

# Отчет о результатах самообследования материально-технической базы МОУ «Вохомская СОШ» по реализации программы профессиональной подготовки водителей автомобилей (категория «В») за 2021-2022 уч.г.

## 1. Общие сведения об образовательном учреждении

**1.1 Полное наименование образовательного учреждения в соответствии с уставом** Муниципальное общеобразовательное учреждение «Вохомская средняя общеобразовательная школа» Вохомского муниципального района Костромской области

**1.2 Юридический адрес:** 157760, Костромская область, п.Вохма, ул.Советская, д.70

**1.3 Фактический адрес:** 157760, Костромская область, п.Вохма, ул.Советская, д.70.

**1.4 Телефон** (49450) 2-15-60 **Факс** (49450) 2-15-39 **e-mail:** [school-voh@yandex.ru](mailto:school-voh@yandex.ru)

**1.5 Устав** - утверждён постановлением администрации Вохомского муниципального района от 19.08.2019 № 477

**1.6 Учредитель** - Администрация Вохомского муниципального района Костромской области

**1.7 Свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговом органе** - свидетельство серия 44 № 000827591 выдано 31.01.1997 г. Межрайонной ИФНС РФ №6 по Костромской области

**1.8 Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц** - серия 44 №000834379 выдано 25.02.2013 года Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №6 по Костромской области

**1.9 Лицензия на право ведения образовательной деятельности** - выписка из реестра лицензий № 64-21/П, выдана 07.10.2021 Департаментом образования и науки Костромской области

**1.10 Свидетельство о государственной аккредитации** - серия 44A01 №0000561 регистрационный номер 06-16/О от 29.01.2016 года, выдано департаментом образования и науки Костромской области

1.11

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

Сведения	1	2	3
Марка, модель	LADA 219010 GRANTA	LADA 211140	713520
Тип транспортного средства	легковой	Легковой	Прицеп к легковому автомобилю
Регистрационные документы	ПТС 63 НУ 484357 Свидетельство 99 ЗО №058719	ПТС 63 МР 081747 Свидетельство 44 46 № 711627	ПТС 36 НХ 954270 Свидетельство 44 19 № 810538

Собственность или иное законное основание	Оперативное управление	Оперативное управление	По договору
Техническое состояние	исправно	исправно	Исправно
Наличие тягово-сцепного устройства	имеется	имеется	
Тип трансмиссии	механическая	механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	установлены	установлены	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	имеется	имеется	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	имеется	имеется	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационные документы	имеется	имеется	
Страховой полис ОСАГО	ТТТ № 7012475690 от 11.02.2022	ТТТ № 7009739179 От 10.12.2021	
Технический осмотр	111 471 0222 00093 03.02.2022	111 471 0222 00094 03.02.2022	
Оснащение тахографами	нет	нет	

### 3. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством
Швецов Дмитрий Борисович		АВСДЕ	ЛВ№251681	10.05.2018	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством
Уржумов Алексей Вениаминович		ВС	№7824 от 02 ноября 2013 года	12.09.2019	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством
Носков Вадим Валерьевич		ВС	№622416605907	18.03.2022	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством

#### 4. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф.И.О.	Учебный предмет	Документ об образовании	Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством
Шадрин Виталий Иванович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств, Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом ЦВ № 559905 от 12 марта 1996 года, Костромской сельскохозяйственный институт	Диплом о профессиональной переподготовке №622415109416, выдан 13.10.2021	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством
Скрябина Ольга Николаевна	Первая помощь при дорожно – транспортном происшествии	Диплом ПТ №193471 Шарьинское медицинское училище 02.03.1992г.	Свидетельство повышения квалификации 28.10. 2017 год	Оформлена в соответствии с трудовым законодательством
Тюляндина Алеся Алексеевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ВСГ 4783173 КГУ им.Н.А.Некрасова, 23.06.2010		Оформлена в соответствии с трудовым законодательством

#### Вывод:

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. Характеристика зданий и помещений, используемых в образовательном процессе

№ п/п	Наименование объекта	Количество объектов	Количество ученических мест
1.	Учебный кабинет (автодело)	1	25
2	Мультимедийный кабинет	1	25
3.	Библиотека	1	
4.	Читальный зал	1	20
5.	Спортивный зал	1	25
6.	Медицинский кабинет	1	
7	Кабинет психолога	1	
8	Актальный зал	1	180
9	Столовая	1	120

## 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество		
		наглядные пособия	Плакаты, диски, электронные документы	Стенды
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>				
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1		
Мультимедийный проектор	комплект	1		
Экран (электронная доска)	комплект	1		
Магнитно-маркерная доска	комплект	1		
Схема населенного пункта в виде электронного документа	шт.		1	
Схема учебных маршрутов в. Вохма	шт			1
Программное обеспечение «Интерактивная автошкола. Базовая версия»	шт	1		
<b>Оборудование</b>				
Автомобиль «Москвич»	шт.	1		

Двигатель «Москвич» в разрезе с навесным оборудованием и в сборе с разрезом муфты сцепления и коробки передач	шт.	1		
Задний мост автомобиля в сборе с тормозными механизмами	шт.	1		
Карданная передача	шт.	1		
Колесо автомобиля	шт.	1		
Комплект деталей кривошипно – шатунного механизма: поршень в сборе с кольцами, фрагмент коленчатого вала, шатун, палец, вкладыши, гильза	шт.	1		
Комплект деталей газораспределительного механизма: распределительный вал, впускные и выпускные клапана, фрагмент вала с рычагами привода клапана и регулировочными болтами.	шт.	1		
Комплект деталей системы охлаждения: радиатор, жидкостной насос, термостат.	шт.	1		
Комплект деталей системы смазки: масляный насос, фильтр.	шт.	1		
Комплект деталей системы питания бензинового двигателя: бензонасос, топливный фильтр, фильтрующий элемент воздухоочистителя	шт.	1		
Комплект деталей системы зажигания: катушка зажигания, прерыватель – распределитель, свеча зажигания, провода высокого напряжения с наконечниками.	шт.	1		
Комплект деталей электрооборудования: аккумулятор, генератор, стартер, лампы освещения, предохранители.	шт.	1		
Гидравлический амортизатор	шт.	1		
Рулевой механизм	шт.	1		
Наконечник рулевой тяги	шт.	1		
Макет передней подвески	шт.	1		
Главный тормозной цилиндр	шт.	1		
Рабочий тормозной цилиндр	шт.	1		
Тормозная колодка дискового тормоза	шт.	1		
Тормозная колодка барабанного тормоза	шт.	1		
Вакуумный усилитель	шт.	1		

Тормозная камера	шт.	1		
Опорный диск с тормозными колодками и рабочим цилиндром	шт.	1		
Макет редуктора ведущего моста	шт.	1		
<b>Учебно – наглядные пособия</b>				
<b>Комплект плакатов по устройству легкового автомобиля</b>				
Общее устройство автомобиля	шт.		1	
Компановка автомобиля	шт.		1	
Органы управления	шт.		1	
Двигатель	шт.		1	
Механизмы двигателя	шт.		1	
Система питания	шт.		1	
Карбюраторы	шт.		1	
Система охлаждения	шт.		1	
Система смазки	шт.		1	
Система зажигания	шт.		1	
Аккумуляторная батарея и генератор	шт.		1	
Приборы освещения, сигнализации и контроля	шт.		1	
Механизм сцепления и его привод	шт.		1	
Привод передних колес ВАЗ 2108	шт.		1	
Задний мост ВАЗ 2107	шт.		1	
Передняя подвеска4а ВАЗ 2107	шт.		1	
Передняя подвеска ВАЗ 2108	шт.		1	
Задняя подвеска ВАЗ 2107	шт.		1	
Рулевое управление ВАЗ 2107	шт.		1	
Рулевое управление ВАЗ 2108	шт.		1	
Схема работы тормозов	шт.		1	

Электронные плакаты				
Классификация автомобилей	шт.		<b>8</b>	
Общее устройство автомобиля	шт.		<b>4</b>	
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.		<b>5</b>	
Горюче смазочные материалы и специальные жидкости	шт.		<b>15</b>	
Схема трансмиссии автомобиля с различными приводами	шт.		<b>4</b>	
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.		<b>2</b>	
Общее устройство и принцип работы механической коробки перемены передач	шт.		<b>5</b>	
Общее устройство и принцип работы механической коробки перемены передач	шт.		<b>7</b>	
Передняя и задняя подвески	шт.		<b>10</b>	
Конструкция и маркировка автомобильных шин	шт.		<b>35</b>	
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.		<b>9</b>	
Общее устройство и принцип работы системы рулевого привода	шт.		<b>2</b>	
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.		<b>11</b>	
Общее устройство и принцип работы генератора и стартера	шт.		<b>2</b>	
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной системы зажигания	шт.		<b>7</b>	
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звукового сигнала	шт.		<b>9</b>	
Электронные системы помощи водителю	шт.		<b>10</b>	
Классификация прицепов	шт.		<b>10</b>	
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.		<b>1</b>	
Электрооборудование прицепа	шт.		<b>1</b>	
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание	шт.		<b>2</b>	
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>				
Общие положения	шт.		<b>2</b>	
Применение специальных сигналов	шт.		<b>1</b>	
Сигналы регулировщика	шт.		<b>2</b>	

Сигналы светофора	шт.		<b>2</b>	
Применение предписывающих знаков	шт.		<b>1</b>	
Применение запрещающих знаков	шт.		<b>1</b>	
Применение дорожных знаков приоритета	шт.		<b>1</b>	
Применение горизонтальной разметки	шт.		<b>1</b>	
Начало движения, маневрирование	шт.		<b>1</b>	
Маневрирование	шт.		<b>1</b>	
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.		<b>1</b>	
Обгон, встречный разъезд	шт.		<b>2</b>	
Остановка и стоянка	шт.		<b>2</b>	
Проезд нерегулируемых перекрестков	шт.		<b>1</b>	
Проезд регулируемых перекрестков	шт.		<b>1</b>	
Движение по автомагистралям	шт.		<b>1</b>	
Приоритет маршрутных транспортных средств	шт.		<b>1</b>	
Движение через железнодорожные пути	шт.		<b>1</b>	
Буксировка механических транспортных средств	шт.		<b>1</b>	
Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств	шт.		<b>1</b>	
<b>Электронные плакаты</b>				
Дорожные знаки	шт.		<b>9</b>	
Дорожная разметка	шт.		<b>2</b>	
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.		<b>6</b>	
Средства регулирования дорожного движения	шт.		<b>2</b>	
Расположение дорожных знаков и средств регулирования	шт.		<b>4</b>	
Сигналы регулировщика	шт.		<b>3</b>	
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.		<b>1</b>	
Начало движения, маневрирование, способы разворота	шт.		<b>8</b>	



Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.		<b>1</b>	
Приоритет маршрутных транспортных средств	шт.		<b>1</b>	
Скорость движения	шт.		<b>4</b>	
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.		<b>1</b>	
Остановка и стоянка	шт.		<b>1</b>	
Проезд перекрестков	шт.		<b>5</b>	
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.		<b>1</b>	
Проезд железнодорожных переездов	шт.		<b>4</b>	
Движение по автомагистрали	шт.		<b>1</b>	
Движение в жилых зонах	шт.		<b>2</b>	
Буксировка механических транспортных средств	шт.		<b>3</b>	
Учебная езда	шт.		<b>3</b>	
Перевозка пассажиров	шт.		<b>3</b>	
Перевозка грузов	шт.		<b>1</b>	
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.		<b>11</b>	
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.		<b>29</b>	
Страхование автогражданской ответственности	шт.		<b>6</b>	
Последовательность действий при ДТП	шт.		<b>1</b>	
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>				
<b>Электронные плакаты</b>				
Понятие о познавательных функциях			<b>5</b>	
Внимание и его свойства			<b>6</b>	
Причины отвлечения внимание во время управления транспортным средством			<b>8</b>	
Способы сохранения внимания при наличии отвлекающих факторов			<b>10</b>	
Монотония			<b>14</b>	

Влияние усталости и сонливости на свойства внимания			<b>3</b>	
Способы профилактики усталости			<b>6</b>	
Виды информации			<b>8</b>	
Выбор необходимой информации в процессе управления транспортным средством			<b>9</b>	
Информационная перегрузка			<b>4</b>	
Системы восприятия и их значение в деятельности водителя			<b>5</b>	
Опасности, связанные с неправильным восприятием дорожной обстановки			<b>13</b>	
Зрительная система			<b>6</b>	
Поле зрения, острота зрения и зона видимости			<b>8</b>	
Периферийное и центральное зрение			<b>10</b>	
Факторы, влияющие на уменьшение поля зрения			<b>7</b>	
Другие системы восприятия			<b>5</b>	
Влияние скорости движения транспортного средства, алкоголя, медикаментов и эмоциональных состояний на восприятие дорожной обстановки			<b>6</b>	
Память			<b>4</b>	
Виды памяти и их значение для накопления профессионального опыта			<b>8</b>	
Мышление			<b>8</b>	
Анализ и синтез как основные процессы мышления			<b>4</b>	
Оперативное мышление и прогнозирование			<b>6</b>	
Навыки распознавания опасных ситуаций			<b>8</b>	
Принятие решения в различных дорожных ситуациях			<b>10</b>	
Важность принятия правильного решения на дороге			<b>2</b>	
Формирование с управления автомобилем			<b>8</b>	
Влияние возрастных и гендерных различий при формировании психомоторных навыков			<b>3</b>	
Простая и сложная сенсомоторные реакции, реакция в опасной зоне			<b>6</b>	

Факторы, влияющие на быстроту реакции			<b>7</b>	
Этические основы деятельности водителя			<b>115</b>	
Основы эффективного общения			<b>88</b>	
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов			<b>10</b>	
Конфликтные ситуации в дорожном движении			<b>53</b>	
Факторы риска при вождении автомобиля			<b>51</b>	
<b>Основы управления транспортными средствами</b>				
Посадка водителя за рулем	шт.		<b>1</b>	
Тормозной путь автомобиля	шт.		<b>1</b>	
Дистанция и боковой интервал, организация наблюдения в процессе управления транспортными средствами	шт.		<b>1</b>	
Виды и причины ДТП	шт.		<b>1</b>	
Типичные опасные ситуации	шт.		<b>1</b>	
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.		<b>1</b>	
Силы, действующие на транспортное средство	шт.		<b>1</b>	
Торможение автомобиля	шт.		<b>1</b>	
Безопасное прохождение поворотов	шт.		<b>1</b>	
Обгон, опасности при обгоне	шт.		<b>1</b>	
Вождение автомобиля в условиях недостаточной видимости	шт.		<b>1</b>	
Преодоление водных преград	шт.		<b>1</b>	
Переправа по льду	шт.		<b>1</b>	
Движение в зимнее время	шт.		<b>1</b>	
Преодоление автомобилем деревянных мостов	шт.		<b>1</b>	
Особенности вождения автопоездов	шт.		<b>1</b>	
<b>Электронные плакаты</b>				
Виды и причины ДТП	шт.		<b>9</b>	

Типичные опасные ситуации	шт.		22	
Тормозной и остановочный путь	шт.		8	
Силы, действующие на транспортное средство	шт.		2	
Профессиональная надежность водителя	шт.		22	
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.		9	
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.		8	
Безопасные условия обгона (опережения)	шт.		6	
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.		4	
Защита пешеходов и велосипедистов	шт.		6	
Типичные ошибки пешеходов	шт.		7	
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.		47	
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.		7	
Основы работы рулевым колесом	шт.		27	
Безопасное прохождение поворотов	шт.		14	
Опасные ситуации при проезде перекрестков	шт.		2	
Сложные дорожные условия	шт.		21	
Сложные метеоусловия	шт.		11	
Движение в темное время суток	шт.		17	
Способы торможения	шт.		11	
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.		22	
Действия водителя в критических ситуациях	шт.		22	
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>				
Федеральный закон № 259 ФЗ от 18 октября 2007 года «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта»			1	
Постановление правительства РФ № 272 от 15 апреля 2011 года «Об утверждении правил перевозки автомобильным			1	

транспортом»				
Приказ министерства транспорта РФ № 7 от 15 января 2014 года «Об утверждении правил обеспечения безопасности перевозки пассажиров и грузов автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом и перечня мероприятий по подготовке работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, к безопасной работе и транспортных средств к безопасной эксплуатации			<b>1</b>	
Централизованные и децентрализованные грузовые перевозки	шт.		<b>1</b>	
Методы организации централизованных перевозок	шт.		<b>1</b>	
Порядок подготовки централизованных перевозок	шт.		<b>2</b>	
Принцип организации перевозок малых, навалочных и сыпучих грузов	шт.		<b>1</b>	
Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов	шт.		<b>1</b>	
Организация сопровождения грузов патрульными машинами ДПС	шт.		<b>1</b>	
Специализированный подвижной состав	шт.		<b>1</b>	
Перевозка строительных грузов	шт.		<b>1</b>	
Перевозка грузов по рациональным маршрутам	шт.		<b>1</b>	
Перевозка грузов по часам графика	шт.		<b>1</b>	
Сквозное движение, система тяговых плеч	шт.		<b>4</b>	
Перевозка грузов в контейнерах и пакетами	шт.		<b>2</b>	
Пути снижения себестоимости автомобильных перевозок	шт.		<b>1</b>	
Диспетчерское руководство автомобильными перевозками	шт.		<b>1</b>	
Путевой лист и транспортная накладная	шт.		<b>1</b>	
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>				
Федеральный закон № 259 ФЗ от 18 октября 2007 года «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта»			<b>1</b>	

Постановление правительства РФ № 272 от 15 апреля 2011 года «Об утверждении правил перевозки автомобильным транспортом»			1	
Приказ министерства транспорта РФ № 7 от 15 января 2014 года «Об утверждении правил обеспечения безопасности перевозки пассажиров и грузов автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом и перечня мероприятий по подготовке работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, к безопасной работе и транспортных средств к безопасной эксплуатации			1	
<b>Информационные материалы, информационный стенд</b>				
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт.			1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.			1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт.			1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.			1
Учебный план	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"				1

### ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ

#### «ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ДОРОЖНО - ТРАНСПОРТНОМ ПРОИСШЕСТВИИ»

Наименование учебных материалов	Единица	Количество
---------------------------------	---------	------------

	<b>измерения</b>	
<b>Оборудование</b>		
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
<b>Расходные материалы</b>		
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
<b>Учебно-наглядные пособия</b>		
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
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	---

**Вывод:**

Организация учебного процесса соответствует требованиям реализуемых образовательных программ, методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств категории В.

**Сведения о закрытой площадке или автодроме:**

Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром):

Адрес местонахождения: \_п.Вохма, ул.Первомайская, (в районе д.50 )

Правоустанавливающие документы: Договор аренды № 1,2 от 01.10.2021г. с ОГБПОУ «Шарьинский аграрный техникум Костромской области, срок действия - по 01.10.2022 г. \_

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение: «\_В» .

8 Габаритные размеры, площадь: \_\_\_ 0,4 га \_\_\_\_\_

Ограждение: \_\_\_\_\_имеется забор (металлические столбы, металлический торс) \_\_\_\_\_

Покрытие: \_\_\_\_\_асфальтобетонное, \_\_\_\_\_имеется \_\_\_\_\_

Освещенность: \_\_\_\_\_- \_\_\_\_\_

Технические средства организации дорожного движения: \_\_\_\_\_имеется \_\_\_\_\_

Разметочное оборудование: \_\_\_\_\_имеется \_\_\_\_\_

Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме: \_\_\_\_\_- \_\_\_\_\_

**Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:** Учебно-материальная база соответствует установленным требованиям программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

**Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:** Соответствуют установленным требованиям