

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 44-187

**о соответствии (несоответствии) установленным требованиям 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**

По результатам обследования учебно-материальной базы \_\_\_\_\_  
ГП «Костромское ПАТП № 3»; 156019, г. Кострома, ул. Щербины Петра, д. 10  
(наименование и адрес местонахождения организации, осуществляющей образовательную деятельность)

установлено соответствие (несоответствие) учебно-материальной базы требованиям, установленным примерными программами профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий <sup>1</sup> для реализации программ переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D» с механической трансмиссией (максимальное количество обучающихся в год – 105 чел.), с категории «Тв» на категорию «D» с механической трансмиссией (максимальное количество обучающихся в год – 42 чел.)

по адресам мест ведения образовательной деятельности:

г. Кострома, ул. Щербины Петра, д. 10, литер В2, помещение 63 – учебный кабинет,  
(адреса местонахождения учебных кабинетов, закрытых площадок, автодромов)  
г. Кострома, ул. Щербины Петра, д. 10 – закрытая площадка для первоначального обучения вождению транспортных средств.

Срок действия заключения до «25» 01 2028 г.

№ п/п	Описание выявленного несоответствия	Установленные требования (пункт, статья, реквизиты нормативного правового акта, которым установлено требование)
1	2	3
-	-	-

К заключению прилагаются: акт № 44-256 от 21.01.2023, на 11 л.

(акт(ы), количество листов)

Начальник УГИБДД УМВД  
России по Костромской области

Чумак Михаил Сергеевич

(должность, подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии) должностного лица подразделения Госавтоинспекции)

«15» 01 2023 г.



<sup>1</sup> Приказ Минпросвещения России от 8 ноября 2021 г. № 808 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий», приказ Минобрнауки России от 1 марта 2018 г. № 161 «Об утверждении примерных программ повышения квалификации водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий».

**АКТ № 44-256**

**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. Кострома

« 21 » января 20 23 г.

Должностным(и) лицом(ами): начальником МЭО ГИБДД УМВД России по Костромской области Смирновым Юрием Сергеевичем, заместителем начальника МЭО ГИБДД УМВД России по Костромской области Гаврик Андреем Сергеевичем  
(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии))

в присутствии представителя ГП «Костромское ПАТП № 3» по доверенности № 1Д-06/1243 от 20.12.2022 Белоусова Владимира Ивановича  
(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. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий<sup>1</sup>: Государственное предприятие Костромской области «Костромское пассажирское автотранспортное предприятие № 3» (ГП «Костромское ПАТП № 3»);  
(полное и сокращенное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность, адрес местонахождения, ОГРН, ИНН, адрес официального сайта в сети Интернет)  
156019, г. Кострома, ул. Щербины Петра, д. 10; ОГРН 1024400523070,  
ИНН 4401002490; интернет-сайт – kpatp3.ru

Лицензия на осуществление образовательной деятельности с приложением: отсутствует  
(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: г. Кострома, ул. Щербины Петра, д. 10, литер В2, помещение 63

Правоустанавливающие документы: Свидетельство о государственной регистрации права 44-АБ 095043 от 03.08.2006 (условный номер 44:27/2:01.35213, кадастровый номер 44:27:070101:146)  
(реквизиты, срок действия)

<sup>1</sup> Приказ Минпросвещения России от 8 ноября 2021 г. № 808 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий», приказ Минобрнауки России от 1 марта 2018 г. № 161 «Об утверждении примерных программ повышения квалификации водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий». Далее – «Примерные программы».

Площадь, кв.м: 85,91

Количество посадочных мест: 20

## II. Кадровые условия реализации программ профессионального обучения

1. Список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения:

Педагогические работники	Учебные предметы
Кузнецов Алексей Аркадьевич	- Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления - Основы управления транспортными средствами категории «D» - Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом
Петров Денис Сергеевич	- Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления - Основы управления транспортными средствами категории «D» - Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом

2. 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	Зув Алексей Николаевич	Диплом 114406 0016868 от 30.06.2019; Диплом о проф. переподготовке 440600006523 от 19.08.2021	4421844756 от 19.06.2015, кат. «А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, M», ограничения нет, стаж с 1989 г.	№ 440600006523 от 19.08.2021, ООО «Альфа»	Права управления ТС не лишался	Трудовой договор №47/14 от 16.06.2014, приказ №326-к от 20.12.2022
2	Смолянин Юрий Николаевич	Диплом ВТ-1 №399087 от 26.02.1982; Диплом о проф. переподготовке 440600006514 от 19.05.2021	9903068430 от 29.09.2018, кат. «В, В1(AS), С, С1, D, D1, M», медицинские ограничения GCL, стаж с 2006 г.	№ 440600006514 от 19.05.2021, ООО «Альфа»	Права управления ТС не лишался	Трудовой договор №40/19 от 19.07.2019, приказ №326-к от 20.12.2022

## III. Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения

Учебный план имеются, соответствуют требованиям Примерных программ  
(наличие, соответствие требованиям соответствующей Примерной программы)

Календарный учебный график имеются

(наличие)

Рабочие программы учебных предметов имеются

(наличие)

Методические материалы и разработки: имеются: примерные программы

(наличие, описание)

переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D», с категории «Тв» на категорию «D»; программы переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D», с категории «Тв» на категорию «D», согласованные с Госавтоинспекцией; материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся

Расписания занятий имеются

(наличие)

#### **IV. Материально-технические условия реализации программ профессионального обучения**

1. Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром):

Адрес местонахождения: г. Кострома, ул. Щербины Петра, д. 10

Правоустанавливающие документы: Свидетельство А-440 от 27.09.1993 на право

(реквизиты, срок действия)

собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей

(кадастровый номер 44:27:070101:6)

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

Габаритные размеры, площадь: 80 м на 89 м; 4881 кв.м.

Ограждение: металлическое, целостность не нарушена

(наличие, вид и целостность)

Покрытие: асфальто-бетонное, однородное, продольный уклон не более 100%,

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

поперечный уклон обеспечивает водоотвод

Эстакада: - наклонный участок закрытой площадки: длина – 15,0 м, высота – 1,21 м,

(размеры, уклоны, наличие и вид ограждения, максимальная длина транспортных ср

горизонтальная проекция – 14,95 м, уклон – 8,1 %; ширина – 4,0 м; максимальная

по категориям, подкатегориям транспортных средств)

длина т/с – 15,0 м

Освещенность: отсутствует

(наличие, вид, количество осветительных установок)

Технические средства организации дорожного движения: отсутствуют

(наличие, вид, количество)

Разметочное оборудование: конусы – 140 шт.

(наличие, вид, количество)

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

(наличие, вид, количество)

## 2. Обустройство учебных кабинетов:

Адрес местонахождения: г. Кострома, ул. Щербины Петра, д. 10, литер В2,  
помещение 63

Учебное оборудование: имеется, соответствует перечню учебного оборудования,  
установленного Примерными программами

(соответствие перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами)

Учебные материалы по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях»: не требуются

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

## 3. Учебные транспортные средства:

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	ПАЗ 320412-14	ЛИАЗ 525636	ФОРД ТРАНЗИТ
Тип	Автобус длиной от 5 м до 8 м	Автобус длиной от 8 м до 12 м	Автобус длиной от 5 м до 8 м
Категория (подкатегория)	D/M3	D/M3	D/M3
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	ЕК43144	ЕЕ68744	Е753УО76
Основание владения	право собственности	право собственности	договор аренды №66а/2022 от 01.06.2022
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	имеется
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	имеется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	06.12.2022, до 06.12.2023	23.08.2022, до 23.02.2023	22.12.2022, до 22.12.2023
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <sup>2</sup>	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ № 7013165351, с 13.03.2022 по 12.03.2023, СПАО «Ингосстрах»	ТТТ № 7025526675, с 07.10.2022 по 06.10.2023, СПАО «Ингосстрах»	ТТТ № 7014707444, с 24.03.2022 по 23.03.2023, СПАО «Ингосстрах»
Соответствие требованиям, да/нет	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку		
	4		
Марка, модель	718720		
Тип	Прицеп к легковому автомобилю		
Категория (подкатегория)	Е/О1		
Тип трансмиссии	-		
Государственный регистрационный знак	ВЕ480344		
Основание владения	договор аренды №131/2022 от 01.12.2022		

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	-		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется		
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 <sup>2</sup>	-		
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-		
Соответствие требованиям, да/нет	соответствует		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: автотранспорт категории «D» - 3,  
(категории (подкатегории) транспортных средств)

Мототранспорт 0, прицепы 1.  
(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 24 (Двадцать четыре) количеству общего числа групп,  
(количество групп)  
в том числе: при переподготовке с категории «С» на категорию «D» - 24 группы  
либо при переподготовке с категории «Тв» на категорию «D» - 16 групп

2. Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует 105 (Сто пять) количеству обучающихся в год,  
(с разбивкой по категориям (подкатегориям) транспортных средств)  
в том числе: при переподготовке с категории «С» на категорию «D» - 105 чел.  
либо при переподготовке с категории «Тв» на категорию «D» - 42 чел.

3. Учебно-материальная база ГП «Костромское ПАТП № 3»

(наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность)

соответствует / не соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и Примерных программ:

для реализации программ переподготовки водителей транспортных средств с  
(описание соответствия (несоответствия) в отношении объектов недвижимости (с указанием их адресов) и программ  
 категории «С» на категорию «D», с категории «Тв» на категорию «D» (с механической  
профессионального обучения (с указанием их вида, категорий (подкатегорий) транспортных средств,  
 трансмиссией), по адресам осуществления образовательной деятельности:

- вида трансмиссии, описание требований, которые были нарушены)  
 - г. Кострома, ул. Щербины Петра, д. 10, литер В2, помещение 63 – учебный кабинет;  
 - г. Кострома, ул. Щербины Петра, д. 10 – закрытая площадка для первоначального  
 обучения вождению транспортных средств.

Приложение к акту: перечень оборудования учебного кабинета (для переподготовки  
(перечень учебного оборудования, учебных материалов, результаты замеров (при наличии),  
 с категории «С» на категорию «D», для переподготовки с категории «Тв» на  
список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения, копии документов мастеров  
 категорию «D»)  
производственного обучения на право обучения вождению транспортными средствами, копии документов (при необходимости)

Начальник МЭО ГИБДД УМВД  
 России по Костромской области

(должность, подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии) должностных(ого) лиц(а) подразделения Госавтоинспекции)

Смирнов Юрий Сергеевич

Заместитель начальника МЭО ГИБДД  
 УМВД России по Костромской области

(должность, подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии) должностных(ого) лиц(а) подразделения Госавтоинспекции)

Гаврик Андрей Сергеевич

С актом ознакомлен(ы) представитель ГП «Костромское ПАТП № 3»

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

по доверенности № 1Д-06/1243 от 20.12.2022

организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Белоусов Владимир Иванович

Копию акта получил(а):

представитель ГП «Костромское ПАТП № 3»

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

Белоусов Владимир Иванович

организации, осуществляющей образовательную деятельность)

«21» 01 2023 г.

Перечень оборудования учебного кабинета  
по адресу: г. Кострома, ул. Щербины Петра, д. 10, литер В2, помещение 63,  
необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе  
переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Требуемое количество	Наличие
Учебно-наглядные пособия по устройству автомобиля (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1	имеется
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала			имеется
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	имеется
- фрагмент распределительного вала;			имеется
- впускной клапан;			имеется
- выпускной клапан;			имеется
- пружины клапана;			имеется
- рычаг привода клапана;			имеется
- направляющая втулка клапана			имеется
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	имеется
- фрагмент радиатора в разрезе;			имеется
- жидкостный насос в разрезе;			имеется
- термостат в разрезе			имеется
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	имеется
- масляный насос в разрезе;			имеется
- масляный фильтр в разрезе			имеется

Комплект деталей системы питания:	комплект	1	имеется
а) бензинового двигателя:			имеется
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;			имеется
- топливный фильтр в разрезе;			имеется
- форсунка (инжектор) в разрезе;			имеется
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;			имеется
б) дизельного двигателя:			имеется
- топливный насос высокого давления в разрезе;			имеется
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;			имеется
- форсунка (инжектор) в разрезе;			имеется
- фильтр тонкой очистки в разрезе			имеется
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	имеется
- катушка зажигания;			имеется
- датчик-распределитель в разрезе;			имеется
- модуль зажигания;			имеется
- свеча зажигания;			имеется
- провода высокого напряжения с наконечниками			имеется
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	имеется
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			имеется
- генератор в разрезе;			имеется
- стартер в разрезе;			имеется
- комплект ламп освещения;			имеется
- комплект предохранителей			имеется
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	имеется
- гидравлический амортизатор в разрезе			имеется
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	имеется
- рулевой механизм в разрезе			имеется
- наконечник рулевой тяги в разрезе			имеется
- гидроусилитель в разрезе			имеется
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	имеется

- главный тормозной цилиндр в разрезе;			имеется
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;			имеется
- тормозная колодка дискового тормоза;			имеется
- тормозная колодка барабанного тормоза;			имеется
- тормозной кран в разрезе;			имеется
- энергоаккумулятор в разрезе;			имеется
- тормозная камера в разрезе			имеется
Колесо в разрезе	комплект	1	имеется
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект		учебные т/с
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		отсутствует
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)			
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	штука	1	имеется
Виды и причины ДТП	штука	1	имеется
Типичные опасные ситуации	штука	1	имеется
Сложные метеоусловия	штука	1	имеется
Движение в темное время суток	штука	1	имеется
Приемы руления	штука	1	имеется
Посадка водителя за рулем	штука	1	имеется

Способы торможения автомобиля	штука	1	имеется
Тормозной и остановочный путь автомобиля	штука	1	имеется
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1	имеется
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1	имеется
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	штука	1	имеется
Профессиональная надежность водителя	штука	1	имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	1	имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1	имеется
Безопасное прохождение поворотов	штука	1	имеется
Ремни безопасности	штука	1	имеется
Подушки безопасности	штука	1	имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	1	имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1	имеется
Типичные ошибки пешеходов	штука	1	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	1	имеется
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления			
Классификация автобусов	штука	1	имеется
Общее устройство автобуса	штука	1	имеется
Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	штука	1	имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	штука	1	имеется
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	штука	1	имеется
Система охлаждения двигателя	штука	1	имеется
Предпусковые подогреватели	штука	1	имеется
Система смазки двигателя	штука	1	имеется
Системы питания бензиновых двигателей	штука	1	имеется

Системы питания дизельных двигателей	штука	1	имеется
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	штука	1	имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штука	1	имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	штука	1	имеется
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	штука	1	имеется
Устройство гидравлического привода сцепления	штука	1	имеется
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	штука	1	имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	штука	1	имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	штука	1	имеется
Передняя подвеска	штука	1	имеется
Задняя подвеска и задняя тележка	штука	1	имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	штука	1	имеется
Общее устройство и состав тормозных систем	штука	1	имеется
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	штука	1	имеется
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	штука	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	штука	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	штука	1	имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	1	имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	штука	1	имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	штука	1	имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штука	1	имеется
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	1	имеется

Общее устройство прицепа категории О1	штука	1	имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1	имеется
Электрооборудование прицепа	штука	1	имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	1	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса и прицепа	штука	1	имеется
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	штука	1	имеется
Организация пассажирских перевозок	штука	1	имеется
Путевой (маршрутный) лист автобуса	штука	1	имеется
Билетно-учетный лист	штука	1	имеется
Лист регулярности движения	штука	1	имеется
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2021, N 24, ст. 4188)	штука	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1	-
Примерная программа	штука	1	имеется
Образовательная программа	штука	1	имеется
Учебный план	штука	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	1	имеется
Книга жалоб и предложений	штука	1	имеется
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"		1	имеется

Перечень оборудования учебного кабинета  
по адресу: г. Кострома, ул. Щербины Петра, д. 10, литер В2, помещение 63,  
необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе  
переподготовки водителей транспортных средств с категории «Тв» на категорию «D»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Требуемое количество	Наличие
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	имеется
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	имеется
- фрагмент распределительного вала;			имеется
- впускной клапан;			имеется
- выпускной клапан;			имеется
- пружины клапана;			имеется
- рычаг привода клапана;			имеется
- направляющая втулка клапана			имеется
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	имеется
- фрагмент радиатора в разрезе;			имеется
- жидкостный насос в разрезе;			имеется
- термостат в разрезе			имеется
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	имеется
- масляный насос в разрезе;			имеется

- масляный фильтр в разрезе			имеется
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	имеется
а) бензинового двигателя:			имеется
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;			имеется
- топливный фильтр в разрезе;			имеется
- форсунка (инжектор) в разрезе;			имеется
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;			имеется
б) дизельного двигателя:			имеется
- топливный насос высокого давления в разрезе;			имеется
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;			имеется
- форсунка (инжектор) в разрезе;			имеется
- фильтр тонкой очистки в разрезе			имеется
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	имеется
- катушка зажигания;			имеется
- датчик-распределитель в разрезе;			имеется
- модуль зажигания;			имеется
- свеча зажигания;			имеется
- провода высокого напряжения с наконечниками			имеется
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	имеется
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			имеется
- генератор в разрезе;			имеется
- стартер в разрезе;			имеется
- комплект ламп освещения;			имеется
- комплект предохранителей			имеется
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	имеется
- гидравлический амортизатор в разрезе			имеется
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	имеется
- рулевой механизм в разрезе			имеется
- наконечник рулевой тяги в разрезе			имеется

- гидросилитель в разрезе			имеется
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	имеется
- главный тормозной цилиндр в разрезе;			имеется
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;			имеется
- тормозная колодка дискового тормоза;			имеется
- тормозная колодка барабанного тормоза;			имеется
- тормозной кран в разрезе;			имеется
- энергоаккумулятор в разрезе;			имеется
- тормозная камера в разрезе			имеется
Колесо в разрезе	комплект	1	имеется
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект	1	учебные т/с
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя	комплект	1	отсутствует
Тахограф (или обучающий тренажер, установленный на учебном транспортном средстве)	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)			
Основы управления транспортными средствами	штука	1	имеется
Сложные дорожные условия	штука	1	имеется
Виды и причины ДТП	штука	1	имеется
Типичные опасные ситуации	штука	1	имеется

Сложные метеоусловия	штука	1	имеется
Движение в темное время суток	штука	1	имеется
Приемы руления	штука	1	имеется
Посадка водителя за рулем	штука	1	имеется
Способы торможения автомобиля	штука	1	имеется
Тормозной и остановочный путь автомобиля	штука	1	имеется
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1	имеется
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1	имеется
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	штука	1	имеется
Профессиональная надежность водителя	штука	1	имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	1	имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1	имеется
Безопасное прохождение поворотов	штука	1	имеется
Ремни безопасности	штука	1	имеется
Подушки безопасности	штука	1	имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	1	имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1	имеется
Типичные ошибки пешеходов	штука	1	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	1	имеется
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления			
Классификация автобусов	штука	1	имеется
Общее устройство автобуса	штука	1	имеется
Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	штука	1	имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	штука	1	имеется

Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	штука	1	имеется
Система охлаждения двигателя	штука	1	имеется
Предпусковые подогреватели	штука	1	имеется
Система смазки двигателя	штука	1	имеется
Системы питания бензиновых двигателей	штука	1	имеется
Системы питания дизельных двигателей	штука	1	имеется
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	штука	1	имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штука	1	имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	штука	1	имеется
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	штука	1	имеется
Устройство гидравлического привода сцепления	штука	1	имеется
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	штука	1	имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	штука	1	имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	штука	1	имеется
Передняя подвеска	штука	1	имеется
Задняя подвеска и задняя тележка	штука	1	имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	штука	1	имеется
Общее устройство и состав тормозных систем	штука	1	имеется
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	штука	1	имеется
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	штука	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	штука	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	штука	1	имеется

Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	1	имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	штука	1	имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	штука	1	имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штука	1	имеется
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	1	имеется
Общее устройство прицепа категории "D"	штука	1	имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1	имеется
Электрооборудование прицепа	штука	1	имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	1	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса и прицепа	штука	1	имеется
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	штука	1	имеется
Организация пассажирских перевозок	штука	1	имеется
Путевой (маршрутный) лист автобуса	штука	1	имеется
Билетно-учетный лист	штука	1	имеется
Лист регулярности движения	штука	1	имеется
Информационные материалы Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2021, N 24, ст. 4188)	штука	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1	имеется
Примерная программа	штука	1	имеется
Образовательная программа	штука	1	имеется
Учебный план	штука	1	имеется

Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	1	имеется
Книга жалоб и предложений	штука	1	имеется
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"		1	имеется


АКТ № 8/11  
обследования учебного транспортным средством  
на соответствие установленным требованиям

г. Ярославль

«21» 01 2023 г.

Сведения	Номер по порядку
	1
1.Марка, модель	Форд Транзит
2.Тип	автобус
3.Категория (подкатегория)	«D»
4.Тип трансмиссии	Механическая
5.Государственный регистрационный знак	<b>E753Y076</b>
6.Основание владения	В собственности
7.Соответствие приложению № 3 к Правилам	Соответствует
8.Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соответствует
9.Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Имеется
10.Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТГ7014707444 24.03.2022 23.03.2023 Ингосстрах
11.Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	22.12.2022 до 22.12.2023

Врио заместителя начальника  
- начальника отделения №1 (экзаменационного)  
МРЭО ГИБДД УМВД России  
по Ярославской области  
капитан полиции

  
А.А. Задорожный