

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 32-067

о соответствии установленным требованиям учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность и реализующей основные программы профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий

По результатам обследования учебно-материальной базы:

Профессиональное образовательное частное учреждение «Брянский центр подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров» (ПОЧУ «БЦПППК»), установлено соответствие учебно-материальной базы требованиям, установленным примерными программами профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий² - **«А, А1, В»**
(перечень программ, категории (подкатегории) транспортных средств)

по адресам мест ведения образовательной деятельности:

- 241050, Брянская область, г. Брянск, ул. Красноармейская, д. 79 (категорий и подкатегория «А, А1, В»);

- 243140, Брянская область, г. Клинцы, ул. Дзержинского, д. 47 (категории «В»).

(адреса местонахождения учебных кабинетов)

- Брянская обл., Брянский район, с. Супонево, на юго-восток от ориентира, ориентир – в/ч № 92929;

- 243140, Брянская область, г. Клинцы, ул. Дзержинского, д. 47.

(адреса местонахождения закрытых площадок)

Срок действия заключения: до «04» мая 2028 года.

К заключению прилагаются: акт обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность и реализующей основные программы профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий вместе с приложениями на « » л.

(акт(ы), количество листов)

Главный государственный инспектор безопасности дорожного движения Брянской области
(должность уполномоченного лица)

М. П.

«04» 05 2023 г.


(подпись уполномоченного лица)

М.А. Будылин
(фамилия, имя, отчество уполномоченного лица)

² Приказы Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий», от 12 мая 2015 г. № 486 «Об утверждении примерных программ переподготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий», от 1 марта 2018 г. № 161 «Об утверждении примерных программ повышения квалификации водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий»

АКТ
обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность и реализующей основные программы профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий

г. Брянск

«03» мая 2023 г.

Должностным лицом: Старшим государственным инспектором отделения ТН и РЭР отдела надзора управления Госавтоинспекции УМВД России по Брянской области капитаном полиции Алехиным Дмитрием Юрьевичем
(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии))

в присутствии _____ Директора ПОЧУ «БЦПППКК» Печурицы Юлии Владимировны
(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 подкатегорий¹:

Профессиональное образовательное частное учреждение «Брянский центр подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров» (ПОЧУ «БЦПППКК»)
(полное и сокращенное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность,

241012, Брянская область, г. Брянск, ул. 3-го Интернационала, д. 14, кв. 343; ОГРН: 1203200006723; ИНН: 3257077321; <https://avtoshkola-pochu.ru>

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

По результатам обследования установлено:

I. Организационно-педагогические условия реализации программ профессионального обучения

1. Учебные кабинеты в г. Брянск:

Адрес местонахождения:	241050, Брянская область, г. Брянск, ул. Красноармейская, д. 79
Правоустанавливающие документы:	Договор аренды федерального недвижимого имущества от 01.12.2022 срок действия до 01.12.2027

(реквизиты, срок действия)

Кабинет № 6	
Площадь, кв.м.:	46,4
Количество посадочных мест:	40
Кабинет № 7	
Площадь, кв.м.:	50,3
Количество посадочных мест:	30
Кабинет № 9	
Площадь, кв.м.:	65,0
Количество посадочных мест:	30
Кабинет № 14	
Площадь, кв.м.:	42,0

¹ Приказы Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий», от 12 мая 2015 г. №486 «Об утверждении примерных программ переподготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий», от 1 марта 2018 г. № 161 «Об утверждении примерных программ повышения квалификации водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий». Далее - «Примерные программы».

Количество посадочных мест:	17
Кабинет № 15	
Площадь, кв.м.:	49,0
Количество посадочных мест:	30

2. Учебные кабинеты в филиале г. Клинцы:

Адрес местонахождения:	243140, Брянская область, г. Клинцы, ул. Дзержинского, д. 47
Правоустанавливающие документы:	Договор аренды федерального недвижимого имущества от 01.12.2022 срок действия до 01.12.2027

(реквизиты, срок действия)

Кабинет № 5	
Площадь, кв.м.:	42,8
Количество посадочных мест:	24
Кабинет № 7	
Площадь, кв.м.:	37,4
Количество посадочных мест:	18
Кабинет № 14	
Площадь, кв.м.:	38,7
Количество посадочных мест:	30

II. Кадровые условия реализации программ профессионального обучения

1. Список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения в г. Брянск:

- Кохонов Андрей Владимирович (основы законодательства в сфере дорожного движения; устройство и техническое обслуживание транспортных средств; основы управления транспортными средствами; организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом; организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом);

- Федосцов Юрий Васильевич (основы законодательства в сфере дорожного движения; устройство и техническое обслуживание транспортных средств; основы управления транспортными средствами; организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом; организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом);

- Ардашев Александр Иванович (основы законодательства в сфере дорожного движения; устройство и техническое обслуживание транспортных средств; основы управления транспортными средствами; организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом; организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; первая помощь при ДТП; психофизиологические основы деятельности водителя);

- Купреенко Алексей Юрьевич (основы законодательства в сфере дорожного движения; устройство и техническое обслуживание транспортных средств; основы управления транспортными средствами; организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом; организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом).

2. Список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения в филиале г. Клинцы:

- Горелов Валерий Николаевич (основы законодательства в сфере дорожного движения; устройство и техническое обслуживание транспортных средств; основы управления транспортными средствами; организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом; организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом);

- Жукова Татьяна Петровна (основы законодательства в сфере дорожного движения; устройство и техническое обслуживание транспортных средств; основы управления транспортными средствами; организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом; организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; первая помощь при ДТП; психофизиологические основы деятельности водителя).

3. Сведения о мастерах производственного обучения в г. Брянск

№ 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.	Борадулин Владимир Владимирович	Диплом о проф. переподготовке: № 322409026076 от 15.03.2019	9929340140 от 24.12.2022, A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, CE, C1E, M, стаж с 2006	Свидетельство: № МПО 000173 от 14.03.2019 Институт повышения квалификации	отсутствуют	Договор
2.	Изотов Александр Сергеевич	Диплом о проф. переподготовке: № 322406475461 от 18.01.2018	3217605959 от 09.09.2014, B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E стаж с 1994	Свидетельство: № МПО 000111, от 17.01.2017 Институт повышения квалификации	отсутствуют	Договор
3.	Купреенко Алексей Юрьевич	Диплом о проф. переподготовке: № 322409026075 от 15.03.2019	9926298266 от 21.01.2022, A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, M стаж с 1998	Свидетельство: № МПО 000172 от 14.03.2019 Институт повышения квалификации	отсутствуют	Договор
4.	Мозин Алексей Владимирович	Диплом о проф. переподготовке: № 322406475464 от 18.01.2018	9915991201 от 24.10.2020, B, B1, M, стаж с 2000	Свидетельство: № МПО 000114 от 17.01.2018 Институт повышения квалификации	отсутствуют	Договор
5.	Петрин Андрей Вячеславович	Диплом о проф. переподготовке: № 322406475463 от 18.01.2018	9931345342 от 24.03.2023, A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, M, стаж с 2006	Свидетельство: № МПО 000113 от 17.01.2018 Институт повышения квалификации	отсутствуют	Договор
6.	Петраков Виктор Валериевич	Диплом о проф. переподготовке: № 322410090377 от 22.02.2020	3233576772 от 14.11.2017 B, B1, M стаж с 1999	Свидетельство: № МПО 000207 от 22.02.2020	отсутствуют	Договор
7.	Трошин Александр Валерьевич	Диплом о проф. переподготовке: № 322408133262 от 12.10.2018	9912368039 от 26.06.2020, B, B1(AS), C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, M, стаж с 1992	Свидетельство: № МПО 000141 от 11.10.2018	отсутствуют	Договор
8.	Батюченко Александр Викторович	Диплом о проф. переподготовке: № 322406743758, от 15.05.2018	9906088176 от 20.03.2019 B, B1(AS), C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, M, стаж с 1988	Свидетельство: № МПО 000123, от 14.05.2018	отсутствуют	Договор

9.	Дробков Дмитрий Михайлович	Диплом о проф. переподготовке: № 322413919700 от 24.11.2022	3231990562 от 29.07.2017 В, В1 С, С1, D, D1, М стаж с 1996	Свидетельство: № МПО 000301 от 24.11.2022	отсутствуют	Договор
----	----------------------------------	----------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------	-------------	---------

4. Сведения о мастерах производственного обучения в филиале г. Клинцы

№ 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.	Гуль Валерий Николаевич	Диплом о проф. переподготовке: № 322405883106 от 10.11.2017	3223545855 от 06.02.2016 А, А1, В, В1, С, С1, СЕ, С1Е, М, стаж с 1983	Свидетельство: № МПО 000106 от 09.11.2017 Институт повышения квалификации	отсутствуют	Договор
2.	Губенок Андрей Иванович	Диплом о проф. переподготовке: № 322405883109 от 10.11.2017	3235904565 от 17.03.2028 А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, ВЕ, СЕ, С1Е, DE, D1Е, М стаж с 1996	Свидетельство: № МПО 000109, от 09.11.2017 Институт повышения квалификации	отсутствуют	Договор
3.	Егельский Евгений Павлович	Диплом о проф. переподготовке: № 322405883102 от 10.11.2017	3223544991 от 19.12.2018, А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, М стаж с 1998	Свидетельство: № МПО 000102 от 09.11.2017 Институт повышения квалификации	отсутствуют	Договор
4.	Карась Игорь Михайлович	Диплом о проф. переподготовке: № 322405883103 от 10.11.2017	9900066679 от 08.06.2018, А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, ВЕ, СЕ, С1Е, DE, D1Е, М стаж с 1986	Свидетельство: № МПО 000103 от 09.11.2017 Институт повышения квалификации	отсутствуют	Договор
5.	Ковалев Вячеслав Иванович	Диплом о проф. переподготовке: № 322405883104 от 10.11.2017	9921819256 от 03.07.2021, В, В1(AS), С, С1, D, D1, СЕ, С1Е, М стаж с 1979	Свидетельство: № МПО 000104 от 09.11.2017 Институт повышения квалификации	отсутствуют	Договор
6.	Ковалёв Геннадий Васильевич	Диплом о проф. переподготовке: № 322407818927 от 17.08.2018	3222234790 от 02.09.2015 А, А1, В, В1, М стаж с 1995	Свидетельство: № МПО 000139 от 16.08.2018	отсутствуют	Договор

7.	Симоненко Евгений Витальевич	Диплом о проф. переподготовке: № 322405883101 от 10.11.2017	9910383238 от 11.03.2020, В, В1, С, С1, D, D1, М, стаж с 2008	Свидетельство: № МПО 000101 от 09.11.2017	отсутствуют	Договор
8.	Украинцев Михаил Владимирович	Диплом о проф. переподготовке: № 322409026073, от 15.03.2019	9906085261 от 02.03.2019 А, А1, В, В1, С, С1, М, стаж с 1996	Свидетельство: № МПО 000170, от 14.03.2019	отсутствуют	Договор
9.	Михальченко Владимир Георгиевич	Диплом о проф. переподготовке: № 322410372336 от 08.07.2020	3231997648 от 14.10.2017 А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, ВЕ, СЕ, С1Е, DE, D1Е, М стаж с 1985	Свидетельство: № МПО 000209 от 08.07.2020	отсутствуют	Договор
10.	Исаченко Александр Николаевич	Диплом о проф. переподготовке: № 322410372529 от 16.07.2021	9915528890 от 09.10.2020 А, А1, В, В1, С, С1, М стаж с 2004	Свидетельство: № МПО 000249 от 16.07.2021	отсутствуют	Договор

III. Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения

Учебный план:

В наличии, соответствуют требованиям Примерной программы

Календарный учебный график:

В наличии

Рабочие программы учебных предметов:

В наличии

Методические материалы и разработки:

В наличии к программам профессиональной подготовки водителей категорий «А, А1, В,»

Расписания занятия:

В наличии

IV. Материально-технические условия реализации программ профессионального обучения

1. *Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром) в г. Брянске:*

Адрес местонахождения:

Брянская обл., Брянский район, с. Супонево, на юго-восток от ориентира, ориентир – в/ч № 92929

Правоустанавливающие документы: Договор аренды № 3-А от 01.12.2022, сроком до 01.12.2027.
(реквизиты, срок действия)

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

А, А1, В

Габаритные размеры, площадь:

2500 кв. м.

Ограждение: Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения соответствует
(наличие, вид и целостность)

Покрытие: Асфальтобетонное покрытие, однородное, с уклонами, обеспечивающим водоотток
(вид, однородность, продольный и поперечный уклоны, наличие водоотвода)

Эстакада «В»: Ширина – 3,93 м., подъем – 9,90 м., прямой участок – 11,07 м., спуск – 10,70 м., уклон подъема – 16%, уклон спуска – 16%, огорожен Бетонным ограждением по обеим

сторонам, максимальная длина колесной базы транспортного средства категории «В» – 2,74 м.

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

Освещенность: Освещен, искусственно, 4 осветительных установок
(наличие, вид, количество осветительных установок)

Разметочное оборудование: Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, позволяющие разметить границы для выполнения всех соответствующих заданий.

(наличие, вид, количество)

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

На экзаменационных транспортных средствах в наличии регистраторы, информация с которых хранится на АРМ организации.

(наличие, вид, количество)

2. Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром) в филиале г. Клинцы:

Адрес местонахождения: Брянская обл., г. Клинцы, ул. Дзержинского, д. 47.

Правоустанавливающие документы: Договор уступки прав от 30.03.2023 по договору аренды от 12.08.2011 № 2147, сроком до 11.08.2026.

(реквизиты, срок действия)

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

В

Габаритные размеры, площадь: 2324 кв. м.

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

(наличие, вид и целостность)

Покрытие: Асфальтобетонное покрытие, однородное, с уклонами, обеспечивающим водоотток
(вид, однородность, продольный и поперечный уклоны, наличие водоотвода)

Эстакада «В»: Ширина – 3,53 м., подъем – 8,97 м., прямой участок – 8,10 м., спуск – 9,70 м., уклон подъема – 11%, уклон спуска – 11%, огорожен металлическим ограждением по обеим сторонам, максимальная длина колесной базы транспортного средства категории «В» – 2,61 м.

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

Освещенность: Освещен, искусственно, 8 осветительных установок
(наличие, вид, количество осветительных установок)

Разметочное оборудование: Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, позволяющие разметить границы для выполнения всех соответствующих заданий.

(наличие, вид, количество)

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

На экзаменационных транспортных средствах в наличии регистраторы, информация с которых хранится на АРМ организации.

(наличие, вид, количество)

3. Обустройство учебных кабинетов в г. Брянск:

Адрес местонахождения: 241050, Брянская область, г. Брянск, ул. Красноармейская, д. 79.

Учебное оборудование: в наличии, в соответствии с перечнем учебного оборудования (Приложения №1, №2 к Акту).

(соответствие перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами)

Учебные материалы по предмету в наличии, укомплектованы и соответствуют перечню

«Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях»:

учебного оборудования (Приложения №1 к Акту).

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

4. *Обустройство учебных кабинетов в филиале г. Клинцы:*

Адрес местонахождения: 243140, Брянская область, г. Клинцы, ул. Дзержинского, д. 47

Учебное оборудование: в наличии, в соответствии с перечнем учебного оборудования (Приложения №3 к Акту).

(соответствие перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами)

Учебные материалы по предмету

в наличии, укомплектованы и соответствуют перечню учебного оборудования (Приложения №3 к Акту).

«Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях»:

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

5. *Учебные транспортные средства:*

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку						
	1	2	3	4	5	6	7
Марка, модель	Renault Sandero	Renault Sandero	Renault Logan	Джели Емгранд	Джели Емгранд	Фиат Albea	Шевроле Ланос
Тип	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	O075CT32	M192UH32	M164YC32	H212BK32	H223BK32	B330MM32	T616MM32
Регистрационные документы	9945816194 от 19.10.2022	9942354568 от 07.07.2022	9942354569 от 07.07.2022	9902315100 от 29.12.2018	9902315101 от 29.12.2018	3240585762 от 10.06.2016	9926527155 от 17.06.2021
Основание владения	Собственник	Собственник	Собственник	аренда	аренда	аренда	аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	исправное	исправное	исправное	исправное	исправное	исправное	исправное
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 28.07.2022 до 28.07.2023	от 27.07.2021 до 27.07.2023	от 24.05.2022 до 24.05.2023	от 23.05.2022 до 23.05.2023	от 26.01.2023 до 26.01.2025	от 06.10.2022 до 06.10.2023	от 20.06.2022 до 20.06.2023
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX0275167145 от 30.10.2022 до 29.10.2023 «ВСК»	XXX0278611202 от 05.12.2022 до 04.12.2023 «ВСК»	XXX0251843571 от 06.07.2022 до 05.07.2023 «ВСК»	TTT7032871061 от 01.03.2023 до 29.02.2024 «РЕСО»	TTT7030743701 от 17.01.2023 до 16.01.2024 «РЕСО»	XXX0302069559 от 30.03.2023 до 29.03.2024 «ВСК»	XXX024918249 от 21.06.2022 до 20.06.2023 «ВСК»
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку							
	8	9	10	11	12	13	14	15
Марка, модель	Фольксваген Поло	Фольксваген Поло	Киа Рио	Stels Flame200	CFMOTO Leader	Рейсер RC110N	Boxer BM 100ES	БАЗ 814
Тип	легковой	легковой	легковой	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл	прицеп
Категория (подкатегория)	В	В	В	А	А	А1	А1	Е/О1
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	
Государственный регистрационный знак	M040OK32	M039OK32	X310XX32	2493AE32	3958AE32	3384AE32	1138AO32	AM6562
Регистрационные документы	9942354577 от 07.07.2022	9942354578 от 07.07.2022	3251695002 от 24.11.2017	3240585760 от 10.06.2016	3240597299 от 03.08.2016	9904664636 от 03.04.2019	9950759762 от 19.04.2023	32199968 от 21.08.2021
Основание владения	Собственник	Собственник	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Собственник	Аренда

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку					
	8	9	10	11	12	13
Марка, модель	Лада 211440	Лада 211440	Лада 211440	Лада 21140	ВАЗ 211440	Тонар 8310
Тип	Легковой	Легковой	легковой	легковой	легковой	Прицеп
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В	Е/О1
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	
Государственный регистрационный знак	М544НН32	М543НН32	Т828ММ32	А800ММ32	Т818ММ32	АВ247232
Регистрационные документы	3240586201 от 10.06.2016	3240586202 от 10.06.2016	3240586204 от 10.06.2016	3240585794 от 10.06.2016	3240585788 от 10.06.2016	3244834656 от 12.04.2017
Основание владения	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	исправное	исправное	исправное	исправное	исправное	исправное
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	имеется	-	-	имеется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 10.06.2022 до 10.06.2023	от 09.11.2022 до 09.11.2023	от 24.01.2023 до 24.01.2024	от 24.01.2023 до 24.01.2024	от 25.01.2023 до 25.01.2024	
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX0266635862 от 28.09.2022 до 27.09.2023 «ВСК»	XXX0266635479 от 28.09.2022 до 27.09.2023 «ВСК»	XXX0287207148 от 01.02.2023 до 31.01.2024 «ВСК»	XXX0287204630 от 20.01.2023 до 19.01.2024 «ВСК»	XXX0287205416 от 01.02.2023 до 31.01.2024 «ВСК»	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям в г. Брянске:

Автотранспорт:

категории «В» - 10;

(категории (подкатегории) транспортных средств)

Мототранспорт:

категория «А» - 2;

категория «А1» - 2.

(категории (подкатегории) транспортных средств)

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям в филиале г.

Клинцы:

Автотранспорт:

категории «В» - 12;

(категории (подкатегории) транспортных средств)

6. Наличие результатов самообследования организации, осуществляющей образовательную деятельность, на официальном сайте: в наличии

V. Выводы по результатам обследования

1. Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов в г. Брянске соответствует:
 $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}} = (0,75 * 882 * 4) + (0,75 * 1176) / 114 = 30$, количеству общего числа групп;
(количество групп)

2. Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов в г. Клинцы соответствует:
 $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}} = (0,75 * 1176 * 3) / 126 = 21$, количеству общего числа групп.
(количество групп)

3. Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует:
Категория «А»: $K = (t * 24,5 * 8 * (N_{\text{тс}} - 1)) / T = (14,4 * 24,5 * 8 * (2 - 1)) / 18 = 156$;
Категория «А1»: $K = (t * 24,5 * 8 * (N_{\text{тс}} - 1)) / T = (14,4 * 24,5 * 8 * (2 - 1)) / 18 = 156$;
Категория «В»: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{\text{тс}} - 1)) / T = (7,2 * 24,5 * 12 * (22 - 1)) / 56 = 793$, количеству обучающихся в год.
(с разбивкой по категориям (подкатегориям) транспортных средств)

4. Учебно-материальная база ПОЧУ «БЦПППК»

(наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность)

соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и Примерных программ: учебные кабинеты и автодромы, расположенные по адресам: 241050, Брянская область, г. Брянск, ул. Красноармейская, д. 79, Брянская обл., Брянский район, с. Супонево, на юго-восток от ориентира, ориентир – в/ч № 92929, 243140, Брянская область, г. Клинцы, ул. Дзержинского, д. 47, соответствуют требованиям, необходимым для реализации программ профессионального обучения водителей транспортных средств категорий «А, А1, В.».

(описание соответствия (несоответствия) в отношении объектов недвижимости (с указанием их адресов) и программ профессионального обучения (с указанием их вида, категорий (подкатегорий) транспортных средств, вида трансмиссии, описание требований, которые были нарушены)

Приложение к акту: Приложение №1, №2, №3

(перечень учебного оборудования, учебных материалов, результаты замеров (при наличии), список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения, копии документов мастеров производственного обучения на право обучения вождению транспортными средствами, копии документов (при необходимости) (должность, подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии) должностных(ого) лиц(а) подразделения Госавтоинспекции)

Акт составил(и) Ст. государственной инспектор областного ТН и РЭР отдела

(должность, звание, подпись, фамилия, имя, отчество сотрудника проводившего обследование и составившего настоящий акт)

надзора управления Госавтоинспекции капитан полиции Алексей Я.Ю.

обследование и составившего настоящий акт)

С актом ознакомлен(ы) директор Печуринца Юлине Владимировна

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

организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Копию акта получил(а):

директор Печуринца Юлине Владимировна

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

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

(учебные кабинеты № 6, № 7, № 9, № 14, № 15)

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер	шт	Учебные ТС
Детское удерживающее устройство	шт	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт	1
Тягово-сцепное устройство	шт	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	20
Мультимедийный проектор	шт	4
Экран (монитор, электронная доска)	шт	4
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹	шт	видеофильм
Учебно-наглядные пособия²		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	шт	плакат, видеофильм
Дорожная разметка	шт	плакат, видеофильм
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	плакат, видеофильм
Средства регулирования дорожного движения	шт	плакат, видеофильм
Сигналы регулировщика	шт	плакат, видеофильм
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	видеофильм
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	видеофильм
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	видеофильм
Скорость движения	шт	видеофильм
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	видеофильм
Остановка и стоянка	шт	видеофильм
Проезд перекрестков	шт	видеофильм
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	видеофильм
Движение через железнодорожные пути	шт	плакат, видеофильм
Движение по автомагистралям	шт	видеофильм
Движение в жилых зонах	шт	видеофильм
Перевозка пассажиров	шт	видеофильм
Перевозка грузов	шт	видеофильм
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	видеофильм
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	видеофильм
Страхование автогражданской ответственности	шт	видеофильм
Последовательность действий при ДТП	шт	видеофильм
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	видеофильм
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	видеофильм
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	видеофильм
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	видеофильм
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	видеофильм
Виды и причины ДТП	шт	видеофильм
Типичные опасные ситуации	шт	видеофильм
Сложные метеоусловия	шт	видеофильм
Движение в темное время суток	шт	видеофильм
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	видеофильм
Способы торможения	шт	видеофильм
Тормозной и остановочный путь	шт	видеофильм
Действия водителя в критических ситуациях	шт	видеофильм
Силы, действующие на транспортное средство	шт	видеофильм
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	видеофильм
Профессиональная надежность водителя	шт	видеофильм
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	видеофильм

¹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

² Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	видеофильм
Безопасное прохождение поворотов	шт	видеофильм
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	видеофильм
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	видеофильм
Типичные ошибки пешеходов	шт	видеофильм
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	видеофильм
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	видеофильм
Общее устройство автомобиля	шт	видеофильм
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	видеофильм
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	видеофильм
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	видеофильм
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	видеофильм
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	видеофильм
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	видеофильм
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	видеофильм
Передняя и задняя подвески	шт	видеофильм
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	видеофильм
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	видеофильм
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	видеофильм
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	видеофильм
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	видеофильм
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	видеофильм
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	видеофильм
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	видеофильм
Классификация прицепов	шт	видеофильм
Общее устройство прицепа	шт	видеофильм
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	видеофильм
Электрооборудование прицепа	шт	видеофильм
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	видеофильм
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	видеофильм
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	видеофильм
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	видеофильм
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	в наличии
Учебный план	шт	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт	в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		https://avtoshkola-pochu.ru

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	манекен, видеофильм
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	манекен, видеофильм
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	манекен, видеофильм
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	штук	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия ³		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	штук	18, литература
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	штук	видеофильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	штук	литература, видеофильм

³Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «А1»

в г. Брянске

(учебные кабинеты № 6, № 7, № 9, № 14, № 15)

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер	шт	Учебные ТС
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	20
Мультимедийный проектор	шт	4
Экран (монитор, электронная доска)	шт	4
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹	шт	видеофильм
	шт	
Учебно-наглядные пособия ²	шт	
	шт	
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	шт	плакат, видеофильм
Дорожная разметка	шт	плакат, видеофильм
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	плакат, видеофильм
Средства регулирования дорожного движения	шт	плакат, видеофильм
Сигналы регулировщика	шт	плакат, видеофильм
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	видеофильм
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	видеофильм
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	видеофильм
Скорость движения	шт	видеофильм
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	видеофильм
Остановка и стоянка	шт	видеофильм
Проезд перекрестков	шт	видеофильм
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	видеофильм
Движение через железнодорожные пути	шт	плакат, видеофильм
Движение по автомагистралям	шт	видеофильм
Движение в жилых зонах	шт	видеофильм
Перевозка пассажиров	шт	видеофильм
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	видеофильм
	шт	
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения		видеофильм
Страхование автогражданской ответственности	шт	видеофильм
Последовательность действий при ДТП	шт	видеофильм
	шт	
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя		видеофильм
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	видеофильм
	шт	
Конфликтные ситуации в дорожном движении		видеофильм
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	видеофильм
	шт	
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	видеофильм
Виды и причины ДТП	шт	видеофильм
Типичные опасные ситуации	шт	видеофильм
Сложные метеоусловия	шт	видеофильм
Движение в темное время суток	шт	видеофильм
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	видеофильм
Способы торможения	шт	видеофильм
Тормозной и остановочный путь	шт	видеофильм
Действия водителя в критических ситуациях	шт	видеофильм
Силы, действующие на транспортное средство	шт	видеофильм
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	видеофильм
Профессиональная надежность водителя	шт	видеофильм
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	видеофильм
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	видеофильм
Безопасное прохождение поворотов	шт	видеофильм
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	видеофильм

¹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

² Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов

Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	видеофильм
Типичные ошибки пешеходов	шт	видеофильм
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	видеофильм
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» и «А1» как объектов управления		
Классификация мотоциклов	шт	видеофильм
Общее устройство мотоциклов	шт	видеофильм
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	видеофильм
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	видеофильм
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	видеофильм
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными приводами	шт	видеофильм
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	видеофильм
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	видеофильм
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	видеофильм
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	видеофильм
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	видеофильм
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	видеофильм
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	видеофильм
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	видеофильм
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	видеофильм
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	видеофильм
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	видеофильм
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	видеофильм
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	видеофильм
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	видеофильм
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	видеофильм
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	в наличии
Учебный план	шт	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)		
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт	в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		https://avtoshkola-pochu.ru

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	манекен, видеофильм
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	манекен, видеофильм

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

в г. Клинцы

(учебные кабинеты № 5, № 7, № 14)

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер	шт	Учебные ТС
Детское удерживающее устройство	шт	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт	1
Тягово-цепное устройство	шт	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	17
Мультимедийный проектор	шт	2
Экран (монитор, электронная доска)	шт	2
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹	шт	видеофильм
Учебно-наглядные пособия²		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	шт	плакат, видеофильм
Дорожная разметка	шт	плакат, видеофильм
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	видеофильм
Средства регулирования дорожного движения	шт	плакат, видеофильм
Сигналы регулировщика	шт	плакат, видеофильм
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	видеофильм
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	видеофильм
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	видеофильм
Скорость движения	шт	видеофильм
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	видеофильм
Остановка и стоянка	шт	видеофильм
Проезд перекрестков	шт	видеофильм
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	видеофильм
Движение через железнодорожные пути	шт	плакат, видеофильм
Движение по автомагистралям	шт	видеофильм
Движение в жилых зонах	шт	видеофильм
Перевозка пассажиров	шт	видеофильм
Перевозка грузов	шт	видеофильм
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	видеофильм
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	видеофильм
Страхование автогражданской ответственности	шт	видеофильм
Последовательность действий при ДТП	шт	видеофильм
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	видеофильм
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	видеофильм
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	видеофильм
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	видеофильм
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	видеофильм
Виды и причины ДТП	шт	видеофильм
Типичные опасные ситуации	шт	видеофильм
Сложные метеоусловия	шт	видеофильм
Движение в темное время суток	шт	видеофильм
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	видеофильм
Способы торможения	шт	видеофильм
Тормозной и остановочный путь	шт	видеофильм
Действия водителя в критических ситуациях	шт	видеофильм
Силы, действующие на транспортное средство	шт	видеофильм
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	видеофильм
Профессиональная надежность водителя	шт	видеофильм

¹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

² Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийного слайда.

Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	видеофильм
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	видеофильм
Безопасное прохождение поворотов	шт	видеофильм
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	видеофильм
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	видеофильм
Типичные ошибки пешеходов	шт	видеофильм
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД		
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт	видеофильм
Классификация автомобилей	шт	видеофильм
Общее устройство автомобиля	шт	видеофильм
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	видеофильм
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	видеофильм
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	видеофильм
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	видеофильм
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	видеофильм
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	видеофильм
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	видеофильм
Передняя и задняя подвески	шт	видеофильм
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	видеофильм
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	видеофильм
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	видеофильм
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	видеофильм
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	видеофильм
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	видеофильм
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	видеофильм
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	видеофильм
Классификация прицепов	шт	видеофильм
Общее устройство прицепа	шт	видеофильм
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	видеофильм
Электрооборудование прицепа	шт	видеофильм
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	видеофильм
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа		
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	видеофильм
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом		
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	видеофильм
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	в наличии
Учебный план	шт	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	в наличии
Книга жалоб и предложений		
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		https://avtoshkola-pochu.ru

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	манекен, видеофильм
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	манекен, видеофильм
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	манекен, видеофильм
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	штук	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия ³		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	штук	18, литература
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	штук	видеофильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	штук	литература, видеофильм

³Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических филь-

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	манекен, видеофильм
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	штук	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия ³		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	штук	18, литература
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	штук	видеофильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	штук	литература, видеофильм

³Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов