

Приложение N 3
к Порядку выдачи заключений
о соответствии установленным требованиям
учебно-материальной базы организаций,
осуществляющих образовательную
деятельность и реализующих основные
программы профессионального обучения
водителей транспортных средств
соответствующих категорий и подкатегорий,
и соискателей лицензии на осуществление
образовательной деятельности
по указанным программам

АКТ

обследования учебно-материальной базы организации,
осуществляющей образовательную деятельность и реализующей
основные программы профессионального обучения водителей
транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий,
соискателя лицензии на осуществление образовательной
деятельности по указанным программам

г. Балашов

"03" октября 2020 г.

Должностным(и) лицом(ами): Начальником РЭО ГИБДД МО МВД России «Балашовский»
капитаном полиции А.В. Кострюковым

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии))

в присутствии директора ГАПОУ СО «БТМСХ» Якубовича В.И.

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации,
осуществляющей образовательную деятельность)

проведено обследование учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную
деятельность, на ее соответствие требованиям части 1 статьи 16 и части 1 статьи 20 Федерального
закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" и примерных
программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих
категорий и подкатегорий: государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение Саратовской области «Балашовский техникум механизации сельского хозяйства»
(ГАПОУ СО «БТМСХ»)

(полное и сокращенное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Россия, 412309, Саратовская область, г.Балашов, ул.Луначарского, 100;

адрес местонахождения, ОГРН, ИНН, адрес официального сайта в сети Интернет)

ОГРН 1026401588465;

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 640008724

Адрес официального сайта в сети «Интернет» <http://btmsh.ru>

Лицензия на осуществление образовательной деятельности с приложением:

64Л01 № 0000953 № 1319 от «13» февраля 2014 года Министерство образования Саратовской
области, бессрочно ; приложение № 1 от 13.02.2014 г. , 64П01 № 0005497; приложение № 2
от 11.04.2019 г. 64П01 № 0005499

(серии, номера, даты выдачи лицензии и приложения, наименование лицензирующего органа,
выдавшего их)

По результатам обследования установлено:

I. Организационно-педагогические условия реализации программ профессионального обучения

1. Учебный кабинет:

Адрес местонахождения: Россия, 412309, Саратовская область, г.Балашов, ул.Луначарского, 100

Правоустанавливающие документы: свидетельство о государственной регистрации права от «28» мая 2015 г.: серия 64-АД номер 520253 в оперативном управлении., бессрочно

(реквизиты, срок действия)

Площадь, кв. м.: кабинет № 5 - 81м2, кабинет № 6 - 82,2/ 41,6 м2

Количество посадочных мест: кабинет № 5- 30 человек, кабинет № 6- 30 человек

Адрес местонахождения: Россия, 412302, Саратовская область, г.Балашов, пер. Вокзальный, 6

Правоустанавливающие документы: Распоряжение комитета по управлению имуществом Саратовской области от 08.09.2020 № 877-р

Площадь, кв. м.: кабинет № 1- 68,4 м2, кабинет № 2 - 71,7 м2, кабинет № 3 - 86,7м2

Количество посадочных мест: кабинет № 1- 27 человек, кабинет № 2- 28 человек, кабинет № 3- 30 человек

2. Кадровые условия реализации программ профессионального обучения

I. Список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения.

1. Федулов Владимир Николаевич
2. Карпов Владимир Васильевич
3. Кругляков Дмитрий Вячеславович
4. Плеханов Александр Александрович
5. Стовбыра Александр Владимирович
6. Дроботов Василий Евгеньевич
7. Юмашев Алексей Александрович

II. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1	Плеханов Александр Александрович	Балашовский техникум механизации сельского хозяйства по специальности «Механизация сельского хозяйства». Диплом ИТ № 247183 от 14.12.1985 г. Московский государственный открытый педагогический университет им. М.А.Шолохова по специальности «Педагогика и психология» Диплом ИВС №0439254 от 24.06.2003г	64 18 № 293070 17.04.2014 BB1,CC1,DD1,BE,CE,C1E,DE,D1E,M	Диплом о профессиональной переподготовке УИЦ 000838 от 21.03.2019 Удостоверение о курсах повышения квалификации «мастера производственного обучения» № 000294 от 20.08.2019г	Не лишен	В штате

2	Плеханов Дмитрий Александрович	Саратовский государственный социально-экономический Университет. Экономист по специальности «Финансы и кредит» Диплом КГ № 68550 от 05.02.2013	99 04 № 012988 03.10.2018 AA1,BB1,CC1,DD1, BE,CE,C1E,M	Диплом о профессиональной переподготовке УЦ 000848 от 21.03.2019 Удостоверение о курсах повышения квалификации «мастера производственного обучения» № 000303 от 20.08.2019г	Не лишен	В штате
3	Федулов Владимир Николаевич	Балашовский техникум механизации сельского хозяйства по специальности «Механизация сельского хозяйства». Диплом ЛТ № 732147 от 25.06.1991 г. ГОУ ВПО «Саратовская государственная академия права» по направлению «Юриспруденция» Диплом АБВ № 0603240 от 10.02.2005 г.	64 04 № 959333 11.08.2011 A,B,C,D,BE,CE,DE	Диплом о профессиональной переподготовке УЦ 000849 от 21.03.2019 Удостоверение о курсах повышения квалификации «мастера производственного обучения» № 000304 от 20.08.2019г	Не лишен	В штате
4	Юмашев Алексей Александрович	Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского по специальности «Социальная работа» Диплом ВСА № 0448120 от 14.06.2007 г.	64 13 № 577033 16.05.2013 B,C	Удостоверение о курсах повышения квалификации «мастера производственного обучения» № 000218 от 07.07.2020	Не лишен	Договор возмездного оказания услуг
5	Кругляков Дмитрий Вячеславович	Челябинское высшее военное автомобильное инженерное училище по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство» Диплом ШВ № 279330 от 12.06.1994 г.	64 13 № 578567 27.09.2013 A,B,C,D, BE,CE,	Диплом о профессиональной переподготовке УЦ 000841 от 21.03.2019 Удостоверение о курсах повышения квалификации «мастера производственного обучения» № 000297 от 20.08.2019г	Не лишен	В штате
6	Соколовский Владимир Викторович	«Московский автомобильно-дорожный колледж им. Николаева» Техник по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» Диплом СБ 5785155 От 28.06.2004	99 06 924769 20.04.2019 AA1,BB1,CC1,DD1,M	Диплом о профессиональной переподготовке УЦ 000839 от 21.03.2019 Удостоверение о курсах повышения квалификации «мастера производственного обучения» № 000295 от 20.08.2019г	Не лишен	В штате
7	Рассказов Алексей Александрович	Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, Балашовский филиал Педагог-валеолог По специальности «Валеология» Диплом ВСБ 0386592 От 14.06.2004	99 13 854633 14.01.2020 BB1,CC1,DD1,M	Диплом о профессиональной переподготовке УЦ 000847 от 21.03.2019 Удостоверение о курсах повышения квалификации «мастера производственного обучения» № 000256 от 28.11.2018г	Не лишен	В штате
8	Щербаков Александр Викторович	Балашовский техникум механизации сельского хозяйства по специальности «Механизация сельского хозяйства». Диплом РТ № 565099 От 14.12.1991	99 08 863446 03.07.2019 BB1,CC1,DD1,M	Диплом о профессиональной переподготовке УЦ 000844 от 21.03.2019 Удостоверение о курсах повышения квалификации «мастера производственного обучения» № 000300 от 20.08.2019г	Не лишен	В штате
9	Щербаков Денис Александрович	Саратовский государственный университет им. Н.И. Вавилова 35.03.06. Агринженерия Диплом 106404 0028059 От 30.07.2016	99 00 041626 03.04.2018 BB1,CC1,DD1, CE,C1E,M	Диплом о профессиональной переподготовке УЦ 000845 от 21.03.2019 Удостоверение о курсах повышения квалификации «мастера производственного обучения» № 000301 от 20.08.2019г	Не лишен	В штате

10	Скобелин Александр Анатольевич	Балашовский техникум механизации сельского хозяйства по специальности «Механизация сельского хозяйства». <u>Диплом</u> , СБ 0763700 От 23.06.1999	64 02 437381 03.05.2011 А, В, С, D	Диплом о профессиональной переподготовке УЦ 000842 от 21.03.2019 Удостоверение о курсах повышения квалификации «мастера производственного обучения» № 000298 от 20.08.2019г	Не лишен	В штате
11	Харин Андрей Геннадьевич	Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, Балашовский филиал Педагог дошкольного образования по специальности «Педагогика и методика дошкольного образования» <u>Диплом</u> ДВС 0829734 От 25.06.2001	99 00 618102 10.05.2018 AA1,BB1,CC1,DD1,BE,CE, C1E,DE,D1E,M	Диплом о профессиональной переподготовке УЦ 000846 от 21.03.2019 Удостоверение о курсах повышения квалификации «мастера производственного обучения» № 000302 от 20.08.2019г	Не лишен	В штате
12	Шехматов Андрей Николаевич	Балашовский техникум механизации сельского хозяйства по специальности «Механизация сельского хозяйства». <u>Диплом</u> , 64 СПА 0011988 От 25.06.2013	64 26 682212 18.06.2016 AA1,BB1,CC1, CE,C1E,M	Диплом о профессиональной переподготовке УЦ 000840 от 21.03.2019 Удостоверение о курсах повышения квалификации «мастера производственного обучения» № 000296 от 20.08.2019г	Не лишен	В штате
13	Ушаков Анатолий Александрович	Саратовский государственный университет им. Н.И. Вавилова Инженер по специальности «Механизация сельского хозяйства» <u>Диплом</u> ВСГ 2208279 От 26.06.2007	64 09 352338 16.08.2012 B,C,D	Диплом о профессиональной переподготовке УЦ 000843 от 21.03.2019 Удостоверение о курсах повышения квалификации «мастера производственного обучения» № 000299 от 20.08.2019г	Не лишен	В штате
14	Анисимов Александр Вячеславович	ГОУ НПО Профессиональный лицей №23 Саратовской области г. Энгельса По специальности «Автомеханик» <u>Диплом</u> , АВ № 826597 От 28.05.2004	99 06 924036 07.03.2019 BB1,CC1,CE,C1E,M	Удостоверение о курсах повышения квалификации «мастера производственного обучения» № 000217 от 07.07.2020г	Не лишен	Договор возмездного оказания услуг
15	Вьюрков Павел Алексеевич	ГОУ НПО Профессиональное училище № 47 Г. Балашов По специальности «Слесарь по ремонту автомобилей» <u>Диплом</u> , Е № 464633 От 30.06.2007	99 02 014755 13.07.2018 B,B1,M	Удостоверение о курсах повышения квалификации «мастера производственного обучения» № 000217 от 07.07.2020г	Не лишен	В штате

III. Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения

Учебный план _____ имеется
(наличие, соответствие требованиям соответствующей
Примерной программы)

Календарный учебный график _____ имеется
(наличие)

Рабочие программы учебных предметов _____ имеется
(наличие)

Методические материалы и разработки _____ имеется
(наличие, описание)

Расписания занятий _____ имеется
(наличие)

IV. Материально-технические условия реализации программ профессионального обучения

1. Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром):

Адрес местонахождения: Саратовская область, г.Балашов, Вокзальный переулок, д.6.

Правоустанавливающие документы: договор 1/20 от 27.02.2020 г. о передаче в безвозмездное пользование имущества, являющегося областной собственностью, закрепленного за учреждением на праве постоянного (бессрочного) пользования

(реквизиты, срок действия)

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение: А, В, С, D

Габаритные размеры, площадь: 40 м x 60м; общая площадь 6385 кв.м; фактическая площадь 2450кв.м

Ограждение: соответствует требованиям (по периметру ограждение металлический забор, целостность не нарушена)

(наличие, вид и целостность)

Покрытие: соответствует требованиям, покрытие асфальтное

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

Эстакада: уклон - 16%, металлическое ограждение, 7570 мм максимальная длина транспортного средства категории «С»

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

по категориям, подкатегориям транспортных средств)

Освещенность: имеется 7 осветительных установок,

(наличие, вид, количество осветительных установок)

Технические средства организации дорожного движения: отсутствуют

(наличие, вид, количество)

Разметочное оборудование: конуса разметочные 180 шт., веши сигнальные 170 шт.

(наличие, вид, количество)

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

видеорегиистратор, 4 шт.

(наличие, вид, количество)

2. Обустройство учебных кабинетов:

Адрес местонахождения: г. Балашов, ул. Луначарского, 100

Учебное оборудование: соответствует

Адрес местонахождения: г. Балашов, пер. Вокзальный, 6

Учебное оборудование: соответствует

(соответствие перечню учебного оборудования, установленного

Примерными программами)

Учебные материалы по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях": соответствует

(наличие, комплектность, соответствие перечню учебных материалов, установленных Примерными программами)

3. Учебные транспортные средства:

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	Хундай Акцент	Хундай Акцент	ВАЗ 210740	ВАЗ 210740
Тип	Специализированный прочее	Специализированный прочее	Специализированный прочее	Специализированный прочее
Категория (подкатегория)	В	В	В	В
Тип трансмиссии	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Государственный регистрационный знак	В 484 РВ 64	К 700 ОУ 36	Х 092 МВ 64	Х 983 АН 64
Основание владения	Собственность	Договор аренды	Собственность	Собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие тягово-цепного (опорно-цепного) устройства	-	-	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Диагностическая карта № 097190012000818 02.07.2020 03.07.2021	Диагностическая карта № 097190012000816 02.07.2020 03.07.2021	Диагностическая карта № 085180011900261 16.10.2019 17.10.2020	Диагностическая карта № 085180011900343 12.12.2019 13.12.2020
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	«Ингосстрах» PPP № 5047527518 01.10.2020 30.09.2021	Ингосстрах PPP № 5049161317 07.07.2020 06.07.2021	«ингосстрах» PPP № 5047527509 29.09.2020 28.09.2021	«ингосстрах» PPP № 5047527507 29.09.2020 28.09.2021
Соответствие требованиям, да/нет	Да	Да	Да	Да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку			
	5	6	7	8
Марка, модель	ВАЗ 21093	ВАЗ 21093	ВАЗ 21093	ВАЗ 21140
Тип	Специализированный прочее	Специализированный прочее	Специализированный прочее	Специализированный прочее
Категория (подкатегория)	В	В	В	В
Тип трансмиссии	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Государственный регистрационный знак	В 981 ОУ 64	В 651 МС 64	В 865 ОК 64	В 627 РС 64
Основание владения	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие тягово-цепного (опорно-цепного) устройства	-	-	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Диагностическая карта № 085180012000014 15.01.2020 16.12.2021	Диагностическая карта № 085180012000016 15.01.2020 16.01.2021	Диагностическая карта № 097190012000820 02.07.2020 03.07.2021	Диагностическая карта № 090510012014693 07.09.2020 08.09.2021
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	«ингосстрах» PPP № 5047527511 29.09.2020 28.09.2021	«ингосстрах» PPP № 5047527508 29.09.2020 28.09.2021	«Ингосстрах» PPP № 5044238340 01.10.2020 30.09.2021	«ингосстрах» PPP № 5047527519 01.10.2020 30.09.2021
Соответствие требованиям, да/нет	Да	Да	Да	Да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку			
	9	10	11	12
Марка, модель	ВАЗ 21150	ВАЗ 111830	КАМАЗ 43253	ЗИЛ 4333360
Тип	Специализированный прочее	Специализированный прочее	Специализированный прочее	Специализированный прочее
Категория (подкатегория)	В	В	С	С
Тип трансмиссии	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Государственный регистрационный знак	В 794 ТУ 64	Т 040 УК 64	В 409 ЕВ 64	В 865 ХЕ 64
Основание владения	Собственность	Договор аренды	Собственность	Собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	-	имеется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Диагностическая карта № 085180011900266 18.10.2019 19.10.2020	Диагностическая карта № 085180011800298 21.11.2019 22.11.2020	Диагностическая карта № 085180011900342 12.12.2019 13.12.2020	Диагностическая карта № 074170032001320 18.09.2020 19.09.2021
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	«Ингосстрах» PPP № 5047527510 29.09.2020 28.09.2021	«СК Согласие» МММ № 5027056904 28.11.2019 27.11.2020	«ингосстрах» PPP № 5047527520 01.10.2020 30.09.2020	«ингосстрах» PPP № 5047527505 21.09.2020 20.09.2021
Соответствие требованиям, да/нет	Да	Да	Да	Да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку			
	13	14	15	16
Марка, модель	ВАЗ 21063	ЛАДА 219060	ЛАЗ 695 Н	ПАЗ 4234
Тип	Легковой седан	Легковой седан	Специализированный прочее	Специализированный прочее
Категория (подкатегория)			D	D
Тип трансмиссии	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Государственный регистрационный знак	В 580НО 64	Т034РТ 64	В 512 НА 64	М 829 ЕУ 64
Основание владения	Собственность	Собственность	Договор аренды	Собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	имеется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Диагностическая карта № 074170032001309 16.09.2020 17.03.2021	Диагностическая карта № 074170011900929 21.08.2019 22.08.2021	Диагностическая карта № 085180012000204 11.09.2020 12.03.2021	Диагностическая карта № 097190012000986 09.09.2020 10.03.2021
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Ингосстрах PPP № 5044238104 14.09.2020 13.09.2021	Ингосстрах PPP № 5047527500 08.09.2020 07.09.2021	«Ингосстрах» PPP № 5051656435 15.09.2020 14.09.2021	«Ингосстрах» PPP № 5047527521 01.10.2020 30.09.2021
Соответствие требованиям, да/нет	Да	Да	Да	Да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку		
	17	18	19
Марка, модель	QINGQI QV200-2V	ЗИД 200-04	ВАЗ 21213
Тип	Мотоцикл	Мотоцикл	Легковой универсал
Категория (подкатегория)	А	А	В
Тип трансмиссии	Механическая	Механическая	Механическая
Государственный регистрационный знак	0410 ОО 64	2118 ОО 64	В 994 АО 64
Основание владения	Договор аренды	Договор аренды	Собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации			имеется
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Диагностическая карта № 097190012000819 02.07.2020 03.07.2021	Диагностическая карта № 074170032001005 07.07.2020 08.07.2021	Диагностическая карта № 074170032001308 16.09.2020 17.03.2021
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Согласие PPP № 5053818347 21.08.2020 20.08.2021	Согласие PPP № 5048741332 10.07.2020 09.07.2021	Ингосстрах PPP № 5047527501 14.09.2020 13.09.2021
Соответствие требованиям, да/нет	Да	Да	Да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку	
	19	20
Марка, модель	МЗСА 817715	ГКБ 8183
Тип	Прицеп к легковому автомобилю	Прицеп к легковому автомобилю
Категория (подкатегория)	прицеп	прицеп
Тип трансмиссии	-	-
Государственный регистрационный знак	АЕ 2388 64	АА 6539 64
Основание владения	Собственнос ть	Договор аренды
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	-	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	-
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соотв.	Соотв.
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)		
Соответствие требованиям, да/нет	Да	Да

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: автотранспорт Категории «В» 13, категории «С» 2, категории «D» 2,
(категории (подкатегории) транспортных средств)

Мототранспорт категории «А» 2, прицепы 2,
(категории (подкатегории) транспортных средств)

4. Технические средства обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) отсутствует
(наличие, марка, модель, производитель)

Тренажер (при наличии) отсутствует
(наличие, марка, модель, производитель)

5. Наличие результатов самообследования организации, осуществляющей образовательную деятельность, на официальном сайте имеется

V. Выводы по результатам обследования

1. Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 40 количеству общего числа групп.
(количество групп)

2. Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует 907 количеству обучающихся в две смены в год по образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» с механической трансмиссией.

3. Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует 907 количеству обучающихся в две смены в год по образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», для лиц не достигших 18 лет с механической трансмиссией.

4. Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует 75 количеству обучающихся в две смены в год по образовательной специальной (адаптивной) программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», для лиц с ограниченными возможностями здоровья с механической трансмиссией.

5. Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует 58 количеству обучающихся в две смены в год по образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С» с механической трансмиссией.

6. Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует 42 количеству обучающихся в две смены в год по образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D» с механической трансмиссией.

7. Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует 235 количеству обучающихся в две смены в год по образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» с механической трансмиссией.

8. Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует

111 количеству обучающихся в две смены в год по образовательной программе профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С» с механической трансмиссией.

9. Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует 1953 количеству обучающихся в две смены в год по образовательной программе профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В» с механической трансмиссией.

10. Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует 32 количеству обучающихся в две смены в год по образовательной программе профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D» с механической трансмиссией.

11. Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует 105 количеству обучающихся в две смены в год по образовательной программе профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D» с механической трансмиссией.

(с разбивкой по категориям (подкатегориям)
транспортных средств)

3. Учебно-материальная база государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Балашовский техникум механизации сельского хозяйства» (наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность)

соответствует (не соответствует) требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" и Примерных программ: СООТВЕТСТВУЕТ

(описание соответствия (несоответствия) в отношении объектов недвижимости (с указанием их адресов) и программ

Приложение к акту:

Перечень учебного оборудования,
необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе
профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В»
ГАПОУ СО «БТМСХ»
г.Балашов, ул.Луначарского, 100
г. Балашов, пер. Вокзальный, 6

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект		отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		отсутствует
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	мультимедиа
Дорожная разметка	комплект	1	мультимедиа
Опознавательные и регистрационные знаки	штук	1	мультимедиа
Средства регулирования дорожного движения	штук	1	мультимедиа
Сигналы регулировщика	штук	1	мультимедиа
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штук	1	мультимедиа
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	штук	1	мультимедиа
Расположение транспортных средств на проезжей части	штук	1	мультимедиа
Скорость движения	штук	1	мультимедиа
Обгон, опережение, встречный разъезд	штук	1	мультимедиа
Остановка и стоянка	штук	1	мультимедиа
Проезд перекрестков	штук	1	мультимедиа
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	штук	1	мультимедиа
Движение через железнодорожные пути	штук	1	мультимедиа
Движение по автомагистралям	штук	1	мультимедиа
Движение в жилых зонах	штук	1	мультимедиа
Перевозка пассажиров	штук	1	мультимедиа
Перевозка грузов	штук	1	мультимедиа
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штук	1	мультимедиа
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штук	1	мультимедиа
Страхование автогражданской ответственности	штук	1	мультимедиа
Последовательность действий при ДТП	штук	1	мультимедиа

Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	штук	1	мультимедиа
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	штук	1	мультимедиа
Конфликтные ситуации в дорожном движении	штук	1	мультимедиа
Факторы риска при вождении автомобиля	штук	1	мультимедиа
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	штук	1	мультимедиа
Виды и причины ДТП	штук	1	мультимедиа
Типичные опасные ситуации	штук	1	мультимедиа
Сложные метеоусловия	штук	1	мультимедиа
Движение в темное время суток	штук	1	мультимедиа
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	штук	1	мультимедиа
Способы торможения	штук	1	мультимедиа
Тормозной и остановочный путь	штук	1	мультимедиа
Действия водителя в критических ситуациях	штук	1	мультимедиа
Силы, действующие на транспортное средство	штук	1	мультимедиа
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	штук	1	мультимедиа
Профессиональная надежность водителя	штук	1	мультимедиа
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штук	1	мультимедиа
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штук	1	мультимедиа
Безопасное прохождение поворотов	штук	1	мультимедиа
Безопасность пассажиров транспортных средств	штук	1	мультимедиа
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штук	1	мультимедиа
Типичные ошибки пешеходов	штук	1	мультимедиа
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	штук	1	мультимедиа
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	штук	1	мультимедиа
Общее устройство автомобиля	штук	1	мультимедиа
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	штук	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы двигателя	штук	1	мультимедиа
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штук	1	мультимедиа
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	штук	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы сцепления	штук	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	штук	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	штук	1	мультимедиа
Передняя и задняя подвески	штук	1	мультимедиа
Конструкции и маркировка автомобильных шин	штук	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	штук	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	штук	1	мультимедиа
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штук	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы генератора	штук	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы стартера	штук	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штук	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	штук	1	мультимедиа
Классификация прицепов	штук	1	мультимедиа

Общее устройство прицепа	штук	1	мультимедиа
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штук	1	мультимедиа
Электрооборудование прицепа	штук	1	мультимедиа
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штук	1	мультимедиа
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	штук	1	мультимедиа
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штук	1	мультимедиа
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	штук	1	мультимедиа
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	штук	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	штук	-	отсутствует
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	штук	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	штук	-	отсутствует
Учебный план	штук	-	отсутствует
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штук	-	отсутствует
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штук	-	отсутствует
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штук	-	отсутствует
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штук	-	отсутствует
Книга жалоб и предложений	штук	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		-	отсутствует

**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 контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	в наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	в наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	в наличии
Расходные материалы			

Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	в наличии
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	в наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	в наличии мультимедиа
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	в наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	в наличии
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	в наличии

Перечень учебного оборудования,
необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе
профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», «D»
ГАПОУ СО «БТМСХ»
г.Балашов, ул.Луначарского, 100
г. Балашов пер. Вокзальный, 6

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	в наличии
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	в наличии
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	в наличии
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1	в наличии
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	в наличии
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	в наличии
- фрагмент распределительного вала;	шт.	1	в наличии

- впускной клапан;	шт.	1	в наличии
- выпускной клапан;	шт.	1	в наличии
- пружины клапана;	шт.	1	в наличии
- рычаг привода клапана;	шт.	1	в наличии
- направляющая втулка клапана	шт.	1	в наличии
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	в наличии
- фрагмент радиатора в разрезе;	шт.	1	в наличии
- жидкостный насос в разрезе;	шт.	1	в наличии
- термостат в разрезе	шт.	1	в наличии
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	в наличии
- масляный насос в разрезе;	шт.	1	в наличии
- масляный фильтр в разрезе	шт.	1	в наличии
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	в наличии
а) бензинового двигателя:	комплект	1	в наличии
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;	шт.	1	в наличии
- топливный фильтр в разрезе;	шт.	1	в наличии
- форсунка (инжектор) в разрезе;	шт.	1	в наличии
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;	шт.	1	в наличии
б) дизельного двигателя:	комплект	1	в наличии
- топливный насос высокого давления в разрезе;	шт.	1	в наличии
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;	шт.	1	в наличии
- форсунка (инжектор) в разрезе;	шт.	1	в наличии
- фильтр тонкой очистки в разрезе	шт.	1	в наличии
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	в наличии
- катушка зажигания;	шт.	1	в наличии
- датчик-распределитель в разрезе;	шт.	1	в наличии
- модуль зажигания;	шт.	1	в наличии
- свеча зажигания;	шт.	1	в наличии
- провода высокого напряжения с наконечниками	шт.	1	в наличии
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	в наличии
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;	шт.	1	в наличии
- генератор в разрезе;	шт.	1	в наличии
- стартер в разрезе;	шт.	1	в наличии

- комплект ламп освещения;	шт.	1	в наличии
- комплект предохранителей	шт.	1	в наличии
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	в наличии
- гидравлический амортизатор в разрезе	шт.	1	в наличии
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	в наличии
- рулевой механизм в разрезе	шт.	1	в наличии
- наконечник рулевой тяги в разрезе	шт.	1	в наличии
- гидроусилитель в разрезе	шт.	1	в наличии
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	в наличии
- главный тормозной цилиндр в разрезе;	шт.	1	в наличии
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;	шт.	1	в наличии
- тормозная колодка дискового тормоза;	шт.	1	в наличии
- тормозная колодка барабанного тормоза;	шт.	1	в наличии
- тормозной кран в разрезе;	шт.	1	в наличии
- энергоаккумулятор в разрезе;	шт.	1	в наличии
- тормозная камера в разрезе	шт.	1	в наличии
Колесо в разрезе	комплект	1	в наличии
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	-	отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	-	отсутствует
Тахограф	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	мультимедиа
Дорожная разметка	комплект	1	мультимедиа
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	мультимедиа
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	мультимедиа

Сигналы регулировщика	шт.	1	мультимедиа
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	мультимедиа
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	мультимедиа
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	мультимедиа
Скорость движения	шт.	1	мультимедиа
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	мультимедиа
Остановка и стоянка	шт.	1	мультимедиа
Проезд перекрестков	шт.	1	мультимедиа
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	мультимедиа
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	мультимедиа
Движение по автомагистралям	шт.	1	мультимедиа
Движение в жилых зонах	шт.	1	мультимедиа
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1	мультимедиа
Учебная езда	шт.	1	мультимедиа
Перевозка людей	шт.	1	мультимедиа
Перевозка грузов	шт.	1	мультимедиа
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	мультимедиа
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	мультимедиа
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	мультимедиа
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	мультимедиа
Психофизиологические основы деятельности водителя			мультимедиа
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	мультимедиа
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	мультимедиа
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	мультимедиа
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	мультимедиа
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	мультимедиа
Виды и причины ДТП	шт.	1	мультимедиа
Типичные опасные ситуации	шт.	1	мультимедиа
Сложные метеоусловия	шт.	1	мультимедиа

Движение в темное время суток	шт.	1	мультимедиа
Приемы руления	шт.	1	мультимедиа
Посадка водителя за рулем	шт.	1	мультимедиа
Способы торможения автомобиля	шт.	1	мультимедиа
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1	мультимедиа
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	мультимедиа
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	мультимедиа
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1	мультимедиа
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	мультимедиа
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	мультимедиа
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	мультимедиа
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	мультимедиа
Ремни безопасности	шт.	1	мультимедиа
Подушки безопасности	шт.	1	мультимедиа
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	мультимедиа
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	мультимедиа
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	мультимедиа
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	мультимедиа
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.	1	мультимедиа
Общее устройство автомобиля	шт.	1	мультимедиа
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	мультимедиа
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	мультимедиа
Система охлаждения двигателя	шт.	1	мультимедиа
Предпусковые подогреватели	шт.	1	мультимедиа
Система смазки двигателя	шт.	1	мультимедиа
Система питания бензиновых двигателей	шт.	1	мультимедиа
Система питания дизельных двигателей	шт.	1	мультимедиа
Система питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1	мультимедиа

Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	мультимедиа
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1	мультимедиа
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1	мультимедиа
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	мультимедиа
Передняя подвеска	шт.	1	мультимедиа
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1	мультимедиа
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	мультимедиа
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1	мультимедиа
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	мультимедиа
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1	мультимедиа
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	мультимедиа
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1	мультимедиа
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	мультимедиа
Электрооборудование прицепа	шт.	1	мультимедиа
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	мультимедиа
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	мультимедиа
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			

Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	мультимедиа
Организация грузовых перевозок	шт.	1	мультимедиа
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1	мультимедиа
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления			
Классификация автобусов	шт	1	мультимедиа
Общее устройство автобуса	шт	1	мультимедиа
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	мультимедиа
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	мультимедиа
Система охлаждения двигателя	шт	1	мультимедиа
Предпусковые подогреватели	шт	1	мультимедиа
Система смазки двигателя	шт	1	мультимедиа
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	мультимедиа
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	мультимедиа
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	мультимедиа
Термо-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	мультимедиа
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	мультимедиа
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	мультимедиа
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	мультимедиа
Передняя подвеска	шт	1	мультимедиа
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	мультимедиа
Конструкция и маркировка автомобильных шин	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	мультимедиа
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	мультимедиа
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	мультимедиа
Общее устройство прицепа категории O1	шт	1	мультимедиа
Схемы подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	мультимедиа

Электрооборудование прицепа	шт	1	мультимедиа
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	мультимедиа
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	мультимедиа
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			мультимедиа
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	мультимедиа
Организация пассажирских перевозок	шт	1	мультимедиа
Сетевой (маршрутный) лист автобуса	шт	1	мультимедиа
Целево-учетный лист	шт	1	мультимедиа
Лист регулярности движения	шт	1	мультимедиа
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	мультимедиа
Организация грузовых перевозок	шт.	1	мультимедиа
Сетевой лист и транспортная накладная	шт.	1	мультимедиа
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	в наличии
Лицензия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»			
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт.	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт.	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D»	шт.	1	в наличии
Примерная программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»	шт.	1	в наличии
Примерная программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D»	шт.	1	в наличии
Примерная программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»	шт.	1	в наличии
Примерная программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»	шт.	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с региональной инспекцией		1	в наличии

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B" для лиц не достигших 18 лет, согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B" для лиц с ограниченными возможностями здоровья, согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "C", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "D", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	в наличии
Программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «B» на категорию «C» согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	в наличии
Программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «B» на категорию «D» согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	в наличии
Программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «C» на категорию «B» согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	в наличии
Программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «C» на категорию «D» согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	в наличии
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1	в наличии
Учебный план	шт.	10	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	10	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	10	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	10	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	3	в наличии
Список вопросов и предложений	шт.	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	btmsx.ru		

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

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

Оборудование	измерения		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	в наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	в наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	в наличии
Расходные материалы			
Коробочка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	в наличии
Средства для оказания первой помощи: устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей	комплект	1	в наличии
Средства для временной остановки кровотечения — жгуты			
Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины)			
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Имитационные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	в наличии мультимедиа
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	в наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	в наличии
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Интерактивная доска (электронная доска)	комплект	1	в наличии

Инициатор:

Генерал-майор ГИБДД МО МВД России
«Волгоградский» капитан полиции
(подпись)

Кострюков А.В.

Лицом ознакомлен(ы):

Директор ГАПОУ СО «БТМСХ»

Якубович В.И.

Копию акта получил(а):

Директор ГАПОУ СО «БТМСХ»
(подпись)

Якубович В.И.

03 10 2020 г.