

Управление государственной инспекции безопасности дорожного движения

УМВД России по Вологодской области

наименование органа Госавтоинспекции по субъекту Российской Федерации

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 35-092

« 16 » ноября 2015 г.

Настоящее заключение предоставлено – Бюджетному профессиональному образовательному учреждению Вологодской области «Грязовецкий политехнический техникум» (БПОУ ВО «Грязовецкий политехнический техникум»).

Учебно-материальная база для образовательных программ подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «С», переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», с категорией «С» на категорию «В».

по адресу осуществления образовательной деятельности:

Вологодская область, г. Грязовец, ул. Пылаевых, д.40;

(указываются адреса оборудования учебных кабинетов)

Вологодская область, г. Грязовец, Пылаевых, д. 40

(указываются адреса закрытых площадок или автодромов)

соответствует установленным требованиям.

Срок действия настоящего заключения: бессрочно

по адресу (оборудованных учебных кабинетов) осуществления образовательной деятельности Вологодская область, г. Грязовец, ул. Пылаевых, д. 40;

Срок действия настоящего заключения: бессрочно

по адресу (закрытой площадки) осуществления образовательной деятельности

Вологодская область, г. Грязовец, ул. Пылаевых, д. 40

И.о. заместителя начальника
УГИБДД УМВД России
по Вологодской области

(должность уполномоченного лица)

М. П.



(подпись
уполномоченного лица)

А.В. Губицкий

(фамилия, имя, отчество
уполномоченного лица)

АКТ
обследования учебно-материальной базы БПОУ ВО «Грязовецкий политехнический техникум» по программам подготовки водителей автомототранспортных средств соответствующих категорий, В, с С на В, С, с В на С соответствие установленным требованиям

№ 35 - 09 2

«14» ноября 2015 г.

Наименование организации: бюджетное профессиональное образовательное учреждение Вологодской области «Грязовецкий политехнический техникум»; БПОУ ВО «Грязовецкий политехнический техникум»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма государственное бюджетное образовательное учреждение
Место нахождения: 162000, Вологодская область, г. Грязовец, ул. Карла Маркса, д.70.

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

Класс № 1 Вологодская область, г. Грязовец, ул. Пылаевых, д.40.

Класс № 2 Вологодская область, г. Грязовец, ул. Пылаевых, д.40.

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Закрытая площадка Вологодская область, г. Грязовец, ул. Пылаевых, д.40

(адрес закрытой площадки или автодрома)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» p12601.edu35ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1063529023580

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 3509007822

Код причины постановки на учет (КПП) 350901001 Свидетельство серия 35 № 002343004
19.12.2005 года выдано в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 1 по
Вологодской области

Дата регистрации 15 сентября 2006г

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) серия 35Л01
№ 0001378 от « 26» октября 2015г. № 8791, выданной Департаментом образования
Вологодской области (бессрочная) от « 26» октября 2015г. № 2810.

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

Основания для обследования заявление от 06.11.2014 г.

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено старшим госинспектором РЭО ГИБДД МО МВД России

«Грязовецкий» капитаном полиции Кудряшовым Д.Н.

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

в присутствии директора Маслова А.С.

(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))



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

Сведения	Номер по порядку						
	1	2	3	4	5	6	7
Марка, модель	Рено-Логан	ВАЗ 21150	ВАЗ 21074	ВАЗ 2106	ЗИЛ 4502	ГАЗ 3307	ЛАВ 81011
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Грузовой	Грузовой	прицеп к л/а
Категория транспортного средства	В	В	В	В	С	С	Е
Год выпуска	2010	2006	2006	2004	1991	1999	2015
Государственный регистрационный знак	A010УУ 35	A665TB35	A087HA35	A454MB35	У054АА35	B355XB35	AH045233 5
Регистрационные документы	3531 №405657 от 01.10.15г.	3531 №405660 от 01.10.2015г.	3531 №405832 от 05.11.15г.	3531 №405662 от 01.10.15г.	3531 №405665 от 01.10.2015г.	3531 №405663 от 01.10.2015г.	3531 №405304 от 06.08.2015
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собств.	Собств.	Собств.	Собств.	Собств.	Собств.	договор
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Есть	Нет	Нет	Есть	Есть	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	СОГАЗ ЕЕЕ № 0341440901 с 29.06.15г. по 08.05.16г.	СОГАЗ ССС № 0331464024 с 22.12.14 г. по 21.12.15 г.	СОГАЗ ЕЕЕ № 0351196916 с 05.11.15 по 04.11.16	СОГАЗ ЕЕЕ № 0341430529 с 16.04.15г. по 15.04.16г.	СОГАЗ ССС № 0322734845 с 28.11.14 по 27.11.15г.	СОГАЗ ЕЕЕ № 0351196447 с 30.10.2015г. по 29.10.2016г.	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	18.05.15 до 18.05.16	02.12.14 до 02.12.15	28.10.2015 до 28.10.16	27.03.15 до 27.03.16	12.12.15 до 12.12.16	15.10.15 до 15.10.16	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).



Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:

$$K = (t * 24,5 * 12) / T, \text{ где}$$

К – количество обучающихся в год;

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

24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц;

12 – количество рабочих месяцев в году;

N_{tc} – количество автотранспортных средств;

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

T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

На категорию В: K = (7,2 * 24,5 * 12(4-1)) / 56 = 113,4;

На категорию С: K = (7,2 * 24,5 * 12(2-1)) / 72 = 29,4;

с категории С на категорию В: K = (7,2 * 24,5 * 12(4-1)) / 26 = 244,2;

с категории В на категорию С: K = (7,2 * 24,5 * 12(2-1)) / 38 = 55,7.

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 4-ТС кат.В, 2-ТС кат.С прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует кат.В-113 человек; кат.С-30 человек, с кат.С на кат.В-244 человека; с кат.В на кат.С-56 человек количеству обучающихся в год².

² Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: K = (t * 24,5 * 12) / 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_{tc} – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.



II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ³	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Касаткин Андрей Евгеньевич	3517 №051157 12.04.2014г	«A,A1,B,B1 C,C1,D, D1, BE,CE,C1E, M»	ОИ-4 №0026 от 03.10.2014г категории «B»		По гражданско -правовому договору
Заряжко Сергей Александрович	350A №554241 26.05.2007г	«A,B,C»	№ 2214 от 14.04.2014 г категории «B»		По гражданско -правовому договору
Гладков Юрий Леонидович	350A №516957 24.04.2004г	«B,C»	№961 от 08.05.2009 г категории «B,C»	№691 от 14.04.2014г категории «B,C»	По гражданско -правовому договору
Мухин Михаил Юрьевич	35OO №407581 от 24.07.2010 г.	«A,B,C»	№833 от 02.11.2009 г категория «B,C»	№833 от 14.04.2014 г. категории «B,C»	По гражданско -правовому договору
Самойлов Александр Владимирович	350A №554231 от 26.05.2007 г.	«A,B,C,D, E»	№834 от 02.11.2009 категория «BC»	№834 от 14.10.2014 г. категории «B,C»	По гражданско -правовому договору

³ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁴ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".



Сведения о преподавателях учебных предметов

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 ⁵	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁶	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Гладков Юрий Леонидович	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Диплом ИТ № 178006 25.06.86 Грязовецкий техникум механизации и электрификации сельского хозяйства техник Диплом ШВ № 161236 1994г Вологодский государственный педагогический институт Физическая культура ПП -1 № 383328 27.07.2009 Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского Менеджмент организации	772401466818 от 27.10.2014 г. государственный институт новых форм обучения	По приказу
Яковлева Мария Даниловна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом Э-1 302559 28.02.76 Самборское медицинское училище акушерка	352401679436 от 28.10.2014 Вологодский институт развития образования	По приказу
Адрров Павел Александро вич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В, С» как объектов управления	Диплом РВ №434393 05.07.88 Волгоградский сельскохозяйственный институт Инженер-преподаватель с\х дисциплин	У 2065/вб от 03.06.2013 года «Вологодский институт развития образования»	По приказу
Алова Анна Михайловна	«Психофизиологические основы деятельности водителя».	Диплом ВСВ №1866363 от 28.05.08 Вологодский государственный педагогический университет. Специальность педагогика и психология		По гражданско-правовому договору

⁵ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, —раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

⁶ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".



IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁷

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытой площадки
Вологодская область, г.Грязовец, ул.Пылаевых, д.40, свидетельство о государственной регистрации права 35-АБ №859180 от 12.10.215 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки 0,26 га

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) 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%⁸ имеется 9%

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁹
сухой асфальт, условия снижения коэффициента сцепления колес ТС с покрытием ниже 0,4% отсутствуют.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰ имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% имеется

Наличие освещенности¹¹ отсутствует, обучение проводится в светлое время суток

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) отсутствует

Наличие пешеходного перехода отсутствует

Наличие дорожных знаков (для автодромов) отсутствует

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹² отсутствует

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) отсутствует

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) отсутствует

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к

закрытой площадке

(закрытой площадке, автодому, автоматизированному автодрому)

⁷ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁸ Использование колейной эстакады не допускается.

⁹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁰ 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.

¹¹ 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.

¹² 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.



7. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: **Класс № 1 Вологодская область, г. Грязовец, ул. Пылаевых, д.40: свидетельство о государственной регистрации права 35-АБ №859180 от 12.10.215 г.**

Класс № 1 Вологодская область, г. Грязовец, ул. Пылаевых, д.40: свидетельство о государственной регистрации права 35-АБ №859180 от 12.10.215 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

№ п/п	По какому адресу осуществляется образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Грязовец, ул. Пылаевых, д.40	61.8	32
2	г. Грязовец, ул. Пылаевых, д.40	101.6	24

Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:

$$n=(0,75*\Phi_{\text{пом}}*\Pi)/P_{\text{гр}}$$
 где

п – общее число групп в год;

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

$\Phi_{\text{пом}}$ – фонд времени использования помещения в часах; ($24.5*12*8=2352$)

П – количество оборудованных учебных кабинетов; (2)

P_{гр} – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.(134)

$$n=(0.75*2352*2)/134=26.3$$

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **26** количеству общего числа групп¹³. Наполняемость учебной группы не должна превышать 26 человек¹⁴.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту **имеются**

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план **есть**

Календарный учебный график **есть**

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке **есть** образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **есть**

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **есть**

¹³ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*\Phi_{\text{пом}}*\Pi)/P_{\text{гр}}$ где п – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $\Phi_{\text{пом}}$ – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; P_{гр} – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁴ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

¹⁵ 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).//



ериалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **есть**
расписание занятий **есть**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») **есть**

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) **нет**

Марка, модель нет Производитель **нет**

Наличие утвержденных технических условий¹⁶ **нет**

Тренажер (при наличии) **есть**

Марка, модель **Форсаж-2** Производитель **ПО Зарница, Москва**

Наличие утвержденных технических условий¹⁷ **есть**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **есть**

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹⁸ **есть**

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования **есть**

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным¹⁹ **есть**

¹⁶ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойства и качества личности водителя, которые позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотонноустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

¹⁷ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

¹⁸ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организаций».

¹⁹ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в России Федерацией», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации».



X. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁰

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 движения²¹ приказ №309-п от 19.11.2013 проверка технического состояния ТС возложена на Мухина Михаила Юрьевича по должности «механик»

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²²:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры договор от 01.01.2015 с БУЗ Грязовецкая ЦРБ действует в течении календарного года. Действие договора продлевается на каждый следующий год.

X. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:
учебно-материальная база соответствует установленным требованиям

К Акту прилагаются приложения В, С

(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Акт составил(а):

Старший юриспруденкор РДО ГИБДД
МО МВД РФ /руководитель к-ицн/
(должность лица, проводившего обследование)



Кудряшов Р.Н.
(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

(должность руководителя организации
или его уполномоченного представителя)



Махов АС
(Ф. И. О.)

²⁰ 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".

²¹ 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 (роверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

²² 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"

Приложение № 2
к Акту

**Оборудование учебного кабинета №__ по адресу осуществления образовательной
деятельности г. Грязовец, ул. Пылаевых, д.40**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹	комплект	1	есть
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	комплект		нет
Учебно-наглядные пособия⁴			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	есть (комп)
Дорожная разметка	комплект	1	есть (комп)
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	есть (комп)
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	есть (комп)
Сигналы регулировщика	шт	1	есть (комп)
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	есть (комп)
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	есть (комп)
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	есть (комп)
Скорость движения	шт	1	есть (комп)
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	есть (комп)
Остановка и стоянка	шт	1	есть (комп)
Проезд перекрестков	шт	1	есть (комп)
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	есть (комп)
Движение через железнодорожные пути	шт	1	есть (комп)
Движение по автомагистралям	шт	1	есть (комп)

¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

² Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

³ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁴ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.



Множение в жилых зонах	шт	1	есть (комп)
Перевозка пассажиров	шт	1	есть (комп)
Перевозка грузов	шт	1	есть (комп)
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	есть (комп)
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	есть (комп)
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	есть (комп)
Последовательность действий при ДТП	шт	1	есть (комп)
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1	есть (комп)
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	есть (комп)
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	есть (комп)
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	есть (комп)
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	есть (комп)
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	есть (комп)
Виды и причины ДТП	шт	1	есть (комп)
Типичные опасные ситуации	шт	1	есть (комп)
Сложные метеоусловия	шт	1	есть (комп)
Движение в темное время суток	шт	1	есть (комп)
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	есть (комп)
Способы торможения	шт	1	есть (комп)
Тормозной и остановочный путь	шт	1	есть (комп)
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	есть (комп)
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	есть (комп)
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	есть (комп)
Профессиональная надежность водителя	шт	1	есть (комп)
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	есть (комп)
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	есть (комп)
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	есть (комп)
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	есть (комп)
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	есть (комп)
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	есть (комп)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	есть (комп)
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	есть (комп)
Общее устройство автомобиля	шт	1	есть (комп)
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	есть (комп)
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	есть (комп)
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	есть (комп)
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	есть (комп)
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	есть (комп)
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	есть (комп)
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	есть (комп)
Передняя и задняя подвески	шт	1	есть (комп)
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	есть (комп)
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	есть (комп)



Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	есть (комп)
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	есть (комп)
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	есть (комп)
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	есть (комп)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	есть (комп)
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	есть (комп)
Классификация прицепов	шт	1	есть (комп)
Общее устройство прицепа	шт	1	есть (комп)
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	есть (комп)
Электрооборудование прицепа	шт	1	есть (комп)
Устройство узла сцепки и тягово-цепного устройства	шт	1	есть (комп)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	есть (комп)
 Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	есть (комп)
 Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	есть (комп)
 Информационные материалы			
 Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	есть
Учебный план	шт	1	есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			есть



**Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном
происшествии»**

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть
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	есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	есть (комп)
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	есть (комп)
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	есть (комп)
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть

Старший госинспектор РЭО ГИБДД МО МВД России «Грязовецкий»
капитан полиции

Кудряшов Д.Н.



⁵ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Приложение № 3
к Акту

**Оборудование учебного кабинета №__ по адресу осуществления образовательной
деятельности г. Грязовец, ул. Пылаевых, д.40**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	есть
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	есть
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	есть
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	есть
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	есть
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	есть
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе;	комплект	1	есть

¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

² Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

³ Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

⁴ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁵ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.



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 деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе 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 Колесо в разрезе	комплект	1	есть
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажёр ¹ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	комплект	1	есть
Тахограф ³	комплект	1	нет
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	есть (комп)
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁴	комплект	1	есть (комп)
Учебно-наглядные пособия ⁵			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	есть (комп)
Дорожная разметка	комплект	1	есть (комп)
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	есть (комп)
Сигналы регулировщика	шт	1	есть (комп)



Использование аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	есть (комп)
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	есть (комп)
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	есть (комп)
Скорость движения	шт	1	есть (комп)
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	есть (комп)
Остановка и стоянка	шт	1	есть (комп)
Проезд перекрестков	шт	1	есть (комп)
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	есть (комп)
Движение через железнодорожные пути	шт	1	есть (комп)
Движение по автомагистралям	шт	1	есть (комп)
Движение в жилых зонах	шт	1	есть (комп)
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	есть (комп)
Учебная езда	шт	1	есть (комп)
Перевозка людей	шт	1	есть (комп)
Перевозка грузов	шт	1	есть (комп)
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	есть (комп)
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	есть (комп)
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	есть (комп)
Последовательность действий при ДТП	шт	1	есть (комп)
 Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	есть (комп)
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	есть (комп)
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	есть (комп)
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	есть (комп)
 Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	есть (комп)
Виды и причины ДТП	шт	1	есть (комп)
Типичные опасные ситуации	шт	1	есть (комп)
Сложные метеоусловия	шт	1	есть (комп)
Движение в темное время суток	шт	1	есть (комп)
Приемы рулевого управления	шт	1	есть (комп)
Посадка водителя за рулевое колесо	шт	1	есть (комп)
Способы торможения автомобиля	шт	1	есть (комп)
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	есть (комп)
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	есть (комп)
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	есть (комп)
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	есть (комп)
Профессиональная надежность водителя	шт	1	есть (комп)
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	есть (комп)
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	есть (комп)
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	есть (комп)
Ремни безопасности	шт	1	есть (комп)
Подушки безопасности	шт	1	есть (комп)
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	есть (комп)
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	есть (комп)
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	есть (комп)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	есть (комп)



Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	есть (комп)
Общее устройство автомобиля	шт	1	есть (комп)
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	есть (комп)
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	есть (комп)
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	есть (комп)
Система охлаждения двигателя	шт	1	есть (комп)
Предпусковые подогреватели	шт	1	есть (комп)
Система смазки двигателя	шт	1	есть (комп)
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	есть (комп)
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	есть (комп)
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	есть (комп)
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	есть (комп)
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	есть (комп)
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	есть (комп)
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	есть (комп)
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	есть (комп)
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	есть (комп)
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	есть (комп)
Передняя подвеска	шт	1	есть (комп)
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	есть (комп)
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	есть (комп)
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	есть (комп)
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	есть (комп)
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	есть (комп)
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	есть (комп)
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	есть (комп)
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	есть (комп)
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	есть (комп)
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	есть (комп)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	есть (комп)
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	есть (комп)
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	есть (комп)
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	есть (комп)
Электрооборудование прицепа	шт	1	есть (комп)
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	есть (комп)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	есть (комп)
Организация и выполнение грузовых перевозок			



автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом Организация грузовых перевозок Путевой лист и транспортная накладная	шт шт шт	1 1 1	есть (комп) есть (комп) есть (комп)
Информационные материалы			
Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	есть
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	есть
Учебный план	шт	1	есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			есть

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть
Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1	есть
Устройства для проведения искусственной вентиляции лег-			



лих: 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, лейкопластиры)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия⁶			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	есть
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	есть
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	есть
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть

Старший госинспектор РЭО ГИБДД МО МВД России «Грязовецкий»
капитан
Кудряшов Д.Н.

полиции



⁶ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

