регистрации				
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного)	нет	да		
устройства	nei	да		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	28.02.2022, до 28.02.2023	28.02.2022, до 28.02.2023		
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <sup>2</sup>	соответствует	соответствует		
	№ AAC 5061676249, c	№ AAC 5061679637, c		
Страховой полис обязательного страхования (номер,	30.03.2022 г.,	30.03.2022 г.,		
дата выдачи, срок действия, страховая организация)	по 29.03.2023 г., РЕСО	по 29.03.2023 г., РЕСО		
	ГАРАНТИЯ	ГАРАНТИЯ		
Соответствие требованиям, да/нет	да	да		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: автотранспорт: категория «В» - 2 единицы.

Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп:  $\underline{10}$ , наполненность групп от 15 до 25 человек.  $\underline{(количество групп)}$ 

Имеющееся количество учебных транспортных средств и мастеров производственного обучения соответствует количеству обучающихся в год: <u>146 человек по категории «В»</u> (с разбивкой по категориям (подкатегориям) транспортных средств)

Оснащение образовательной деятельности зданиями, строениями, сооружениями

	o enamento o o priso de la constitución de la const					
<u>№</u>	Фактический	Вид и	Форма	Наименование	Реквизиты и сроки	
$\Pi/\Pi$	адрес	назначение	владения	организации	действия	
				собственника	правоустанавливающ	
				(арендодателя)	их документов	
1.	445009, Россия,	Нежилое	Оперативное	ГАПОУ СО	свидетельство о	

	Самарская	здание,	управление	«ТМК»	государственной
	область, г.	учебные			регистрации права
	Тольятти, Южное	помещения			оперативного
	шоссе, 119				управления 63-63-
					09/046/2013-207 от
					07.06.2013г.,
					бессрочно
2.	445009, Россия,	Закрытая	Договор	ГАПОУ СО	Договор сетевого
	Самарская	площадка	сетевого	«ТИПК»	взаимодействия №
	область, г.		взаимодейст		015-03 от 10.01.2022г.
	Тольятти, ул.		-вия		
	Победы, 36				

Сведения об оборудованных учебных кабинетах

№	По какому адресу осуществляется образовательная	Площадь	Количество
п/п	деятельность, находится оборудованный кабинет	(кв. м.)	посадочных
			мест
1.	445009, Россия, Самарская область, г. Тольятти, Южное	52,6	37
	шоссе, 119, Учебный кабинет № 304 (по тех. паспорту №42)		
2.	445009, Россия, Самарская область, г. Тольятти, Южное	72,4	34
	шоссе, 119, Учебный кабинет № 318 (по тех. паспорту №19)		
3.	445009, Россия, Самарская область, г. Тольятти, Южное	87,0	30
	шоссе, 119, Учебный кабинет № 220 (по тех. паспорту №17)		

Данное количество оборудованных учебных кабинетов обучить общее число групп 10, наполняемостью до 30 чел.

соответствует возможностям

#### Сведения о закрытой площадке

Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром): Договор с ГАПОУ СО «ТИПК» Адрес местонахождения: 445009, Россия, Самарская область, г. Тольятти, ул. Победы, 36. Правоустанавливающие документы: свидетельство о государственной регистрации права постоянного (бессрочного) пользования на земельный участок от 01.06.2016 г. № 63-63-09/049/2012-817, бессрочно

(реквизиты, срок действия)

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение:  $\underline{\mbox{\sc k}}$ 

Габаритные размеры, площадь: 3000 кв. м

Ограждение: <u>в наличии установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения (стационарный забор в наличии по всему периметру)</u>

(наличие, вид и целостность)

Покрытие: асфальтобетонное покрытие в наличии по всей площади; продольный и поперечный уклоны минимально достаточные; водоотвод в наличии

(вид, однородность, продольный и поперечный уклоны, наличие водоотвода)

Эстакада:  $22 \text{м} \times 3 \text{м}$ , уклон 12%, ограждение в виде металлических труб (колёсоотбойников), максимальная длина транспортных средств категорий В -7 м

(размеры, уклоны, наличие и вид ограждения, максимальная длина транспортных средств по категориям, подкатегориям транспортных средств)

Освещенность: в наличии

(наличие, вид, количество осветительных установок)

Технические средства организации дорожного движения: в наличии

(наличие, вид, количество)

Разметочное оборудование: <u>в наличии</u> (наличие, вид, количество)

Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме: <u>имеются, ПК «Теоретический экзамен в ГИБДД» — 1 шт., комплекс видеофиксации для приёма практического экзамена с монитором — 1 шт.</u>

(наличие, вид, количество)

Сведения о преподавателях учебных предметов

	озедения с пр	еподавателях учеонь	предшегов	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответстви и с трудовым законодател ьством (состоит в штате или иное)
Гулидова Светлана Александровна, преподаватель	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как	Диплом от 25.01.2008г. ВСГ № 1058878 Тольяттинский государственный университет, Педагог профессионального образования Водительское удостоверение 99 11 № 659303, 28.09.2019 г., кат. В, В1, М	- Удостоверение № 000298 от 22.11.2021г., ЦПР «Приоритет» г. Тольятти, «Обеспечение безопасности движения на автомобильном транспорте», 48ч.; - Свидетельство № 3324632133199 от 16.12.2019г., ГАПОУ СО «ТМК», «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», 72 ч.	Основной работник ТД №27-л
Ковалев Игорь Викторович, преподаватель	объектов управления Основы управления транспортными средствами категории "В" Вождение транспортных средств категории "В" (для транспортных средств с механической и	Диплом ТГУ от 11.06.1986 г. КВ № 509583 Тольяттинский политехнический институт, Инженер — электромеханик  Водительское удостоверение 99 13 № 533783, 26.11.2019 г., кат. А, А1, В, В1, М	Свидетельство № 3324632133199 от 16.12.2019г., ГАПОУ СО «ТМК», «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», 72 ч.	Основной работник ТД №01

	1			1
Садретдинов Равиль Ринатович, преподаватель	автоматической трансмиссией).  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом СГАУ от 17.08.2015г., 106318 № 0360693 Самарский государственный аэрокосмический университет, Бакалавр  Водительское удостоверение 99 12 № 512871, 30.10.2019 г., кат. А, А1, В, В1, М	- Сертификат Эксперта № 2539 от 01.04.2020г., АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», 20ч.; - Удостоверение № 632400367964 от 17.12.2015 г., ЦПО Самарской обл., «Повышение квалификации водителя транспортного средства получение права на обучение вождению», 90	Основной работник ТД №80л/с
Логинова Варвара Михайловна, методист		Диплом ТГУ от 20.06.2002г. ИВС № 0045734 Тольяттинский государственный университет, Педагог профессионального образования  Водительское удостоверение 63 35 № 531176, 09.04.2018 г., кат. В, В1, М	ч.  - Свидетельство Эксперта демонстрационного экзамена № 0000014109 от 30.10.2020г., АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», 20ч.	Основной работник ТД №4/о
Боброва Ирина Владимировна, заведующий Автошколой по подготовке водителей	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом ТГУ от 29.06.2013г. 106305 № 0016749 Тольяттинский государственный университет, направление подготовки Психология, квалификация Магистр	- Удостоверенбие № 632410807893 от 07.12.2019г., АОО «Профессионал» г. Москва, «Проектное управление в сфере образования», 16ч.; - Удостоверение № 631900176119 от 29.05.2019г., ФГАОУ ВО «СГАУ», «Основные направления государственной политики в сфере профессионального образования», 18ч.	Основной работник ТД №33
Артеменко Анастасия Германовна, психолог	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ТГУ от 05.07.2017г. 106305 № 0014613 Тольяттинский государственный университет, направление подготовки Психология, квалификация Магистр Водительское удостоверение63 06 № 985220, 20.07.2012 г., кат. В	- Удостоверение № 000239 от 27.10.2021г., ЦПР «Приоритет» г. Тольятти, «Образовательная деятельность и социализация обучающихся с инвалидностью и ОВЗ в организациях профессионального образования», 72 ч.	Основной работник ТД №5

Сведения о мастерах производственного обучения

		Сведения о мастер	ин проповодеть	emioro ooy remin		
N π/π	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортным и средствами	Основания трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1	Клюев Александр Фёдорович, водитель автомобиля	Техническое училище № 36 г.Тольятти, Сварщик ручной и на машинах контактной сварки; диплом от 20.07.1982г. Б № 080936	63 15 № 987561, 21.07.2014 г., кат. В, В1, С, С1, D, D1, М; стаж с 1989г.	Удостоверение № 000294 от 22.11.2021г., ЦПР «Приоритет»	-	Основной работник ТД №57
2	Кузнецов Дмитрий Петрович, механик	ГБОУ СПО «Тольяттинский машиностроительный колледж», Техник- механик, Диплом от 18.06.2014 г. 116304 № 0013259	63 31 № 398871, 06.09.2017 г., кат. В, В1; стаж с 1997г.	Удостоверение № 000295 от 22.11.2021г., ЦПР «Приоритет»	-	Основной работник ТД №165
3	Муллаяров Альберт Сайфуранович, преподаватель	Тольяттинский государственный университет, Педагог профессионального обучен6ия, Диплом от 31.01.2005г. ВСВ № 0776759	63 26 № 303075, 03.06.2016 г., кат. В, В1, С, С1, D, D1; стаж с 1986г	Удостоверение № 000296 от 22.11.2021г., ЦПР «Приоритет»	-	Основной работник ТД №47
4	Середнёва Светлана Юрьевна, преподаватель	Тольяттинский политехнический институт, Инженер — механик, Диплом от 26.06.1987г. НВ № 205241	99 13 № 533764, 06.09.2017 г., кат. А, А1, В, В1, М; стаж с 1985г.	Удостоверение № 000297 от 22.11.2021г., ЦПР «Приоритет»	-	Основной работник ТД №58
5	Рыжонков Алексей Анатольевич, сторож	ГОУ СПО «Тольяттинский машиностроительный колледж», Техник, Диплом от 30.06.2010 г. 63 БА № 0022605	63 31 №4204 <u>49,</u> 04.07.2017г., кат. В, В1, С, С1, D, D1, М	Удостоверение № 529 от 18.03.2015г., НУДПОУКК, г.Жигулевск	-	Основной работник ТД №12/о
6	Ляпчев Александр Вадимович, преподаватель	ЧОУ ВО «Самарская государственная академия», профессиональная переподготовка по программе «Педагог дополнительного образования», Диплом от	99 14 № 236668, 04.03.2020 г., кат. В, В1, С, С1, М; стаж с 2008г.	Удостоверение № 40/15 от 14.05.2015г., ЧОУ ДПО «АВТОПИЛОТ»	-	Основной работник ТД №86

	20.09.2017 № 632405052119		

### Учебно-наглядные пособия

5 Teorio-mai singinisie mocooun			
Наименование учебных материалов	Единица	Кол-во	Наличис
	измерения		
2	3	4	5
удование и технические средства обучения			
Тренажер <sup>1</sup>	комплект		1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и	комплект		1
развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup>			
Детское удерживающие устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующими программами	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункт <sup>3</sup>	комплект	1	1
но-наглядные пособия <sup>4</sup>			
сновы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	1
Дорожная разметка	комплект	1	1
Опознавательные и регистрационные знаки	ШТ.	1	1
Средства регулирования дорожного движения	ШТ.	1	1
	ШТ.	1	1
1 7 1	ШТ.	1	1
остановки			
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ШТ.	1	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	ШТ.	1	1
Скорость движения	ШТ.	1	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ.	1	1
Остановка и стоянка	ШТ.	1	1
Проезд перекрестков	ШТ.	1	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок		1	1
маршрутного транспортных средств	шт.	1	1
Движение через железнодорожные пути	ШТ.	1	1
Движение по автомагистрали	шт.	1	1
Движение в жилых зонах	ШТ.	1	1
Перевозка пассажиров	ШТ.	1	1
Перевозка грузов	шт.	1	1
Неисправности и условия, при которых запрещается		1	1
эксплуатация транспортных средств	ШТ.	1	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного	***	1	1
движения	ШТ.	1	1
	удование и технические средства обучения  Тренажер¹  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)²  Детское удерживающие устройство  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Тягово-сцепное устройство  Компьютер с соответствующими программами  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункт³  но-наглядные пособия⁴  новы законодательства в сфере дорожного движения  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части  Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутного транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистрали  Движение в жилых зонах  Перевозка пассажиров  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного	2 3  удование и технические средства обучения  Тренажер <sup>1</sup> комплект  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup> Детское удерживающие устройство комплект  Гибкое связующее звено (буксировочный трос) комплект  Компьютер с соответствующими программами комплект  Компьютер с соответствующими программами комплект  Мультимедийный проектор комплект  Магнитная доска со схемой населенного пункт <sup>3</sup> комплект  но-наглядные пособия комплект  Иорожные знаки комплект  Опознавательные и регистрационные знаки шт.  Средства регулирования дорожного движения шт.  Сигналы регулировщика шт.  Сигналы регулировщика шт.  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки пт.  Скорость движения шт.  Скорость движения шт.  Остон, опережение, встречный разъезд шт.  Проезд перекрестков шт.  Проезд перекрестков шт.  Проезд перекрестков шт.  Проезд перекрестков шт.  Движение через железнодорожные пути шт.  Движение по автомагистрали шт.  Движение по автомагистрали шт.  Перевозка пассажиров шт.  Перевозка грузов шт.  Перевозка грузов шт.  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного	2 3 4  удование и технические средства обучения Трепажер¹ Аппарагно-программный комплекс тестирования и комплект развития психофизиологических качеств водителя (АПК)² Детское удерживающие устройство комплект 1 Гибкое связующее звено (буксировочный трос) комплект 1 Тягово-сцепное устройство комплект 1 Компьютер с соответствующими программами комплект 1 Мультимедийный проектор 3 Кран (монитор, электронная доска) комплект 1 Магнитная доска со схемой населенного пункт³ комплект 1 но-наглядные пособия⁴ В повы законодательства в сфере дорожного движения Дорожные знаки комплект 1 Дорожная разметка Опознавательные и регистрационные знаки шт. 1 Сигналы регулировщика Пт. 1 Сигналы регулирования дорожного движения Применение аварийной сигнализации и знака аварийной сигна остановки Начало движения, маневрирование. Способы разворота шт. 1 Расположение транспортных средств на проезжей части шт. 1 Состановки и стоянка Проезд перекрестков Пт. 1 Превозка пассажиров Пт. 1 Перевозка пассажиров Пт. 1 Перевозка прузов Пт. 1 Перевозка грузов Пт. 1 Перевозка прузов Пт. 1 Перевозка прузов Пт. 1 Перевозка прузов Ответственность за правонарушения в области дорожного

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующими электронным

учебными пособием.

<sup>4</sup> Ученбно-наглядные пособия допустимо предоставлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

1	2	3	4	5
1.21.	Страхование автогражданской ответственности	ШТ.	1	1
1.22.	Последовательность действий при ДТП	ШТ.	1	1
2. По	сихофизиологические особенности деятельности водителя	ĺ		L
2.1.	Психофизиологические особенности деятельности		1	1
	водителя	ШТ.	1	1
2.2.	Воздействие на поведение водителя психотропных,		1	1
	наркотических веществ, алкоголя и медицинских веществ	ШТ.	1	1
2.3.	Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ.	1	1
2.4.	Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	1
	сновы управления транспортными средствами			
3.1.	Сложные дорожные условия	шт.	1	1
3.2.	Виды и причины ДТП	ШТ.	1	1
3.3.	Типичные опасные ситуации	ШТ.	1	1
3.4.	Сложные метеоусловия	шт.	1	1
3.5.	Движение в темное время суток	шт.	1	1
3.6.	Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	1
3.7.	Способы торможения	шт.	1	1
3.8.	Тормозной и остановочный путь	шт.	1	1
3.9.	Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	1
3.10.	Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	1
3.11.	Управление автомобилем в нештатных ситуациях	ШТ.	1	1
3.12.	Профессиональная надежность водителя	ШТ.	1	1
3.13.	Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	ШТ.	1	1
3.14.	Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ.	1	1
3.15.	Безопасное прохождение поворотов	ШТ.	1	1
3.16.	Безопасность пассажиров транспортных средств	ШТ.	1	1
3.17.	Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ.	1	1
3.18.	Типичные ошибки пешеходов	ШТ.	1	1
		****		1
3.19	Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ.	1	1
			<u>  1</u> гегории ∢	
4. Yo	Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  стройство и техническое обслуживание транспортных  стов управления		<u>1</u> гегории «	
4. Yo	стройство и техническое обслуживание транспортных		<u>1</u> гегории «	
4. Ус объен	стройство и техническое обслуживание транспортных стов управления	средств ка	_	«В» как
<b>4.</b> Усобъен 4.1.	стройство и техническое обслуживание транспортных стов управления Классификация автомобилей	шт.	_	<b>«В» как</b> 1
<b>4. Усобъен</b> 4.1. 4.2.	стройство и техническое обслуживание транспортных стов управления Классификация автомобилей Общее устройство автомобилей	средств ка шт. шт.	1 1	<В» как 1 1
<b>4.</b> Усобъен 4.1. 4.2. 4.3.	стройство и техническое обслуживание транспортных стов управления  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобилей  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	предств казына.  шт.  шт.  шт.	1 1 1	(B) как 1 1 1
<b>4.</b> Усобъен 4.1. 4.2. 4.3. 4.4.	тройство и техническое обслуживание транспортных стов управления  Классификация автомобилей Общее устройство автомобилей Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности Общее устройство и принцип работы двигателя Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости Схемы трансмиссий автомобилей с различными	шт.           шт.           шт.           шт.           шт.	1 1 1 1	(В» как  1 1 1 1 1
<b>4.</b> Ус <b>объен</b> 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6.	тройство и техническое обслуживание транспортных стов управления  Классификация автомобилей Общее устройство автомобилей Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности Общее устройство и принцип работы двигателя Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости Схемы трансмиссий автомобилей с различными приводами	шт. шт. шт. шт. шт. шт.	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1
<b>4.</b> Усобъен 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6.	тройство и техническое обслуживание транспортных стов управления  Классификация автомобилей Общее устройство автомобилей Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности Общее устройство и принцип работы двигателя Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости Схемы трансмиссий автомобилей с различными приводами Общее устройство и принцип работы сцепления	шт. шт. шт. шт. шт. шт.	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
<b>4.</b> Ус <b>объен</b> 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6.	тройство и техническое обслуживание транспортных стов управления  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобилей  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссий автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы механической	шт. шт. шт. шт. шт. шт.	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1
<b>4.</b> Усобъен 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6.	тройство и техническое обслуживание транспортных стов управления  Классификация автомобилей Общее устройство автомобилей Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности Общее устройство и принцип работы двигателя Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости Схемы трансмиссий автомобилей с различными приводами Общее устройство и принцип работы сцепления	ит.           шт.           шт.           шт.           шт.           шт.           шт.           шт.           шт.	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
<b>4.</b> Усобъен 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6. 4.7. 4.8.	тройство и техническое обслуживание транспортных стов управления  Классификация автомобилей Общее устройство автомобилей Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности Общее устройство и принцип работы двигателя Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости Схемы трансмиссий автомобилей с различными приводами Общее устройство и принцип работы сцепления Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	ит.           шт.           шт.           шт.           шт.           шт.           шт.           шт.	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
<b>4.</b> Ус <b>объен</b> 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6. 4.7. 4.8.	тройство и техническое обслуживание транспортных стов управления  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобилей  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссий автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической	ит.           шт.           шт.           шт.           шт.           шт.           шт.           шт.           шт.	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
<b>4.</b> Ус <b>объен</b> 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6. 4.7. 4.8.	тройство и техническое обслуживание транспортных стов управления  Классификация автомобилей Общее устройство автомобилей Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности Общее устройство и принцип работы двигателя Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости Схемы трансмиссий автомобилей с различными приводами Общее устройство и принцип работы сцепления Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	ит.           шт.           шт.           шт.           шт.           шт.           шт.           шт.           шт.	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
<b>4.</b> Усобъен 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6. 4.7. 4.8. 4.9.	тройство и техническое обслуживание транспортных стов управления  Классификация автомобилей Общее устройство автомобилей Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности Общее устройство и принцип работы двигателя Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости Схемы трансмиссий автомобилей с различными приводами Общее устройство и принцип работы сцепления Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач Передняя и задняя подвески	средств         ка           шт.         шт.           шт.         шт.           шт.         шт.           шт.         шт.           шт.         шт.           шт.         шт.	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

4.14. Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей       шт.       1         4.15. Общее устройство и принцип работы генератора       шт.       1         4.16. Общее устройство и принцип работы стартера       шт.       1         4.17. Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной системы зажигания       шт.       1         4.18. Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых систем       шт.       1         4.19. Классификация прицепов       шт.       1         4.20. Общее устройство прицепов       шт.       1	4 5	3	2	1
4.15. Общее устройство и принцип работы генератора       шт.       1         4.16. Общее устройство и принцип работы стартера       шт.       1         4.17. Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной системы зажигания       шт.       1         4.18. Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых систем       шт.       1         4.19. Классификация прицепов       шт.       1         4.20. Общее устройство прицепов       шт.       1	1 1		Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	
4.16. Общее устройство и принцип работы стартера       шт.       1         4.17. Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной системы зажигания       шт.       1         4.18. Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых систем       шт.       1         4.19. Классификация прицепов       шт.       1         4.20. Общее устройство прицепов       шт.       1	1 1			
4.17. Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной системы зажигания       шт.       1         4.18. Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых систем       шт.       1         4.19. Классификация прицепов       шт.       1         4.20. Общее устройство прицепов       шт.       1				
микропроцессорной системы зажигания       шт.       1         4.18. Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых систем       шт.       1         4.19. Классификация прицепов       шт.       1         4.20. Общее устройство прицепов       шт.       1		22.1		
4.18. Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых систем       шт.       1         4.19. Классификация прицепов       шт.       1         4.20. Общее устройство прицепов       шт.       1		ШТ.		,.
приборов и звуковых систем       шт.       1         4.19. Классификация прицепов       шт.       1       1         4.20. Общее устройство прицепов       шт.       1       1				4.18.
4.19. Классификация прицепов       шт.       1       1         4.20. Общее устройство прицепов       шт.       1       1		ШТ.		
4.20. Общее устройство прицепов шт. 1 1	1 1	ШТ		4.19.
			± ±	
++.∠+. + DM/IBCHU/IBCHUN HUMINCHNICMBIA HA HUMIHCHAX	1 1	шт.	Виды подвесок, применяемых на прицепах	4.21.
		+		
			· · · · · ·	
4.24. Контрольный осмотр и ежедневное техническое		mr.		
обслуживание автомобиля и прицепа	1 1	ШТ.		1.2 1.
5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	нспортом	 ьным трансп <i>о</i>		5. Or
5.1 Нормативные правовые акты, определяющие порядок		принтриненс	<u> </u>	
перевозки грузов автомобильным транспортом	1 1	ШТ.		5.1.
6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	и транспортом	6 Or		
6.1. Нормативные правовые акты обеспечения пассажирских				
перевозки автомобильным транспортом	1 1	ШТ.	1 1	0.11
7. Информационные материалы			· · ·	7. Ин
	1 1	ШТ		
7.2. Закон Российской Фелерации от 7 февраля 1992г. № 2300-		22.1	1 1	
1 «О защите прав потребителей»	1 1	ШТ.		,
	1 1	ШТ	1 1	7.3.
7.4. Примерная программа профессиональной подготовки		22.1		
	1 1 1	ШТ		, , , , ,
согласованная с Госавтоинспекцией				
7.5. Рабочая программа профессиональной подготовки			·	7.5.
	1 1	ШТ.		
согласованная с Госавтоинспекцией				
	1 1	ШТ.		7.6.
7.7. Календарный учебный график (на каждую группу) шт. 1 1	1 1			
	1 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	1 1		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
7.10. Схема учебных маршрутов, утвержденные руководителем			1 1 0	
организации, осуществляющей образовательную шт.		шт.		
деятельность	KT	-		
	1 1	ШТ.		7.11.
7.12. Адрес официального сайта в сети «Интернет»			1	

# Учебно-наглядные пособия по разделу «ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОМ ПРОИСШЕСТВИИ»

No	Наименование учебных материалов	Единица	Кол-во	Наличие
$\Pi/\Pi$		измерения		
1	2	3	4	5
1.	Оборудование			
1.1.	Тренажер - манекен взрослого пострадавшего (голова,	комплект	1	1
	торс, конечности) с выносным электрическим			

	контролером для отработки приёмов сердечно-легочной реанимации			
1.2.	Тренажер - манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приёмов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
1.3.	Тренажер - манекен взрослого для отработки приёмов удаления инородною тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
1.4.	Расходный материал для тренажёров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», плёнки с клапаном для проведения искусственной вентиляции лёгких)	комплект	1	1
1.5.	Мотоциклетный шлем	ШТ.	1	1
2.	Расходные материалы			
2.1.	Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
2.2.	Табельные средства для оказания первой помощи: Устройство для проведения искусственной вентиляции легких: лицевая маска с клапаном различных моделей; Средства для временной остановки кровотечения; Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины); Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) Подручные материалы имитирующие носилочные	комплект	1	1
	средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства			
	Учебно-наглядные пособия	<u> </u>	10	10
3.1.	Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
3.2.	Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
3.3.	Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1

### Сведения об оборудовании и технических средствах обучения

«Аппаратно-программный комплекс профотбора, профориентации и тренировки профессионально важных качеств водителя». Диагностический и тренировочный модули.

Марка, модель: ТА-2 и УПДК-МК

Производитель: ЗАО «НЕЙРОКОМ» г. Москва

Наличие утвержденных технических условий: ТУ4012-003-26457636-2002

Тренажер легкового автомобиля

Марка, модель: Автотренажер Форсаж -1, категория «В» Производитель: ПО «Зарница» г. Москва Наличие утвержденных технических условий: соответствует

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: 10 штук; программное обеспечение «Экзаменационный класс» - Теоретический экзамен в ГИБДД по действующей методике. Сетевая версия (для автошкол).

#### Система оценки результатов освоения рабочей программы учащимися

Осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, установление их форм, периодичности и порядка проведения относится к компетенции организации, осуществляющей образовательную деятельность. Профессиональная подготовка завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний. Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к сдаче квалификационного экзамена не допускаются. К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений.

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена:

- «Основы законодательство в сфере дорожного движения»;
- «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», как объектов управления»;
  - «Основы управления транспортными средствами категории «В»;
  - «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»;
  - «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»

Промежуточная аттестация и проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводятся с использованием методических положений.

Практическая квалификационная работа при проведении квалификационного экзамена состоит из двух этапов. На первом этапе проверяются теоретические знания Правил дорожного движения с использованием электронных средств контроля, а первоначальные навыки управления транспортным средством категории «В» — на закрытой площадке. На втором этапе осуществляется проверка навыков управления транспортным средством категории «В» в условиях реального дорожного движения.

Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом.

По результатам квалификационного экзамена выдается свидетельство о профессии водителя категории «В».

Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательной программы отражается в следующих документах: в журнале учета занятий теории, в индивидуальной карточке учета практических занятий по вождению. А также осуществляются хранение в архивах информации об этих результатах на бумажных и электронных носителях.

#### Учебно-методические материалы, обеспечивающие реализацию рабочей

Учебно-методические материалы представлены:

Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, утвержденные в установленном порядке.

Рабочими программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий.

Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем учреждения, осуществляющей образовательную деятельность.

#### Заключение

Организация внутреннего экзамена и экзамена в РЭО ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов.

Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.

ГАПОУ СО «ТМК» располагает необходимой материально-технической базой.

Результаты проведенного самообследования по всем направлениям деятельности

показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Показатели деятельности ГАПОУ СО «ТМК» соответствуют требованиям, предъявляемых к образовательным организациям по подготовке водителей транспортных средств заявленных категорий.

Директор ГАПОУ СО «ТМК»		/ <u>И.В. Белякова</u> /	
-------------------------	--	--------------------------	--