

**Частное профессиональное образовательное учреждение  
«Волжская Автошкола»**

---

<b>РАССМОТРЕН</b> на заседании педагогического совета протокол № ____ от « ____ » _____ 2024г.	<b>УТВЕРЖДЕН</b> Директор _____ Д.Л. Зиновьев Приказ № ____ от « ____ » _____ 2024 г.
--	---

**ОТЧЕТ**  
по результатам самообследования  
**ЧАСТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ «ВОЛЖСКАЯ АВТОШКОЛА»**

г. Саратов 2024 г.

**Частное профессиональное образовательное учреждение  
«Волжская Автошкола»**

---

Самообследование проведено комиссией в составе:

Председатель комиссии:

Зиновьев Дмитрий Леонидович, директор ЧПОУ «Волжская Автошкола»

Члены комиссии:

Зиновьева Е.А., заместитель директора по учебно-методической работе;

Зиновьев В.Д., заместитель директора по хозяйственной работе;

Грицай М.Б., председатель методического объединения преподавателей;

Елисеев А.В., председатель методического объединения мастеров производственного обучения.

**Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности**

Полное наименование учреждения – Частное профессиональное образовательное учреждение «Волжская Автошкола».

Сокращенное наименование учреждения – ЧПОУ «ВоА».

Устав частного профессионального образовательного учреждения «Волжская Автошкола» утвержден Решением №1 единственного учредителя от 09.12.2015 г., зарегистрирован Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №19 по Саратовской области.

Организация поставлена на учет ИФНС по Октябрьскому району г. Саратова 02.04.2008., ОГРН: 1086400000895, ИНН: 6454089378, КПП: 645401001.

Директор - Зиновьев Дмитрий Леонидович.

Юридический адрес: 410012, Российская Федерация, г. Саратов, ул. Вольская, д. 53/63.

Адрес официального сайта ЧПОУ «Волжская Автошкола» - sarvoa.ru.

Адрес электронной почты организации – 64voa@mail.ru.

Лицензия на право ведения образовательной деятельности от 26.12.2016, регистрационный № 3155 серия 64Л01 № 0002920, выданной Министерством образования Саратовской области, с бессрочным сроком действия.

Адреса осуществления образовательной деятельности:

- г. Саратов, ул. им. Лебедева-Кумача, д. 71 А;
- г. Саратов, ул. им. Рахова, д. 91/101;
- г. Саратов, ул. Федоровская, д. 2;

- Закрытая площадка для осуществления первоначального обучения вождению расположена по адресу: Саратовская область, Саратовский р-н, земли ЗАО АФ "Николаевское".

### Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельности Частного профессионального образовательного учреждения «Волжская Автошкола» 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»; приказа Министерства просвещения РФ № 808 от 8 ноября 2021 года «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий»; Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства Просвещения РФ от 26.08.2020 г. №438.

### Оценка системы управления организацией, осуществляющей образовательную деятельность

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Частного профессионального образовательного учреждения «Волжская Автошкола».

### Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2017 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками							
	чел	%	чел	%	чел	%			чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
820	нет	-	нет	-	820	100	820	100	нет	-	713	87	107	13	нет	-

## **Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям:

- Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»;
- Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»;
- Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»;
- Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1»;
- Примерной программы переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»;
- Примерной программы переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D»;
- Примерной программы переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»;

и методическим рекомендациям по организации образовательного процесса профессионального образования, профессиональной подготовки и переподготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий.

## **Оценка качества кадрового обеспечения**

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

## **Оценка качества учебно-методического обеспечения**

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессиональной подготовки и

переподготовки водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- Примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной в установленном порядке;
- Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»;
- Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»;
- Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»;
- Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1»;
- Примерной программы переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»;
- Примерной программы переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D»;
- Примерной программы переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»;
- Образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- Образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- Образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1», согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- Образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- Образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ», согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

- Образовательную программу переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»;
- Образовательную программу переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D»;
- Образовательную программу переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

### **Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения**

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить:

- Образовательную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
  - Образовательную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»;
  - Образовательную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»;
  - Образовательную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»;
  - Образовательную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1»;
  - Образовательную программу переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»;
  - Образовательную программу переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D»;
  - Образовательную программу переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»;
- в полном объеме.

## Оценка материально-технической базы

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

В учреждении имеются транспортные средства для проведения практических занятий по вождению:

ВАЗ 210930 грз В236ОО64, Ford Форд Фокус грз В005ТМ64, Chevrolet Klan J200 грз Х111ТМ64, LADA 111740 грз О870ТН64, SKODA FABIA грз В681ВВ164, LADA 219010 грз Х681ХН64, ВАЗ 21103 грз М466МТ64, ВАЗ-21074 грз В693УР64, Бобер грз АА154764, ГАЗСА33507 грз А090МК164, ГКБ819 грз АА833164, ПАЗ 4234 грз В520УР64, ЗИЛ 431410 грз М443ЕР74, Yamaha YBR125 грз 5226АС64, Yamaha YBR125 грз 1553АС64, JIANSHE JS150-3R6 JIANS грз 0579АО64, КАВАСАКИ KLX250 грз 5242АС64, LADA GRANTA 219060 ВАЗ грз О030ОН64, ЗИЛ45021 грз 0737ТО64, ГКБ 8535 грз АН633264, ЗИЛ 45085 грз Н032СУ36, ВА332108 грз О031ТС64, ПА3423001 PAZ 423001 грз К264ХО29, ПА332053 грз Х081РЕ64, LADA 111730 KALINA грз Х353КА64, ИМЯ-М 3006 ИМЯ-М 3006 грз Т757ЕЕ64, 87122В грз АМ576556, БАГЕМ711022 грз АН218564.

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических – 27 шт, Прицепов – 5 шт. Данное количество механических транспортных средств соответствует по категории «А» 470, «В» 982, «С» 176, «ВЕ» 264, «СЕ» 352, «DE» 132, подкатегории «А1» 235, переподготовки с «В» на «С» 334, с «В» на «D» 176, с «С» на «D» 317 обучающихся в год <sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$ , где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одноучебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году;  $N_{тс}$  – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

## Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>2</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>3</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)	Общий стаж работы «лет»	Стаж работы мастером производственного обучения «лет»
1	Зиновьев Владислав Дмитриевич	99 22014736, 23.02.2021	«М», «А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «Д», «Д1», «ВЕ», «СЕ», «С1Е»	«Получение права на обучение вождению автотранспортных средств» удост. о повышении квалиф. №000038 от 18.07.2015 ООО «Автошкола Мастер» учебный центр	удостов. №1906 от 21.11.2023 г. ПМФ ФГБУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Минтруда России	Трудовой договор	7	6
2	Грицай Михаил Борисович	64 30 703690, 20.09.2017	«В», «С», «D»	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации №000020 от 23.03.2007 г. по курсу Негосударственное образовательное учреждение дополнительного образования «Самарский областной учебный комбинат»	удостов. №1909 от 21.11.2023 г. ПМФ ФГБУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Минтруда России	Трудовой договор	37	24

<sup>2</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 «О правилах дорожного движения».

<sup>3</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 199 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

3	Зиновьев Дмитрий Леонидович	64 ОН 739262, 17.12.2009	«А», «В», «С», «D», «Е»	Курсы по методике обучения вождению автотранспортных средств, психологии удостов. №71 от 03.02.2014 г. ПМФФГБУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Минтруда России	Удостоверение серия ДПО №41 о повышении квалификации ЧПОУ «Волжская Автошкола» от 14.02.2023г. протокол №3	Трудовой договор	32	30
4	Волков Алексей Владимирович	64 ОН 710221, 25.06.2009	«В», «С», «D», «Е»	удостов. №1732 от 23.10.2014 г. ПМФ ФГБУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Минтруда России	удостов. №1907 от 21.11.2023 г. ПМФ ФГБУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Минтруда России	Трудовой договор	31	12
5	Тимошкин Максим Викторович	64 СС 048782, 05.08.2008	«В», «С»	Программа повышения квалификации МПО вождению удост. о повышении квалификации ДПО-64 №011 от 27.06.2016 ООО «ЛИГА ДРАЙВ»	удостов. №1904 от 21.11.2023 г. ПМФ ФГБУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Минтруда России	Трудовой договор	30	25
6	Грицай Иван Михайлович	64 23 036694, 14.07.2015	«А», «А1», «В», «В1», «М»	Курсы по методике обучения вождению автотранспортных средств, психологии удостов. №716 от 16.06.2016 г. ПМФФГБУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Минтруда России	удостов. №1901 от 21.11.2023 г. ПМФ ФГБУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Минтруда России	Трудовой договор	5	4

7	Синичкин Илья Павлович	99 28 878820, 22.09.2023	«А», «А1», «В», «В 1», «С», «С 1», «М»	«Получение права на обучение вождению автотранспорт ных средств» удост. о повышении квалиф. №000043 от 23.09.2015 ООО «Автошкола Мастер» учебный центр	Удостовере ние серия ДПО №45 о повышении квалификац ии ЧПОУ»Вол жская Автошкола »от 14.02.2023г. протокол №3	Трудовой договор	5	2
8	Клименко Алексей Владимирович	64 ОМ 873433,06. 06.2018 г.	«А», «В», «С», «D», «Е»	Курсы по методике обучения вождению автотранспорт ных средств, психологии удостов. №191 от 04.02.2011 г. ПМФФГБУ «ВНИИ охраны и экономики труда»	Удостовере ние серия ДПО №43 о повышении квалификац ии ЧПОУ «Волжская Автошкола » от 14.02.2023г. протокол №3	Трудовой договор	30	21
9	Лапшов Павел Николаевич	64 15 148320, 04.04.2014 г.	«В», «С», «D»	Курсы подготовки водитель- инструктор св- во №006416 от 03.07.2012 г.	удостов. №1902 от 21.11.2023 г. ПМФ ФГБУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Минтруда России	Трудовой договор	40	38
10	Грабик Александр Ренальевич	64 СС057440, 30.10.2019	«В», «С»	«Получение права на обучение вождению автотранспорт ных средств» удост. о повышении квалиф. №000044 от 23.09.2015 ООО «Автошкола Мастер» учебный центр	Удостов. №1910 от 21.11.2023 г. ПМФ ФГБУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Минтруда России	Трудовой договор	36	10
11	Зиновьева Светлана Викторовна	64 15 148354,04. 04.2014	«А», «В»	«Получение права на обучение вождению автотранспорт ных средств» удост. о	удостов. №1911 от 21.11.2023 г. ПМФ ФГБУ «ВНИИ охраны и	Трудовой договор	20	20

				повышении квалиф. №000042 от 23.09.2015 ООО «Автошкола Мастер» учебный центр	экономики труда» Минтруда России			
12	Зиновьев Алексей Леонидович	64 04 394378, 02.06.2011 г.	«А», «В», «С», «D», «СЕ»	Курсы по методике обучения вождению автотранспортных средств, психологии удостовер. №74 от 03.02.2014 г. ПМФФГБУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Минтруда России	удостов. №1912 от 21.11.2023 г. ПМФ ФГБУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Минтруда России	Трудовой договор	30	24

## Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	Ф.И.О.	Учебный предмет	Документ овысшего среднего профессионального образования <i>по направлению подготовки "Образование и педагогика" или области, соответствующей преподаваемому предмету, либо высшему или среднему профессиональному образованию и дополнительное образование по направлению деятельности</i> <sup>3</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже, чем один раз в три года) <sup>4</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)	Общий стаж работы «лет»	Стаж работы преподавателем «лет»
1	Зиновьев Дмитрий Леонидович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления», «Основы управления транспортными средствами категории «В»», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и	Саратовский политехнический институт. Диплом серия ПВ №111231 от 26.06.1992 г. Специальность: «Автомобили и автомобильное хозяйство». Квалификация: инженер-механик	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации: № 77 от 03.02.2024 г. по курсу «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» ПМФ ФГБУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Минтруда России	Трудовой договор	20	20

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

<sup>4</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 199 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

		выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».					
2	Грицай Михаил Борисович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления», «Основы управления транспортными средствами категории «В»», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».	Саратовский политехнический институт Диплом серия ПВ №110927 от 17.06.1991 г. Специальность: «Экономика и организация автотранспорта» Квалификация: инженер-экономист автотранспорта	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации №1910 от 21.11.2024 г. по курсу: «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» ПМФ ФГБУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Минтруда России	Трудовой договор	20	20
3	Зиновьев Алексей Леонидович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами», «Основы управления транспортными средствами категории «В»».	Саратовский сельскохозяйственный институт им. Н.И. Вавилова Диплом серия ФВ №212470 от 21.04.1994 г. Специальность: «Селекция и генетика сельскохозяйственных культур». Квалификация: ученый агроном-селекционер	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации: № 80 от 03.02.2024 г. по курсу «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» ПМФ ФГБУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Минтруда России	Трудовой договор	20	20
4	Плохотнюк Елена	«Первая помощь при дорожно-	Медицинское училище при	Удостоверение о повышении	Трудовой договор	20	20

	Николаевна	транспортном происшествии»	Саратовском мединституте Диплом серия МТ №076943 от 04.07.1988 г. Специальность: «Медицинская сестра». Квалификация: медицинская сестра	квалификации: № 000010 от 30.06.2023 г. по курсу «Педагогическое основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» ООО «Автошкола Мастер» учебный центр			
5	Губер Валентина Эдуардовна	«Психологические основы безопасного управления транспортным средством»	Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского Диплом серия 106404 №0000259 от 04.06.2014 г. Специальность: «Психология». Квалификация: психолог	Удостоверение о повышении квалификации: № 000012 от 30.06.2023 г. по курсу «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» ООО «Автошкола Мастер» учебный центр	Трудовой договор	20	20
6	Аксенов Александр Анатольевич	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления», «Основы управления транспортными средствами категории «В»», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и	Саратовский государственный технический университет Диплом серия ФВ №415081 от 21.06.1994 Специальность: «Технология машиностроения». Квалификация: инженер-механик	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации №1911 от 21.11.2024 г. по курсу «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств»  ПМФ ФГБУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Минтруда России	Трудовой договор	20	20

		выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».					
7	Сергеева Ольга Николаевна	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственные медицинские университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» Диплом серия ВСВ №0463774 от 11.06.2005 г. Специальность: «Стоматология» Квалификация: врач	Удостоверение о повышении квалификации: № 000011 от 30.06.2023 г. по курсу «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» ООО «Автошкола Мастер» учебный центр	Трудовой договор	20	20
8	Зиновьев Владислав Дмитриевич	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления», «Основы управления транспортными средствами категории «В»», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».	«Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю.А.» Диплом серия 106404 №0010911 от 30.06.2015 Специальность: «Автомобили и автомобильное хозяйство». Квалификация: инженер	Удостоверение о повышении квалификации: № 000022 от 17.07.2023 г. по курсу «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» ООО «Автошкола Мастер» учебный центр	Трудовой договор	7	6

## Сведения о закрытой площадке

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытой площадки: Договор безвозмездного использования земельного участка от 25 августа 2015 г.

Размеры закрытой площадки 5000 кв.м. Наличие ровного и однородного асфальтного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: имеется.

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8 - 16%: имеется 8.1% и 12%

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения соответствует категориям «А», «В», «С», «СЕ», подкатегории «А1», программам переподготовки с «В» на «С», с «В» на «D», с «С» на «D»

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: соответствует.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100 %о : соответствует.

Наличие освещенности: не имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

## Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:

1. г. Саратов, улица имени Лебедева-Кумача, д. 71 А - договор аренды нежилого помещения № 15 – 16 от 01 сентября 2016 г. на неопределенный срок.

2. г. Саратов, улица имени Рахова, д. 91/101 - договор безвозмездного пользования нежилым помещением № 3 от 01 октября 2015 г. на неопределенный срок.

3. г. Саратов, улица Федоровская, д. 2 - договор аренды нежилого помещения от 01 января 2016 г. на неопределенный срок.

Количество оборудованных учебных кабинетов: 3

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Жилая площадь (кв. м)	Кол-во посадочных мест	Кол-во смен занятий	Категории, подкатегории и программы переподготовки
1.	г. Саратов, ул. Рахова В.Г., д.91/101	60.9	57.6	24	3	«А», «В», «А1»
2.	г. Саратов, ул. Лебедева-Кумача, д.71А	62.73	48	20	3	«А», «В», «С», «СЕ», «А1», с «В» на «С», с «В» на «D», с «С» на «D»
3.	г. Саратов, ул. Федоровская, д.2	68.2	43.2	18	3	«А», «В», «А1»

Количество общего числа групп по адресам соответствует:

1. г. Саратов, ул. Рахова Г.В., д. 91/101: категории «А» 24, «В» 19, «ВЕ» 165, «DE» 165, подкатегория «А1» 24; 2. г. Саратов, ул. Лебедева-Кумача, д.71А: категории «А» 24, «В» 19, «С» 15, «ВЕ» 165, «СЕ» 189, «DE» 165, подкатегории «А1» 24, переподготовки с «В» на «С» 63, с «В» на «D» 35, с «С» на «D» 37; 3. г. Саратов, ул. Федоровская, д.2: категории «А» 24, «В» 19, «ВЕ» 165, «DE» 165, подкатегория «А1» 24; 4. г. Саратов, ул. им. Горького А.М., д. 71: категория «В» 19.

### **Информационно-методические и иные материалы**

Учебный план: в наличии, Календарный график: в наличии, соответствуют:

- Образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- Образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»;

- Образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»;
- Образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»;
- Образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1»;
- Образовательной программе переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»;
- Образовательной программе переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D»;
- Образовательной программе переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D».

Методические материалы и разработки:

- Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»;
- Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»;
- Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»;
- Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1»;
- Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»;
- Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D»;
- Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»;

в наличии.

- Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»;
- Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»;
- Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»;

- Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1»;
  - Образовательная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»;
  - Образовательная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D»;
  - Образовательная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D».
- предоставленная на согласование с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеется.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: в наличии.

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: в наличии.

Расписание занятий: в наличии.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность: в наличии.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Компьютер с соответствующим программным обеспечением, мультимедийный проектор, экран (монитор), детское удерживающее устройство, гибкое связующее звено (буксировочный трос), тягово-сцепное устройство: в наличии.

### **Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения**

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют реализовывать Образовательные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме и обновляется по мере необходимости. Широко используются электронные средства информации и обучения.

### **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: обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение: требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации.

### **Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»**

Наличие отчёта по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации: имеется.

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчёта о результатах самообследования: размещен.

Сведения, указанные на официальном сайте в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы, соответствуют фактически установленным.

Адрес официального сайта: [www.sarvoa.ru](http://www.sarvoa.ru)

Вывод о результатах самообследования:

Учебно-материальная база Частного профессионального образовательного учреждения «Волжская Автошкола» соответствует установленным требованиям.

**Отчет составил:**

**Директор  
ЧПОУ «Волжская Автошкола»**

**Д.Л. Зиновьев**

## Учебно-материальная база

**Оборудование учебного кабинета №\_1\_ по адресу улица им. Лебедева-Кумача, д. 71А для осуществления образовательной деятельности ЧПОУ «Волжская Автошкола»**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
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<sup>5</sup></b>		
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>		
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 сиденье 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

<sup>5</sup> Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов, стендов, макетов, планшетов, моделей, схем, видеофильмами, мультимедийными слайдами и программами.

<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
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
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
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
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления</i>		
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 бесступенчатой коробки передач	шт	1
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
<b>Информационные материалы</b>		
<i>Информационный стенд</i>		
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"		

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
------------------------------------	-------------------	------------

<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Детское удерживающее устройство	КОМПЛЕКТ	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	КОМПЛЕКТ	1
Тягово-цепное устройство	КОМПЛЕКТ	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	КОМПЛЕКТ	1
Мультимедийный проектор	КОМПЛЕКТ	1
Экран (монитор)	КОМПЛЕКТ	1
Магнитно-маркерная доска	КОМПЛЕКТ	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b>		
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>		
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		
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		
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
<i>Психофизиологические особенности деятельности водителя</i>	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		
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
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 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		
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории «А1» как объектов управления</i>		
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 привода выключения сцепления	шт.	1

Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт.	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт.	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт.	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт.	1
Общее устройство рамы мотоцикла	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
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
<b>Информационные материалы</b>		
<i>Информационный стенд</i>		
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1»	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1», 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 Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1 имеется
---	----	--------------

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>6</sup>	комплект		нет
АПК тестирования и развития психофизиологических качеств <sup>7</sup>	комплект		нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-цепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>8</sup>	комплект	1	имеется
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>9</sup></b>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакат
Дорожная разметка	комплект	1	плакат
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	плакат
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	плакат
Применение авар. сигнализ. и знака аварийной остановки	шт	1	диск
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	диск
Расположение транс. средств на проезжей части	шт	1	диск
Скорость движения	шт	1	диск
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	диск
Остановка и стоянка	шт	1	диск
Проезд перекрестков	шт	1	диск
Проезд пешех. перех. и мест остановок марш. Транс.средств	шт	1	диск
Движение через железнодорожные пути	шт	1	диск
Движение по автомагистралям	шт	1	диск
Движение в жилых зонах	шт	1	диск
Перевозка пассажиров	шт	1	диск
Перевозка грузов	шт	1	диск

<sup>6</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>7</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>8</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>9</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Неисправ. и условия, при которых запрещается экспл. транс. средств	шт	1	диск
Ответственность за правонарушения в области дор. движения	шт	1	диск
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	диск
Последовательность действий при ДТП	шт	1	диск
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	диск
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	диск
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	диск
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	диск
<i>Основы управления транспортными средствами</i>			
Сложные дорожные условия	шт	1	диск
Виды и причины ДТП	шт	1	диск
Типичные опасные ситуации	шт	1	диск
Сложные метеоусловия	шт	1	диск
Движение в темное время суток	шт	1	диск
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	диск
Способы торможения	шт	1	диск
Тормозной и остановочный путь	шт	1	диск
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	диск
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	диск
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	диск
Профессиональная надежность водителя	шт	1	диск
Дистанция и боковой интервал.	шт	1	диск
Орг. наблюдения в процессе управления транс. средством	шт	1	диск
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	диск
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	диск
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	диск
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	диск
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	диск
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	диск
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</i>			
Классификация автомобилей	шт	1	диск
Общее устройство автомобиля	шт	1	диск
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	диск
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	диск
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	диск
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	диск
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	диск
Общее устройство и принцип работы механической коробки	шт	1	диск

переключения передач			
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	диск
Передняя и задняя подвески	шт	1	диск
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	диск
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	диск
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	диск
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	диск
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	диск
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	диск
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	диск
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	диск
Классификация прицепов	шт	1	диск
Общее устройство прицепа	шт	1	диск
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	диск
Электрооборудование прицепа	шт	1	диск
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	диск
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	диск
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	диск
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	диск
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется

График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			имеется

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование</b>		
<b>Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе</b>	<b>комплект</b>	<b>1</b>
<b>Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе</b>	<b>комплект</b>	<b>1</b>
<b>Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи</b>	<b>комплект</b>	<b>1</b>
<b>Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала.</b>	<b>комплект</b>	<b>1</b>
<b>Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана.</b>	<b>комплект</b>	<b>1</b>
<b>Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе</b>	<b>комплект</b>	<b>1</b>
<b>Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе</b>	<b>комплект</b>	<b>1</b>

<b>Комплект деталей системы питания:</b> <b>а) бензинового двигателя:</b> - бензонасос в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; <b>б) дизельного двигателя:</b> - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе	комплект	1
<b>Комплект деталей системы зажигания:</b> - катушка зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1
<b>Комплект деталей электрооборудования:</b> - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей.	комплект	1
<b>Комплект деталей передней подвески:</b> - гидравлический амортизатор в разрезе.	комплект	1
<b>Комплект деталей рулевого управления:</b> - рулевой механизм в разрезе.	комплект	1
<b>Комплект деталей тормозной системы:</b> - 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;	комплект	1
<b>Колесо в разрезе</b>	комплект	1
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Тренажер <sup>10</sup>	комплект	1
Тахограф <sup>11</sup>	комплект	1
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 <sup>12</sup>	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>13</sup></b>		
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>		

<sup>10</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство/

<sup>11</sup> Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

<sup>12</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>13</sup> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

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	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	шт.	1
транспортных средств		
Движение через железнодорожные пути	шт.	1
Движение по автомагистралям	шт.	1
Движение в жилых зонах	шт.	1
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1
Учебная езда	шт.	1
Перевозка людей	шт.	1
Перевозка грузов	шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается	шт.	1
эксплуатация транспортных средств		
Ответственность за правонарушения в области дорожного	шт.	1
страхования автогражданской ответственности	шт.	1
Последовательность действий при ДТП	шт.	1
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1
Воздействие на поведение водителя психотропных,	шт.	1
наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов		
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
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 нестандартных ситуациях	шт.	1
Профессиональная надежность водителя	шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в	шт.	1
процессе управления транспортным средством		
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1

<i>Безопасное прохождение поворотов</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Ремни безопасности</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Подушки безопасности</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Безопасность пассажиров транспортных средств</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Безопасность пешеходов и велосипедистов</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Типичные ошибки пешеходов</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления</i>		
<i>Классификация автомобилей</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Общее устройство автомобиля</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Общее устройство и принцип работы двигателя</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Система охлаждения двигателя</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Предпусковые подогреватели</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Система смазки двигателя</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Системы питания бензиновых двигателей</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Системы питания дизельных двигателей</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Системы питания двигателей от газобаллонной установки</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Устройство гидравлического привода сцепления</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Устройство пневмогидравлического усилителя привода</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Передняя подвеска</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Задняя подвеска и задняя тележка</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Конструкции и маркировка автомобильных шин</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Общее устройство и состав тормозных систем</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Общее устройство и принцип работы генератора</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Общее устройство и принцип работы стартера</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>

<i>Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Общее устройство прицепа категории O1</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Виды подвесок, применяемых на прицепах</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Электрооборудование прицепа</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>		
<i>Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Организация грузовых перевозок</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Путевой лист и транспортная накладная</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<b>Информационные материалы</b> <i>Информационный стенд</i>		
<i>Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N2300-1 "О защите прав потребителей"</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Копия лицензии с соответствующим приложением</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Федеральный закон "О защите прав потребителей"</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Учебный план</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Календарный учебный график (на каждую учебную группу)</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Расписание занятий (на каждую учебную группу)</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>График учебного вождения (на каждую учебную группу)</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Книга жалоб и предложений</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Адрес официального сайта в сети "Интернет"</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>

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

<b>Наименование учебного оборудования</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Количество</b>
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
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
<b>Учебно-наглядные пособия **</b>		
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления</i>		
Классификация прицепов	шт.	1
Общее устройство прицепа 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
<i>Основы управления транспортными средствами категории "СЕ"</i>		
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 допускаемых нарушений ПДД	шт.	1
<b>Информационные материалы</b>		
<i>Информационный стенд</i>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1

Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ"	шт.	1
Образовательная 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"		

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование</b>		
Бензиновый двигатель автомобиля 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:	комплект	1
Поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1
- фрагмент распределительного вала;		
- впускной клапан;		

<ul style="list-style-type: none"> <li>- выпускной клапан;</li> <li>- пружины клапана;</li> <li>- рычаг привода клапана;</li> <li>- направляющая втулка клапана</li> </ul>		
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>- фрагмент радиатора в разрезе;</li> <li>- жидкостный насос в разрезе;</li> <li>- термостат в разрезе</li> </ul>		
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>- масляный насос в разрезе;</li> <li>- масляный фильтр в разрезе</li> </ul>		
Комплект деталей системы питания:	комплект	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>а) бензинового двигателя: <ul style="list-style-type: none"> <li>- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;</li> <li>- топливный фильтр в разрезе;</li> <li>- форсунка (инжектор) в разрезе;</li> <li>- фильтрующий элемент воздухоочистителя;</li> </ul> </li> <li>б) дизельного двигателя автомобиля: <ul style="list-style-type: none"> <li>- топливный насос высокого давления в разрезе;</li> <li>- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;</li> <li>- форсунка (инжектор) в разрезе;</li> <li>- фильтр тонкой очистки в разрезе</li> </ul> </li> </ul>		
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>- катушка зажигания;</li> <li>- датчик-распределитель в разрезе;</li> <li>- модуль зажигания;</li> <li>- свеча зажигания;</li> </ul>		

- провода высокого напряжения с наконечниками		
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;		
- генератор в разрезе;		
- стартер в разрезе;		
- комплект ламп освещения;		
- комплект предохранителей		
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1
- гидравлический амортизатор в разрезе		
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1
- рулевой механизм в разрезе		
- наконечник рулевой тяги в разрезе		
- гидроусилитель автомобиля в разрезе		
Комплект деталей тормозной системы автомобилей	комплект	1
- главный тормозной цилиндр в разрезе;		
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;		
- тормозная колодка дискового тормоза;		
- тормозная колодка барабанного тормоза;		
- тормозной кран в разрезе;		
- энергоаккумулятор в разрезе;		
- тормозная камера в разрезе		
Колесо в разрезе	комплект	1
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Тренажер <sup>14</sup>	комплект	
Тахограф <sup>15</sup>	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1

<sup>14</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>15</sup> Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

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<sup>16</sup></b>		
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>		
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
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1
Учебная езда	шт.	1

<sup>16</sup> Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов, стендов, макетов, планшетов, моделей, схем, кинофильмов, видеофильмов, мультимедийных слайдов и программ.

Перевозка людей	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
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
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 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	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
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления</i>		
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	шт.	1

автомобиля и прицепа		
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1
Организация грузовых перевозок	шт.	1
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1
<b>Информационные материалы</b>		
<i>Информационный стенд</i>		
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 «В» на категорию «С»	шт.	1
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», 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"		

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «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: <ul style="list-style-type: none"> <li>- поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала.</li> </ul>	комплект	1
Комплект деталей газораспределительного механизма: <ul style="list-style-type: none"> <li>- фрагмент распределительного вала;</li> <li>- впускной клапан;</li> <li>- выпускной клапан;</li> <li>- пружины клапана;</li> <li>- рычаг привода клапана;</li> <li>- направляющая втулка клапана.</li> </ul>	комплект	1
Комплект деталей системы охлаждения: <ul style="list-style-type: none"> <li>- фрагмент радиатора в разрезе;</li> <li>- жидкостный насос в разрезе;</li> <li>- термостат в разрезе</li> </ul>	комплект	1
Комплект деталей системы смазывания: <ul style="list-style-type: none"> <li>- масляный насос в разрезе;</li> <li>- масляный фильтр в разрезе</li> </ul>	комплект	1
Комплект деталей системы питания: <ul style="list-style-type: none"> <li>а) бензинового двигателя:  <ul style="list-style-type: none"> <li>- бензонасос в разрезе;</li> <li>- топливный фильтр в разрезе;</li> <li>- фильтрующий элемент воздухоочистителя;</li> </ul> </li> </ul>	комплект	1

<p>б) дизельного двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- топливный насос в разрезе;</li> <li>- форсунка в разрезе;</li> <li>- фильтр тонкой очистки в разрезе.</li> </ul>		
<p>Комплект деталей системы зажигания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- катушка зажигания;</li> <li>- свеча зажигания;</li> <li>- провода высокого напряжения с наконечниками</li> </ul>	комплект	1
<p>Комплект деталей электрооборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;</li> <li>- генератор в разрезе;</li> <li>- стартер в разрезе;</li> <li>- комплект ламп освещения;</li> <li>- комплект предохранителей.</li> </ul>	комплект	1
<p>Комплект деталей передней подвески:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- гидравлический амортизатор в разрезе.</li> </ul>	комплект	1
<p>Комплект деталей рулевого управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рулевой механизм в разрезе.</li> </ul>	комплект	1
<p>Комплект деталей тормозной системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- главный тормозной цилиндр в разрезе;</li> <li>- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;</li> <li>- тормозная колодка дискового тормоза;</li> <li>- тормозная колодка барабанного тормоза;</li> <li>- тормозной кран в разрезе;</li> <li>- тормозная камера в разрезе.</li> </ul>	комплект	1
<p>Колесо в разрезе</p>	комплект	1
<i>Оборудование и технические средства обучения</i>		

Тренажер	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	
Тахограф	комплект	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1
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 <4>	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия &lt;5&gt;</b>		
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>		
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
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1
Учебная езда	шт.	1
Перевозка людей	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
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
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
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
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	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
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления</i>		
Классификация автобусов	шт.	1
Общее устройство автобуса	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
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>		
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>		
<i>Информационный стенд</i>		
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 «В» на категорию «D»	шт.	1
Программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D», 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"		

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «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 смазывания:	комплект	1

<ul style="list-style-type: none"> <li>- масляный насос в разрезе;</li> <li>- масляный фильтр в разрезе</li> </ul>		
Комплект деталей системы питания:	комплект	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>а) бензинового двигателя: <ul style="list-style-type: none"> <li>- бензонасос в разрезе;</li> <li>- топливный фильтр в разрезе;</li> <li>- фильтрующий элемент воздухоочистителя;</li> </ul> </li> <li>б) дизельного двигателя: <ul style="list-style-type: none"> <li>- топливный насос в разрезе;</li> <li>- форсунка в разрезе;</li> <li>- фильтр тонкой очистки в разрезе.</li> </ul> </li> </ul>		
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>- катушка зажигания;</li> <li>- свеча зажигания;</li> <li>- провода высокого напряжения с наконечниками</li> </ul>		
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;</li> <li>- генератор в разрезе;</li> <li>- стартер в разрезе;</li> <li>- комплект ламп освещения;</li> <li>- комплект предохранителей.</li> </ul>		
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>- гидравлический амортизатор в разрезе.</li> </ul>		
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>- рулевой механизм в разрезе.</li> </ul>		
Комплект деталей тормозной системы:	комплект	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>- главный тормозной цилиндр в разрезе;</li> </ul>		

- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;		
- тормозная колодка дискового тормоза;		
- тормозная колодка барабанного тормоза;		
- тормозной кран в разрезе;		
- тормозная камера в разрезе.		
Колесо в разрезе	комплект	1
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Тренажер	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	
Тахограф	комплект	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1
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 <4>	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия &lt;5&gt;</b>		
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>		
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
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1
Учебная езда	шт.	1
Перевозка людей	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
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
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
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
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	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
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления</i>		
Классификация автобусов	шт.	1
Общее устройство автобуса	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
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>		
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>		
<i>Информационный стенд</i>		
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

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"		

**Оборудование учебного кабинета №\_2\_ по адресу улица им. Рахова, д. 91/101 для осуществления образовательной деятельности ЧПОУ «Волжская Автошкола»**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
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<sup>17</sup></b>		
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>		
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

<sup>17</sup> Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов, стендов, макетов, планшетов, моделей, схем, видеофильмами, мультимедийными слайдами и программами.

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 сиденье 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
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
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
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
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
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления</i>		
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 бесступенчатой коробки передач	шт	1
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
<b>Информационные материалы</b>		
<i>Информационный стенд</i>		
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"		

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
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)	комплект	1
Магнитно-маркерная доска	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b>		
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>		
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		
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		
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
<i>Психофизиологические особенности деятельности водителя</i>	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		
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
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 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		
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории «А1» как объектов управления</i>		
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 привода выключения сцепления	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт.	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт.	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт.	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт.	1
Общее устройство рамы мотоцикла	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
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
<b>Информационные материалы</b> <i>Информационный стенд</i> Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1

Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1»	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1», 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»		имеется

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>18</sup>	комплект		нет
АПК тестирования и развития психофизиологических качеств <sup>19</sup>	комплект		нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-цепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>20</sup>	комплект	1	имеется
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>21</sup></b>			
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>			
Дорожные знаки	комплект	1	плакат
Дорожная разметка	комплект	1	плакат
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	плакат
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	плакат
Применение авар. сигнализ. и знака аварийной остановки	шт	1	диск
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	диск
Расположение транс. средств на проезжей части	шт	1	диск
Скорость движения	шт	1	диск

<sup>18</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>19</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>20</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>21</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	диск
Остановка и стоянка	шт	1	диск
Проезд перекрестков	шт	1	диск
Проезд пешех. перех. и мест остановок марш. Транс.средств	шт	1	диск
Движение через железнодорожные пути	шт	1	диск
Движение по автомагистралям	шт	1	диск
Движение в жилых зонах	шт	1	диск
Перевозка пассажиров	шт	1	диск
Перевозка грузов	шт	1	диск
Неисправ. и условия, при которых запрещается экспл. транс. средств	шт	1	диск
Ответственность за правонарушения в области дор. движения	шт	1	диск
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	диск
Последовательность действий при ДТП	шт	1	диск
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	диск
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	диск
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	диск
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	диск
<i>Основы управления транспортными средствами</i>			
Сложные дорожные условия	шт	1	диск
Виды и причины ДТП	шт	1	диск
Типичные опасные ситуации	шт	1	диск
Сложные метеоусловия	шт	1	диск
Движение в темное время суток	шт	1	диск
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	диск
Способы торможения	шт	1	диск
Тормозной и остановочный путь	шт	1	диск
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	диск
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	диск
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	диск
Профессиональная надежность водителя	шт	1	диск
Дистанция и боковой интервал.	шт	1	диск
Орг. наблюдения в процессе управления тран. средством	шт	1	диск
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	диск
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	диск
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	диск
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	диск
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	диск
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	диск
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</i>			
Классификация автомобилей	шт	1	диск
Общее устройство автомобиля	шт	1	диск
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	диск
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	диск
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	диск

Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	диск
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	диск
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	диск
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	диск
Передняя и задняя подвески	шт	1	диск
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	диск
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	диск
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	диск
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	диск
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	диск
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	диск
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	диск
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	диск
Классификация прицепов	шт	1	диск
Общее устройство прицепа	шт	1	диск
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	диск
Электрооборудование прицепа	шт	1	диск
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	диск
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	диск
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	диск
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	диск
<b>Информационные материалы</b>			
<i>Информационный стенд</i>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется

Адрес официального сайта в сети «Интернет»			имеется
--	--	--	---------

**Оборудование учебного кабинета №\_3\_ по адресу: улица Федоровская, д. 2 для осуществления образовательной деятельности ЧПОУ «Волжская Автошкола»**  
Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
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<sup>22</sup></b>		
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>		
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 сиденье 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

<sup>22</sup> Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов, стендов, макетов, планшетов, моделей, схем, видеофильмами, мультимедийными слайдами и программами.

<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
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
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
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
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления</i>		
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
<b>Информационные материалы</b>		
<i>Информационный стенд</i>		
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"		

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
------------------------------------	-------------------	------------

<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Детское удерживающее устройство	КОМПЛЕКТ	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	КОМПЛЕКТ	1
Тягово-цепное устройство	КОМПЛЕКТ	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	КОМПЛЕКТ	1
Мультимедийный проектор	КОМПЛЕКТ	1
Экран (монитор)	КОМПЛЕКТ	1
Магнитно-маркерная доска	КОМПЛЕКТ	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b>		
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>		
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		
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		
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
<i>Психофизиологические особенности деятельности водителя</i>	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		
<i>Основы управления транспортными средствами</i>	шт	1
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 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		
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		
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории «А1» как объектов управления</i>		
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 привода выключения сцепления	шт.	1

Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт.	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт.	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт.	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт.	1
Общее устройство рамы мотоцикла	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
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
<b>Информационные материалы</b>		
<i>Информационный стенд</i>		
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1»	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1», 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»		имеется

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>23</sup>	комплект		нет
АПК тестирования и развития психофизиологических качеств <sup>24</sup>	комплект		нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-цепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>25</sup>	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия <sup>26</sup>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакат
Дорожная разметка	комплект	1	плакат
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	плакат
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	плакат
Применение авар. сигнализ. и знака аварийной остановки	шт	1	диск
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	диск
Расположение транс. средств на проезжей части	шт	1	диск
Скорость движения	шт	1	диск
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	диск
Остановка и стоянка	шт	1	диск
Проезд перекрестков	шт	1	диск
Проезд пешех. перех. и мест остановок марш. Транс.средств	шт	1	диск
Движение через железнодорожные пути	шт	1	диск
Движение по автомагистралям	шт	1	диск
Движение в жилых зонах	шт	1	диск
Перевозка пассажиров	шт	1	диск
Перевозка грузов	шт	1	диск
Неисправ. и условия, при которых запрещается экпл. транс. средств	шт	1	диск
Ответственность за правонарушения в области дор. движения	шт	1	диск
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	диск
Последовательность действий при ДТП	шт	1	диск

<sup>23</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>24</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>25</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>26</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

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

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	4	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-	комплект	4	имеется

легочной реанимации			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	4	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	80	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	3	имеется
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	32	имеется
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	4	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	4	имеется
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	72	имеется видео
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	4	имеется видео
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	4	имеется плакаты
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	4	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	4	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	4	имеется
Магнитно-маркерная доска	комплект	4	имеется