

# Отчет

11 января 2021 года

## по результатам самообследования Частного профессионального образовательного учреждения 'Сергачская автомобильная школа Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» (ЧПОУ Сергачская АШ ДОСААФ России) за 2020 год.

Самообследование проведено комиссией в составе: Председатель – Громов А.Е., Члены комиссии: бухгалтер Краснова Г.В., преподаватель – Французов В.Н., МПОВ Щербаков Ю.В.

### 1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ЧПОУ Сергачская АШ ДОСААФ России соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

### 2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ЧПОУ Сергачская АШ ДОСААФ России.

### 3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «С», «СЕ» программы переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», с «С» на категорию «В», с «С» на категорию «Д» методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, утвержденным начальником школы.

### 4. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программы обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

### 5. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки и переподготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- рабочими программами профессиональной подготовки и переподготовки водителей транспортных средств, согласованных с ГИБДД и утвержденными начальником школы;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными начальником школы;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными начальником школы.

### 6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств в полном объеме.



3. Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В	В
4. Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
5. Государственный регистрационный знак	М 561 РХ 152	К124СА152	С085МЕ52	Х143СК 52	Х142СК 52	В920НО 152
6. Основание владения	Оперативное управление	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
7. Соответствие приложению № 3 к Правилам	да	да	да	да	да	да
8. Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	да	да	да	да	да	да
9. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	52 АА 078919 от 10.12.2013г.	52 АА 074418 от 01.11.2012г.	52 АА 059356 от 10.03.2009г.	52 АА 059358 от 10.03.2009г.	52 АА 059357 от 10.03.2009г.	52 АА 068022 от 13.04.2011г.
10. Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ННН 015728316 по 25.11.2020 по 24.11.2021 РОСГОССТРАХ	ННН №3015728314 с 21.10.2020 21.10.2021 РОСГОССТРАХ	-	ННН №3015722846 с 10.06.2020 по 09.06.2021 РОСГОССТРАХ	ННН 3015734745 с 20.07.2020 по 19.07.2021 РОСГОССТРА Х	ННН 3015722845 с 09.06.2020 по 08.06.2021 РОСГОССТРА Х
11. Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	21.10.2020 - 21.10.2021	21.10.2020 - 21.10.2021	-	18.08.2020 - 18.08.2021	18.08.2020 - 18.08.2021	18.08.2020 - 18.08.2021
12. Оборудование средствами аудио- и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов	да	да	-	-	-	-
13. Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку			
	7	8	9	10
1. Марка, модель	ВАЗ-21099	LADA GRANTA 219060	SKODAFABIA	Прицеп л/а 71351А
2. Тип	легковой	легковой	легковой	легковой
3. Категория (подкатегория)	В	В	В	В
4. Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
5. Государственный регистрационный знак	T821CT52	K122 CA152	K789 AA 152	BA 553352
6. Основание владения	собственность	собственность	собственность	собственность
7. Соответствие приложению № 3 к Правилам	да	да	да	да
8. Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	да	да	да	да
9. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	52 АА 078919 от 10.12.2013г.	52 АА 074408 от 01.11.2012г.	52 АА 081865 от 04.06.2012г.	-
10. Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	ННН3015728315 с 25.10.2020 по 24.10.2021 РОСГОССТРАХ	ННН №3015728317 с 21.10.2020 по 21.10.2021 РОСГОССТРАХ	-



Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:  
ТС с МКПП – 5, прицепов -1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 61 подготовленных за 2020 год.

#### 7.4. Учебные транспортные средства категории «D»

Сведения	Номер по порядку	
	1	2
1. Марка, модель	ПА3-3205	ПА3 32054-07
2. Тип	автобус	автобус
3. Категория (подкатегория)	Д	Д
4. Тип трансмиссии	МКПП	МКПП
5. Государственный регистрационный знак	T653EP 52	E 867 TM 152
6. Основание владения	собственность	Договор аренды
7. Соответствие приложению № 3 к Правилам	да	да
8. Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	да	да
9. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	52 АА 059819 от 27.05.2009г.	52 АА 003221 от 15.06.2016г.
10. Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ №5032749037 с 23.01.2021 по 22.01.2022. РОСГОССТРАХ	ННН 3018710167 с 21.04.2020 по 20.04.2021. РОСГОССТРАХ
11. Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	22.01.2020 - 22.01.2021	18.02.2020 - 18.02.2021
12. Оборудование средствами аудио- и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов	-	да
13. Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:  
ТС с МКПП - 2.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 25 подготовленных за 2020 год.

#### 8.5. Учебные транспортные средства категории «СЕ»

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
1. Марка, модель	ЗИЛ 441510	ОДА3 885	ГКБ-817	КАМАЗ 5511
2. Тип	Седельный тягач	Полуприцеп с борт. платформой	Прицеп платформа	самосвал
3. Категория (подкатегория)	СЕ	СЕ	СЕ	СЕ
4. Тип трансмиссии	МКПП	-	-	МКПП
5. Государственный регистрационный знак	E 109 ВР 33	ЕЕ756452	АВ 6755 52	E 367 УТ 152

6. Основание владения	Договор аренды	Договор аренды	собственность	Договор аренды
7. Соответствие приложению № 3 к Правилам	да	да	да	да
8. Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	да	да	да	да
9. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	5246 №581881 от 08.04.2017г.	--	52 AA 065363 от 12.04.2016г.	52 AA 070215 от 12.04.2012г.
10. Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0125550932 с 20.06.2020 по 19.06.2021. РОСГОССТРАХ	Не страхуется	Не страхуется	ННН № 3022000418 30.04.2020 - 18.02.2021 РОСГОССТРАХ
11. Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	22.01.2021 - 22.01.2022	-	-	18.02.2020 - 18.02.2021
12. Оборудование средствами аудио- и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов	да	да	да	да
13. Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:  
ТС с МКПП – 2, прицепов 2.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 35 подготовленных за 2020 год.

#### 8. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Французов Виктор Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления ТС. Устройство и ТО ТС как объектов управления. Основы управления ТС. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным	ГОУВПО «Нижегородский ГУ им. Н.И. Лобачевского» 11.11.2008г.	№ 05755 от 12.07.2019г.	Состоит в штате

	транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. Психофизические основы деятельности водителя			
Громов Андрей Евгеньевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления ТС. Устройство и ТО ТС как объектов управления. Основы управления ТС. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Арзамасский государственный педагогический институт А.П. Гайдара 23.06.1997г.	№ 00117 от 13.02.2017г.	Состоит в штате
Ерахтина Светлана Владимировна	Психофизические основы деятельности водителя.	Арзамасский государственный педагогический институт А.П. Гайдара	ИВС 0001146 от 25.06.2002г.	Договор ГПХ
Токарева Марина Валерьевна	Первая помощь при ДТП	Лукояновское медицинское училище Нижегородской области	РТ № 286221 от 27.02.1993г.	Состоит в штате

9. Сведения о мастерах производственного обучения вождению

Ф. И. О.	Серия, № вол. удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории ТС	Удостоверение о ПК (1 раз в 3 года)	Оформлен в соответствии с ТК РФ или иное
Курганов Геннадий Васильевич	5217,389918 от 22.07.2014г.	ВВ1СС1ДД1МВЕСЕ С1ЕДЕДЕ1Е	А №000403 от 26.02.2018г.	Состоит в штате
Ледяев Михаил Викторович	5217,389236 от 07.05.2014г.	ВВ1СС1	серия А № 000448 25.06.2019	Состоит в штате
Щербаков Юрий Владимирович	52УХ, 178840 от 02.06.2010г.	АВСДЕ	А №000408 от 26.02.2018г.	Состоит в штате
Жуков Юрий Васильевич	9914 587566 от 08.02.2020	ВВ1СС1ДД1МВЕСЕ С1ЕДЕДЕ1ЕМ	серия А №000446 25.06.2019	Состоит в штате
Шекунов Геннадий Анатольевич	9914 587301 от 17.01.2020	АА1ВВ1СС1Д1ВЕСЕС1ЕДЕДЕ1Е	серия А №000450 25.06.2019	Состоит в штате

Герасимов Алексей Юрьевич	99 12 492302 18.10.2019	AA1BB1CC1D D1BECEC1EDED1E	A №000400 от 26.02.2018г.	Состоит в штате
Жукова Вера Валерьевна	9221,331754 от 19.05.2017г.	BB1M	A №000388 от 22.12.2017г.	Состоит в штате
Французов Виктор Николаевич	5221,420910 от 14.08.2015г.	AA1BB1CC1DD1MC E1E	A №000442 от 09.11.2018г.	Состоит в штате
Громов Андрей Евгеньевич	5202,198945 от 22.04.2011г.	ABC	A №000387 от 22.12.2017г.	Состоит в штате
Токарев Андрей Юрьевич	52ух 062504 12.11.2019	AA1BB1CC1D D1BECEC1EDED1E	серия А № 000449 25.06.2019	Договор ГПХ
Бычков Евгений Александрович	5221,404380 от 14.01.2015г.	AA1BB1CC1DD1MC E1E	серия А №000444 25.06.2019г.	Договор ГПХ
Романов Сергей Викторович	5223,213360 от 02.10.2015г.	AA1BB1CC1DD1BE CEC1EM	A №000425 от 03.08.2018г.	Договор ГПХ
Калягин Александр Геннадьевич	9914 573813 14.12.2019	BB1CC1MCCEC1E	серия А № 000447 25.06.2019	Договор ГПХ
Горожанцев Алексей Иванович	5209 684066 13.06.2012	BC	серия А 000445 25.06.2019	Договор ГПХ

### 10. Сведения о закрытой площадке или автодроме

1. Место нахождения: Нижегородская область, г. Сергач, ул. Ульянова, д. 212/2

Описание закрытой площадки:

Находится на расстоянии 3.3 км от экзаменационного подразделения, на расстоянии 300 метров от остановки общественного транспорта.

По результатам обследования установлено:

Закрытая площадка:

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

1. Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми проводится экзамен: «А», «С», «Д», «СЕ».
2. Габаритные размеры, площадь: 7541 (семь тысяч пятьсот сорок один) кв.м
3. Ограждение: в наличии, целостное, забор высотой 1.5 метра (наличие, вид и целостность)
4. Возможность последовательного и непрерывного выполнения всего комплекса испытательных упражнений: не имеется
5. Покрытие: асфальтобетонное, коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 (вид, однородность продольный уклон, наличие водоотвода, коэффициент сцепления)
6. Освещенность: естественное
7. Технические средства организации дорожного движения: соответствует требованиям законодательства о техническом регулировании (наличие, соответствие требованиям законодательства о техническом регулировании)
8. Эстакада: ограждение имеется, размер соответствует, уклон 10% (размеры, уклоны, наличие ограждения)

2. Место нахождения: Нижегородская область, г. Сергач, ул. Ульянова, д. 1В

Описание закрытой площадки:

Находится на расстоянии 2.4 км от экзаменационного подразделения, на расстоянии 200 метров от остановки общественного транспорта.

По результатам обследования установлено:

1. Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми проводится экзамен: «В».
2. Габаритные размеры, площадь: 3895 (три тысячи восемьсот девяносто пять) кв.м



3. Ограждение: в наличии, целостное, забор высотой 1,5 метра (наличие, вид и целостность)
4. Возможность последовательного и непрерывного выполнения всего комплекса испытательных упражнений: не имеется
5. Покрытие: асфальтобетонное, коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 (вид, однородность продольный уклон, наличие водоотвода, коэффициент сцепления)
6. Освещенность: естественное
7. Технические средства организации дорожного движения: соответствует требованиям законодательства о техническом регулировании (наличие, соответствие требованиям законодательства о техническом регулировании)
8. Эстакада: ограждение имеется, размер соответствует, уклон 10% (размеры, уклоны, наличие ограждения)

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

### 11. Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Здание площадью 1574 кв.м. по адресу: Нижегородская обл., г. Сергач, ул. Ульянова д.1В. Вид права: Оперативное управление. Собственность ДОСААФ России.

Количество оборудованных учебных кабинетов - **10**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	г. Сергач, ул. Ульянова д.1В (к.1) Тренажеры	48,2	6
2.	г. Сергач, ул. Ульянова д.1В (к.2) ЛПЗ	67,8	-
3.	г. Сергач, ул. Ульянова д.1В (к.6) ЛПЗ	80,7	-
4.	г. Сергач, ул. Ульянова д.1В (к.7) Мед подготовки	47,9	14
5.	г. Сергач, ул. Ульянова д.1В (к.9)	65	30
6.	г. Сергач, ул. Ульянова д.1В (к.10)	50	30
7.	г. Сергач, ул. Ульянова д.1В (к.13)	55,7	30
8.	г. Сергач, ул. Ульянова д.1В (к.17)	66,4	30
9.	г. Сергач, ул. Ульянова д.1В (к.22) компьютерный класс	48,2	15
10.	г. Сергач, ул. Ульянова д.1В класс ЛПЗ	306,6	-

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 23 учебным группам. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) соответствует приложениям рабочей программы.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1

Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления		
Классификация мотоциклов	шт	1
Общее устройство мотоцикла	шт	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и	шт	1

бесступенчатой коробки передач		
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		<a href="http://sergach-dosaaf.ru">sergach-dosaaf.ru</a>

Перечень материалов по предмету  
"Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование</b>		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
<b>Расходные материалы</b>		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты,	комплект	1

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

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер <1>	комплект	5
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <2>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1

Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1

Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя и задняя подвески	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1

Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		<a href="http://sergach-dosaaf.ru">sergach-dosaaf.ru</a>

<1> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<2> Учебно-наглядные пособия представлены в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

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

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

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

<1> Учебно-наглядные пособия представлены 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 «С»**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование		
	комплект	1
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект комплект	1 1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:  поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1
Комплект деталей газораспределительного механизма:  - фрагмент распределительного вала;	комплект	1
- впускной клапан;		
- выпускной клапан;	комплект	1
- пружины клапана;		
- рычаг привода клапана;		



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



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

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1
Система охлаждения двигателя	шт	1
Предпусковые подогреватели	шт	1
Система смазки двигателя	шт	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1
Системы питания дизельных двигателей	шт	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя подвеска	шт	1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Организация грузовых перевозок	шт	1
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1
Информационные материалы		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»		В наличии

Копия лицензии с соответствующим приложением		В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»		В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией		В наличии
Федеральный закон «О защите прав потребителей»		В наличии
Учебный план		
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)		В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)		В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)		В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность		В наличии
Книга жалоб и предложений		В наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		sergach-dosaaf.ru

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование</b>		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1

Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1
Комплект деталей тормозной системы - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе	комплект	1
Колесо в разрезе	комплект	1
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Тренажер	комплект	
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b>		
<b>Основы управления транспортными средствами</b>		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Приемы руления	шт	1
Посадка водителя за рулем	шт	1
Способы торможения автомобиля	шт	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Ремни безопасности	шт	1
Подушки безопасности	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления</b>		
Классификация автобусов	шт	1
Общее устройство автобуса	шт	1
Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1
Система охлаждения двигателя	шт	1
Предпусковые подогреватели	шт	1

Система смазки двигателя	шт	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1
Системы питания дизельных двигателей	шт	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя подвеска	шт	1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Общее устройство прицепа категории ОI	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса и прицепа	шт	1
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Организация пассажирских перевозок	шт	1
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт	1
Билетно-учетный лист	шт	1
Лист регулярности движения	шт	1
<b>Информационные материалы</b>		
<b>Информационный стенд</b>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D"	шт	1
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		1

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

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

<1> Учебно-наглядные пособия представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

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

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



Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)		
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно- транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно- транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно- легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

<1> Учебно-наглядные пособия представлены 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 «СЕ»**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Опорно-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта*	комплект	1
Учебно-наглядные пособия**		
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления		
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт	1
Основы управления транспортными средствами категории "СЕ"		
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	1
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	шт	1
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Типовые примеры допустимых нарушений ПДД	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		sergach-dosaaf.ru

**Информационно-методические и иные материалы**

Учебный план.

Календарный учебный график составлен согласно учебному плану и рабочей Программы.

Методические материалы и разработки:

примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденные в установленном порядке;

рабочие программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств;

методические рекомендации по организации образовательного процесса;  
материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся;  
расписание занятий составленная согласно календарному графику;  
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации.

## 12. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения: выполняются.

Ответственный за БДД прошел обучение по дополнительной профессиональной программе «Специалист по безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте и сдал квалификационный экзамен, имеет соответствующее удостоверение.

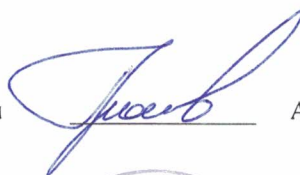
Обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся штатным фельдшером, прошедшим обучение по программе подготовки медицинского персонала по вопросам проведения предрейсовых, послерейсовых и текущих медицинских осмотров водителей транспортных средств, имеет соответствующее удостоверение.

Журналы предрейсового и послерейсового медицинского осмотра имеется.

## 13. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

Учебно-материальная база ЧПОУ Сергачская АШ ДОСААФ России соответствует всем требованиям Приказа 1408 Минобрнауки РФ и позволяет осуществлять образовательную деятельность по программам профессиональной подготовки водителей автотранспортных средств категории «А» «В», «С», «СЕ» по программе перподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», с «С» на категорию «В», с «С» на категорию «Д».

Начальник ЧПОУ Сергачская АШ ДОСААФ России



А.Е. Громов

