



**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КОНТРОЛЬ»**

**Отчет по результатам самообследования  
автономной некоммерческой организации дополнительного  
профессионального образования «Контроль»**

Самообследование проведено 19 февраля 2024 года

*Директором АНО ДПО «Контроль»  
Титюшиным С.Н*

**г. Камышин**

## 1. Оценка образовательной деятельности

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

## 2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом *автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Контроль»*.

## 3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программы профессиональной подготовки водителей ТС категории «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

## 4. Оценка качества кадрового обеспечения

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

## 5. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- 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.

## 6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программу профессиональной подготовки водителей ТС категории «В» в полном объеме.

## 7. Оценка материально-технической базы. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 11 прицепов 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 756 человек 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 K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное 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.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

### Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>3</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов:

Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром):

Адрес местонахождения: Волгоградская область, г. Камышин, ул. Волгоградская д.39, (кадастровый номер 34:36:000022:3537)

Правоустанавливающие документы: договор аренды №11252 от 06.08.2020 года (доп. Соглашение 16.06.2022 года) заключенный с Комитетом по управлению имуществом Администрации городского округа- город Камышин и АНО ДПО «Контроль», (срок действия договора – по 18.08.2028 года)

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

Габаритные размеры, площадь: 2400 кв. м.

Ограждение: в наличие по периметру, без повреждений, металлическая сетка  
(наличие, вид и целостность)

Покрытие: асфальтобетонное, однородное с продольным и поперечным уклоном, с возможностью водоотвода  
(вид, однородность, продольный поперечные уклоны, наличие водоотвода)

Эстакада: 25м \* 4м, с уклоном 12 %, в наличие металлические ограждения, максимальная длина транспортного средства 4,5м  
(размеры, уклоны, наличие и вид ограждения, максимальная длина т.с.)

Освещенность: установлены консольные светодиодные светильники на солнечных батареях (тип Кобр) мощностью 1100лм – 6шт  
(наличие, вид, количество осветительных установок)

Технические средства организации дорожного движения : разметочный конус (ограничительный) 70 шт.  
(наличие, вид, количество)

Разметочное оборудование: нанесена горизонтальная дорожная разметка 1.1, 1.10, 1.12  
(наличие, вид, количество)

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

<sup>3</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

## Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

Договор №15 от 30.12.2021 года аренды нежилого помещения между ИП Яковенко В.С. и АНО ДПО «Контроль», с правом пролонгации  
Договор №29 от 17.11.2023 года аренды нежилого помещения между ИП Яковенко В.С. и АНО ДПО «Контроль», с правом пролонгации  
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Волгоградская область г. Камышин ул. Советская д. 33, пом.19, офис 2	44,1	18
2	Волгоградская область г. Камышин ул. Советская д. 33, пом.19, офис 2	45,8	18
3	Волгоградская область г. Камышин ул. Некрасова д.25, пом.163	52,8	25
4	Волгоградская область г. Камышин ул. Некрасова д.25, пом.163	48,4	18
5	Волгоградская область г. Камышин ул. Некрасова д.25, пом.163	63,2	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 95 группам<sup>4</sup>. Наполняемость учебной группы не превышает числа посадочных мест<sup>5</sup>.

### Обустройство учебных кабинетов:

Адрес местонахождения: Волгоградская область, г. Камышин, ул. Советская д. 33, пом. 19, офис 2 и Волгоградская область, г. Камышин, ул. Некрасова д.25, пом. 163.

Учебное оборудование: соответствует перечню учебного оборудования, установленного Примерной программой

(соответствие перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами)

Учебные материалы по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях" в наличие комплект, соответствующий перечню учебных материалов, установленного Примерной программой

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

<sup>4</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * П) / Р_{\text{г}}$   
где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %);  $\Phi_{\text{пом}}$  – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов;  $Р_{\text{г}}$  – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.  
<sup>5</sup> В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

**Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план в наличии

Календарный учебный график в наличии

Методические материалы и разработки:

- соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке в наличии

- образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>6</sup> в наличии

- 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:**

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) отсутствует

Тренажер (при наличии) отсутствует

Компьютер с соответствующим программным обеспечением в наличии

**Вывод о результатах самообследования:**

АНО ДПО «Контроль» соответствует требованиям профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Отчет составил:

Директор АНО ДПО «Контроль»

(должность руководителя организации)

(подпись)

С.Н. Титюшин

(И. О. Фамилия)

<sup>6</sup> В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности г. Камышин ул. Советская д. 33 пом.19офис 2

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>(1)</sup>	комплект		Учеб. т.с.
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>(2)</sup>	комплект		Не применяется
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-цепное устройство	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	2	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	2	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>(3)</sup>	комплект	2	в наличии
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>(4)</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	плакаты
Дорожная разметка	комплект	1	плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	плакат
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	плакат, видео
Сигналы регулировщика	шт	1	плакат, видео
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	плакат, видео
	шт	1	плакат, видео
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	плакат, видео
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	плакат, видео
Скорость движения	шт	1	плакат, видео

Обгон, опережение, встречный разъезд			
Остановка и стоянка	шт	1	плакат, видео
Проезд перекрестков	шт	1	плакат, видео
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	плакат, видео
	шт	1	плакат, видео
Движение через железнодорожные пути	шт	1	плакат, видео
Движение по автомагистралям	шт	1	плакат, видео
Движение в жилых зонах	шт	1	плакат, видео
Перевозка пассажиров	шт	1	плакат, видео
Перевозка грузов	шт	1	плакат
	шт	1	слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	слайд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	плакат
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	плакат
Последовательность действий при ДТП	шт	1	плакат
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			USB Flash Drive
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	USB Flash Drive
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	USB Flash Drive
	шт	1	USB Flash Drive
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	USB Flash Drive
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	USB Flash Drive
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	USB Flash Drive
Виды и причины ДТП	шт	1	USB Flash Drive
	шт	1	USB Flash Drive
Типичные опасные ситуации	шт	1	USB Flash Drive
Сложные метеоусловия	шт	1	USB Flash Drive
Движение в темное время суток	шт	1	USB Flash Drive
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	USB Flash Drive



Способы торможения	шт	1	USB Flash Drive
Тормозной и остановочный путь	шт	1	USB Flash Drive
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	USB Flash Drive
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	USB Flash Drive
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	USB Flash Drive
Профессиональная надежность водителя	шт	1	USB Flash Drive
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	USB Flash Drive
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	USB Flash Drive
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	USB Flash Drive
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	USB Flash Drive
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	USB Flash Drive
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	USB Flash Drive
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	USB Flash Drive
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</b>			USB Flash Drive
Классификация автомобилей	шт	1	USB Flash Drive
Общее устройство автомобиля	шт	1	USB Flash Drive
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	USB Flash Drive
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	USB Flash Drive
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	USB Flash Drive
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	USB Flash Drive
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	USB Flash Drive
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	USB Flash Drive
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	USB Flash Drive
Передняя и задняя подвески	шт	1	USB Flash Drive
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	USB Flash Drive
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	USB Flash Drive
Общее устройство и принцип работы системы рулевого	шт	1	USB Flash Drive

управления			USB Flash Drive
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	USB Flash Drive
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	USB Flash Drive
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	USB Flash Drive
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	USB Flash Drive
Классификация прицепов	шт	1	USB Flash Drive
Общее устройство прицепа	шт	1	слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	слайд
Электрооборудование прицепа	шт	1	слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
			плакат
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
			плакат
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	
<b>Информационные материалы</b>			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	в наличии

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	в наличии
Учебный план	шт	1	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет» <a href="http://www.kontrol134.ru">www.kontrol134.ru</a>	шт	1	в наличии

\* (1) В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

\* (2) Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

\* (3) Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

\* (4) Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

## Перечень материалов по предмету

### «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

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

<b>Учебно-наглядные пособия*</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	в наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	USB Flash Drive
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	USB Flash Drive
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран	комплект	1	в наличии

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

*Приложение №1*

*Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности г. Камышин ул. Некрасова д. 25, пом.163*

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>*(1)</sup>	комплект		Учеб. т.с.
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>*(2)</sup>	комплект		Не применяется
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	3	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	3	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	3	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>*(3)</sup>	комплект	3	электронное пособие
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>*(4)</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	
Дорожная разметка	комплект	1	плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	плакаты
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	плакат, видео
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	плакат, видео
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	плакат, видео
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	плакат, видео
Скорость движения	шт	1	плакат, видео
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	плакат, видео

Остановка и стоянка			плакат, видео
Проезд перекрестков	шт	1	плакат, видео
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	плакат, видео
	шт	1	плакат, видео
Движение через железнодорожные пути	шт	1	плакат, видео
Движение по автомагистралям	шт	1	плакат, видео
Движение в жилых зонах	шт	1	плакат, видео
Перевозка пассажиров	шт	1	плакат, видео
Перевозка грузов	шт	1	плакат
	шт	1	слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	слайд
	шт	1	плакат
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	плакат
	шт	1	
Страхование автогражданской ответственности			плакат
Последовательность действий при ДТП	шт	1	плакат
	шт	1	
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			USB Flash Drive
Психофизиологические особенности деятельности водителя			USB Flash Drive
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	USB Flash Drive
	шт	1	USB Flash Drive
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	USB Flash Drive
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	USB Flash Drive
	шт	1	
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	USB Flash Drive
Виды и причины ДТП	шт	1	USB Flash Drive
	шт	1	USB Flash Drive
Типичные опасные ситуации	шт	1	USB Flash Drive
Сложные метеоусловия	шт	1	USB Flash Drive
	шт	1	USB Flash Drive
Движение в темное время суток	шт	1	USB Flash Drive
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	USB Flash Drive
	шт	1	USB Flash Drive
Способы торможения			USB Flash

Тормозной и остановочный путь	шт	1	Drive
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	USB Flash Drive
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	USB Flash Drive
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	USB Flash Drive
Профессиональная надежность водителя	шт	1	USB Flash Drive
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	USB Flash Drive
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	USB Flash Drive
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	USB Flash Drive
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	USB Flash Drive
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	USB Flash Drive
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	USB Flash Drive
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	USB Flash Drive
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей			USB Flash Drive
Общее устройство автомобиля	шт	1	USB Flash Drive
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	USB Flash Drive
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	USB Flash Drive
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	USB Flash Drive
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	USB Flash Drive
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	USB Flash Drive
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	USB Flash Drive
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	USB Flash Drive
Передняя и задняя подвески	шт	1	USB Flash Drive
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	USB Flash Drive
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	USB Flash Drive
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	USB Flash Drive



Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей			USB Flash Drive
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	USB Flash Drive
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	USB Flash Drive
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	USB Flash Drive
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов			
Классификация прицепов	шт	1	слайд
Общее устройство прицепа	шт	1	слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	слайд
Электрооборудование прицепа	шт	1	слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	слайд
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	плакат
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	плакат
<b>Информационные материалы</b>			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с	шт	1	в наличии

Госавтоинспекцией			
Учебный план	шт	1	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1	в наличии
	шт.	1	в наличии
Книга жалоб и предложений			
Адрес официального сайта в сети «Интернет» <a href="http://www.kontrol134.ru">www.kontrol134.ru</a>	шт	1	в наличии
	шт	1	в наличии

\*(1) В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

\*(2) Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

\*(3) Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

\*(4) Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

## Перечень материалов по предмету

### «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

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

<b>Учебно-наглядные пособия*</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	в наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	USB Flash Drive
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	USB Flash Drive
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран	комплект	1	в наличии

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