

Отчет
по результатам самообследования образовательной организации
Кировское областное государственное профессиональное
образовательное бюджетное учреждение
«Вятско-Полянский механический техникум»
(КОГПОБУ ВПМТ)
за 2017 год.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность КОГПОБУ ВПМТ соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом КОГПОБУ ВПМТ.

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям :

1. Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В».
2. Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств _____ категорий «С».

Методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

4. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

5. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- рабочими программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить

1. Примерную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В»,
2. Примерную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «С», в полном объеме.

7. Оценка материально-технической базы

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Таблица 1

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	LADA211440	LADA210740	BA3-11183	BA3-11183
Тип транспортного средства	M1	M1	M1	M1
Категория транспортного средства	B	B	B	B
Год выпуска	2011	2008	2008	2006
Государственный регистрационный знак	X 328 HO 43 RUS	A 455 MP 43 RUS	M 271 MK 43 RUS	H 161 OH 43 RUS
Регистрационные документы	43 40 466754	43 40 466735	43 42 163121	43 40 466737
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Внесено в ПТС 02.10.2012	Внесено в ПТС 07.10.2008	Внесено в ПТС 06.05.2017	Внесено в ПТС 19.05.2015
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 1013635658 от 28.01.2018г., 1 год, РОСГОССТРАХ	ЕЕЕ № 1014559335 от 02.10.2017, 1 год, РОСГОССТРАХ	ЕЕЕ № 1013538451 от 30.03.2018 1 год, РОСГОССТРАХ	ЕЕЕ № 1013642847 от 24.04.2018 1 год РОСГОССТРАХ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	24.01.2018 1 год	19.09.2017 1год	26.03.2018г.. 1 год	11.04.2018 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Продолжение таблицы 1

Сведения	Номер по порядку			
	5	6	7	8
Марка, модель	ВАЗ-11183	ВМЗ 9,60		
Тип транспортного средства	М1	О1		
Категория транспортного средства	В	Е		
Год выпуска	2007	1996		
Государственный регистрационный знак	Н 245 НН 43 RUS	АА 1093 43 RUS		
Регистрационные документы	43 42 163121	43 33 138234		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	установлено		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Не предусмотрено		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	Не предусмотрено		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	Не предусмотрено		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	Не предусмотрено		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Внесено в ПТС 25.03.2016	Не предусмотрено		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 1013635668 ОТ 10.02.2018 1 год, РОСГОССТРАХ	Не предусмотрено		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	07.02.2018г.. 1 год	Не предусмотрено		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 5 (пять) прицепов 1 (один)

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год:

- категории «В» - 235;

Количество обучающихся год рассчитывается по формуле:

$$K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T,$$

где K – количество обучающихся в год;

t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство;

24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц;

12 – количество рабочих месяцев в году;

$N_{ТС}$ – количество автотранспортных средств;

1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.;

T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Принимаем для категории «В»:

t = 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство;

$N_{ТС} = 4$ – количество автотранспортных средств;

T = 56 – 2 = 54 – ТС с механической трансмиссией, 2 часа на тренажере

$$K_B = (14,4 * 24,5 * 12 * (4 - 1)) / 54 = 235,2.$$

8. Сведения о мастерах производственного обучения

Таблица 2

Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверения о повышении квалификации (не реже, чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Курбанов Ринат Рашидович	99 01 101180, 12.05.2018	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «М»	Свидетельство АА № 020249, 16.02.2013	Удостоверение 432400283325 06.12.2017	Состоит в штате
2. Решетников Константин Сергеевич	43 УЕ 963446, 19.07.2011	«В», «С»	Свидетельство АА № 020434, 22.09.2014	Удостоверение 432400283324 20.09.2017	Состоит в штате
3. Нигаматзянов Радик Нурисламович	43 ОМ 715932 20.12.2008	«А», «В», «С», «Д», «Е»	Удостоверение 43138893 27.12.2014	Удостоверение 432403712063 15.06.2017	Состоит в штате
4. Швецов Евгений Владимирович	43 32 027661, 18.07.2017	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «М» «Д», «Д1», «ВЕ», «СЕ», «С1Е», «ДЕ», Д1Е»	Свидетельство АА № 001987, 15.10.2007	Удостоверение 432400283326 06.12.2017	Состоит в штате
5. Шешегов Сергей Александрович	43 ОХ 268552, 05.12.2009	«А», «В», «С»	Свидетельство АА № 020345, 04.02.2014	Удостоверение 432400283310 15.02.2017	Внешний совместитель
6. Гимадиев Разиль Василович	4306 082067 24.09.2011	«В»		Удостоверение 432402845240 03.03.2016	Состоит в штате

9. Сведения о преподавателях учебных предметов

Таблица 3

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 соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
<p>1. . Нигаматзянов Радик Нурисламович</p>	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Основы управления транспортными средствами категории «В». Основы управления транспортными средствами категории «С». Основы управления транспортными средствами подкатегории «С1». Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Устройство и техническое</p>	<p>Высшее профессиональное образование: ФГБОУ ВПО «Вятская государственная сельскохозяйственная академия», диплом 104324 0177145 от 28.06.2014 г., Бакалавр-инженер</p>	<p>Повышение квалификации – Удостоверение 432403712064 Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей АТС категории «А,В,С,Д,Е» от 15.06.2017 Повышение квалификации – Удостоверение 432403712063 Подтверждение права на обучение вождению категории «А,В,С,Д,Е» от 15.06.2017</p>	<p>Состоит в штате</p>

	обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления.			
--	--	--	--	--

2. Еремеева Юлия Николаевна, педагог-психолог	Психофизиологические основы деятельности водителя	Высшее профессиональное образование: ГОУ ВПО «Татарско-американский региональный институт», диплом № 0781936 от 19.05.2006г., психолог, преподаватель психологии	Удостоверение КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области» № 014630 от 27.08.2016	Состоит в штате
3. Шевченко Галина Авангардовна фельдшер	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Кяхтинское медицинское училище 1 марта 1979г. Специальность фельдшер	Сертификат А № 4781798 КОГОАУ ДПО СПЕЦИАЛЬНОСТЬ СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО 22.02.2013 СЕРТИФИКАТ выдан на пять лет	Внешний совместитель

10. Сведения о закрытой площадке или автодроме¹

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании автодромов
Договора аренды автодромов у НОУ «Автошкола» г. Вятские Поляны ул. Ленина, 333

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома² _____

(в соответствии с правоустанавливающими документами)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий _____
имеется

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения имеется _____

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%³ да _____

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных _____ программой обучения _____

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁴ 0,4 _____

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁵ _____ имеется _____

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод _____

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ _____

Наличие освещенности⁶ _____

¹ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

² Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

³ Использование колесной эстакады не допускается.

⁴ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁵ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

⁶ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется _____

Наличие пешеходного перехода имеется _____

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется _____

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁷ _____

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому

⁷ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

11. Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Свидетельство о государственной регистрации права 43-АВ 760199

Количество оборудованных учебных кабинетов 5 (пять)

Таблица 4

№ п/п № кабинета	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
	Кировская обл., г. Вятские Поляны, ул. Гагарина, 7а		
1 № 110	кабинет Устройство и Техническое обслуживание транспортных средств	39,7	30
2 № 115	лаборатория Устройство и Техническое обслуживание транспортных средств	85,3	15
3 № 208	компьютерный класс	56,6	15
4 № 303	автотренажер	7,1	1
5 № 305	кабинет Правил безопасности дорожного движения	49,8	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 40 количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

—

Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:

$$N = (0,75 * \text{Фпом} * \Pi) / P_{\text{гр}},$$

где n – общее число групп в год;

0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %);

Фпом – фонд времени использования помещения в часах.

Π – количество оборудованных учебных кабинетов. Принимаем равным 3;

$P_{\text{гр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах. Для профессиональной подготовки водителей категории «В» равно 132 часа (190 – 56 (вождение) – 2 (экзамен)).

Фонд времени использования помещения в часах рассчитаем по формуле

$$\text{Фпом} = t * 24,5 * 12,$$

где t – время использования кабинета в сутки в часах. Принимаем равным 8;

24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц;

12 – количество рабочих месяцев в году;

$$\text{Фпом} = 8 * 24,5 * 12 = 2352 \text{ часа.}$$

Получим общее число учебных групп в год:

$$N = (0,75 * 2352 * 3) / 132 = 40.$$

12. Наличие учебного оборудования

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств по адресу осуществления образовательной деятельности г. Вятские Поляны, ул. Гагарина, д.7а

Оборудование учебного кабинета № 110 Устройство и техническое обслуживание транспортных средств

Таблица 5

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	Комплект	1
Мультимедийный проектор	Комплект	1
Экран	Комплект	1
Учебно-наглядные пособия⁸		
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</i>		
Классификация автомобилей (слайды, видео-урок)	шт	1
Общее устройство автомобиля (плакат, слайды)	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности (учебное пособие)	шт	15
Общее устройство и принцип работы двигателя (слайды, видео-урок)	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости (стенд)	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами (слайды, учебное пособие)	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления (флеш-анимация)	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач (слайды)	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач (слайды, видео-презентации)	шт	1
Передняя и задняя подвески (слайды)	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин (слайды)	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем (слайды, видео-урок)	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления (слайды, видео-урок)	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей (видео-урок)	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора (видео-урок)	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера (слайды)	шт	1

⁸ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания (видео-урок)	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов (слайды)	шт	1
Классификация прицепов (слайды)	шт	1
Общее устройство прицепа (слайды)	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах (учебное пособие)	шт	1
Электрооборудование прицепа (учебное пособие)	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства (слайды)	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа (видеофильм)	шт	1
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления</i>		
Классификация автомобилей (слайды)	шт	1
Общее устройство автомобиля (слайды)	шт	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности (слайды)	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя (видеоурок)	шт	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя (слайды)	шт	1
Система охлаждения двигателя (видеоурок)	шт	1
Предпусковые подогреватели (слайды)	шт	1
Система смазки двигателя (видеоурок)	шт	1
Системы питания бензиновых двигателей (видеоурок)	шт	1
Системы питания дизельных двигателей (слайды)	шт	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки (слайды)	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости (стенд)	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами (электронный учебник, слайды)	шт	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления (флеш-анимация)	шт	1
Устройство гидравлического привода сцепления (слайды)	шт	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления (слайды)	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач (видеоурок)	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач (видеоурок)	шт	1
Передняя подвеска (слайды)	шт	1
Задняя подвеска и задняя тележка (слайды)	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин (слайды)	шт	1
Общее устройство и состав тормозных систем (слайды)	шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом (слайды)	шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим	шт	1

приводом (слайды)		
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем (слайды)	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем (видео урок)	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора (видео урок)	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера (видео урок)	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания (слайды, стенд)	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов (слайды, стенд)	шт	1
Общее устройство прицепа категории О1 (слайды)	шт	1
Электрооборудование прицепа (слайды)	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства (слайды)	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа (видео урок)	шт	1
<i>Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»</i>		
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	Комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	Комплект	1
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	Комплект	1
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	Комплект	1
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	Комплект	1

**Оборудование учебной лаборатории № 115 Устройство и техническое обслуживание
транспортных средств**

Таблица 6

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<i>Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»</i>		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	Комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	Комплект	1
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе	Комплект	1
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	Комплект	1
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	Комплект	1
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	Комплект	1
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	Комплект	1
Комплект деталей тормозной системы - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе	Комплект	1
Колесо в разрезе	Комплект	1

Оборудование учебного кабинета № 208 Компьютерный класс

Таблица 7

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	Комплект	16
Мультимедийный проектор	Комплект	1
Экран	Комплект	1

Оборудование учебного кабинета № 303 Автотренажер

Таблица 8

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Автотренажер Car Master 2	комплект	1

Оборудование учебного кабинета № 305 Правила безопасности дорожного движения

Таблица 9

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁹	видеофильм	1
Тахограф ¹⁰ (установлен на автомобиле)	комплект	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Учебно-наглядные пособия¹¹		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки (плакаты, видеофильм)	комплект	1
Дорожная разметка (плакаты, видеофильм)	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки (плакаты, слайды)	шт	1
Средства регулирования дорожного движения (плакаты)	шт	1
Сигналы регулировщика (плакаты)	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки (слайды)	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота (плакаты,	шт	1

⁹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁰ Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

¹¹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п

видео урок)		
Расположение транспортных средств на проезжей части (плакаты, виде урок)	шт	1
Скорость движения (слайды)	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд (слайды)	шт	1
Остановка и стоянка (плакаты, видео урок)	шт	1
Проезд перекрестков (плакаты, видео урок)	шт	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств (плакаты, видео урок)	шт	1
Движение через железнодорожные пути (плакаты)	шт	1
Движение по автомагистралям (слайды)	шт	1
Движение в жилых зонах (видео урок)	шт	1
Перевозка пассажиров (учебное пособие, плакаты, видео урок)	шт	1
Перевозка грузов (учебное пособие, плакаты, видео урок)	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств (плакаты, слайды)	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения (учебник, электронное учебное пособие, текст КоАП РФ, слайды)	шт	1
Страхование автогражданской ответственности (учебное пособие, текст Закона об ОСАГО, слайды)	шт	1
Последовательность действий при ДТП (электронное учебное пособие)	шт	1
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя (учебное пособие, слайды)	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов (учебное пособие, слайды)	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении (учебное пособие, слайды)	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля (учебное пособие, слайды)	шт	1
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
Сложные дорожные условия (видео урок)	шт	1
Виды и причины ДТП (видео урок)	шт	1
Типичные опасные ситуации (видео фильм)	шт	1
Сложные метеоусловия (видео фильм)	шт	1
Движение в темное время суток (видео урок)	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя (видео урок)	шт	1
Способы торможения (видео урок)	шт	1
Тормозной и остановочный путь (видео урок)	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях (видео фильм)	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство (видео урок)	шт	1

Управление автомобилем в нештатных ситуациях (видео фильм)	шт	1
Профессиональная надежность водителя (слайды)	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством (видео урок)	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения (видео урок)	шт	1
Безопасное прохождение поворотов (видео урок)	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств (видео урок)	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов (видео урок)	шт	1
Типичные ошибки пешеходов (видео фильм)	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД (видео фильмы)	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом (нормативные документы)	комплект	1
Организация грузовых перевозок (учебное пособие)	шт	1
Путевой лист и транспортная накладная (слайды)	шт	
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом (нормативные документы)	комплект	1

Таблица 10

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»		
Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	Комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	Комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1

Учебно-наглядные пособия		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1

Информационные материалы

Таблица 11

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<i>Информационный стенд</i>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1
Учебный план профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	размещен	

13. Информационно-методические и иные материалы

подготовки водителей транспортных средств категорий «В» и «С»

Учебные планы имеются _____

Календарный учебный график имеются _____

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеются _____

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁰ имеются _____

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются _____

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются _____ ;

расписание занятий имеются _____.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность _____ 3 ед. _____

14. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

1. Тренажер автотренажер Master _____

Марка, модель Car Master 2 Производитель ООО Центр Тренажерных технологий _____

Наличие утвержденных технических условий - отработка правильной посадки в транспортном средстве и правильного положения рук и ног водителя, пристегивания ремнем безопасности, ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; первоначальное обучение навыкам вождения, тренировка выполнения упражнений на автодроме, тренировка выполнения всех видов парковки, отработка проезда нерегулируемых перекрёстков, вождение в условиях ограниченной видимости (дождь, туман, ночь), отработку приемов управления транспортным средством, программный контроль вождения

Компьютер с соответствующим программным обеспечением Microsoft Windows 7, SimTT Car Simulator, визуализация монитор 24` 1920x1080, акустическая система стерео, 15

2. Тренажер- манекен Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации _____

Марка, модель Витим 2-22у _____ Производитель ООО Иркутский релейный завод _____

Наличие утвержденных технических условий ТУ 9452-003-0755591-2006 _____

¹⁰ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

3. Тренажер- манекен _ Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс)
без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации _____

Марка, модель _ Литл Энн _____ Производитель _ ООО ПТО «Зарница» _____

4. Тренажер- манекен _ Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки
приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей _____

Марка, модель _ Искандер _ Производитель _ ООО ПТО «Зарница» _____

5. Компьютер с соответствующим программным обеспечением _ 19 к-тов _____

6. Проектор _ 3 ед. _____

7. Экран _ 3 ед. _____

15. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹¹

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения¹² :

- приказом руководителя образовательного учреждения от 24.03.2014 г. № 17-р назначены ответственные лица за соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹³:

- обязательные предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры мастеров практического обучения перед и после обучения вождению транспортных средств проводятся медицинским персоналом Центральной районной больницы в соответствии с Договором № 41- ПУ от 12.01.2015 г.

Вывод о результатах самообследования:

¹¹ В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](#), [частью 1 статьи 20](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

¹² Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

¹³ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](#) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

Материальная база КОГПОБУ «Вятско-Полянский механический техникум» соответствует требованиям подготовки и переподготовки водителей автотранспортных средств категории «В» и «С».

Отчет составил:

Директор

(должность руководителя организации)

Фамилия)

О.М.Мельников

(подпись)

(И. О.