

Материально-техническое обеспечение реализации Образовательной программы

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер*(1)	комплект	6
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта*(2)	комплект	1
Магнитно-маркерная доска	комплект	1
Учебно-наглядные пособия*(3)		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1

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

Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд	шт	1
Закон Российской Федерации от 1 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	3
Книга жалоб и предложений	шт	1

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

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

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

Таблица 22

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

Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)		
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия ¹		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	3
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1
Магнитно-маркерная доска	комплект	1

Указанное количество учебного оборудования и материалов соответствует 5 (пять) оборудованным учебным кабинетам.

Рекомендованная литература:

1. Федеральный закон от 10.12.1995 N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения";
2. Постановление Правительства РФ "О правилах дорожного движения" от 23.10.1993 № 1090 (действующая редакция от 30.01.2014);
3. "Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях" (КоАП РФ) от 30.12.2001 N 195-ФЗ, принят ГД ФС РФ 20.12.2001, действующая редакция от 21.01.2014;
4. "Уголовный кодекс Российской Федерации" (УК РФ) от 13.06.1996 N 63-ФЗ, принят ГД ФС РФ 24.05.1996;
5. "Гражданский кодекс Российской Федерации" (ГК РФ) от 30.11.1994 N 51-ФЗ, принят ГД ФС РФ 21.10.1994, действующая редакция от 05.05.2014;
6. Федеральный закон "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 N 1-ФЗ, принят ГД ФС РФ 20.12.2001;
7. Федеральный закон "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств" (ОСАГО) от 25.04.2002 N 40-ФЗ, принят ГД ФС РФ 03.04.2002, действующая редакция от 21.01.2014;
8. Положение Банка России от 19 сентября 2014 г. N 431-П "О правилах обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств";
9. Типовые примеры нарушений Правил дорожного движения, учебно-методическое пособие для ИДПС, Новосибирск, 2013 г.

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

Материально-техническое обеспечение реализации Образовательной программы

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер*(1)	комплект	2
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта*(2)	комплект	1
Магнитно-маркерная доска	комплект	1
Учебно-наглядные пособия*(3)		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1

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

Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		1
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Информационные материалы		1
Информационный стенд	шт	
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	3
Книга жалоб и предложений	шт	1

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

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

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

Таблица 22

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

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

Указанное количество учебного оборудования и материалов соответствует 1 (одному) оборудованному учебному кабинету для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Рекомендованная литература:

1. Федеральный закон от 10.12.1995 N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения";
2. Постановление Правительства РФ "О правилах дорожного движения" от 23.10.1993 № 1090 (действующая редакция от 30.07.2014);
3. "Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях" (КоАП РФ) от 30.12.2001 N 195-ФЗ, принят ГД ФС РФ 20.12.2001, действующая редакция от 21.07.2014;
4. "Уголовный кодекс Российской Федерации" (УК РФ) от 13.06.1996 N 63-ФЗ, принят ГД ФС РФ 24.05.1996;
5. "Гражданский кодекс Российской Федерации" (ГК РФ) от 30.11.1994 N 51-ФЗ, принят ГД ФС РФ 21.10.1994, действующая редакция от 05.05.2014;
6. Федеральный закон "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 N 7-ФЗ, принят ГД ФС РФ 20.12.2001;
7. Федеральный закон "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств" (ОСАГО) от 25.04.2002 N 40-ФЗ, принят ГД ФС РФ 03.04.2002, действующая редакция от 21.07.2014;
8. Положение Банка России от 19 сентября 2014 г. N 431-П "О правилах обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств";

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

9. Типовые примеры нарушений Правил дорожного движения, учебно-методическое пособие для ИДПС, Новосибирск, 2013 г.
10. Алдер, Гарри НЛП: современные психотехнологии = NLP for Managers: how to achieve excellence at work / Dr. Harry Alder / Гарри Алдер. - 2-е изд. - Санкт-Петербург [и др.]: Питер, 2001. - 160 с. : ил., табл., схемы - (Сам себе психолог). - Словарь: с. 155-156. - ISBN 5-318-00256-0. - ISBN 0-7499-1613-3 (англ.).
11. Каменская, Валентина Георгиевна Психология развития: общие и специальные вопросы: учебное пособие по специальности "Педагогика": доп. УМО вузов РФ / В. Г. Каменская, И. Е. Мельникова. - Санкт-Петербург: Детство-Пресс, 2008. - 368 с. - (Учебное пособие). - Библиогр.: с. 342-350. - Словарь: с. 351-367. - ISBN 978-5-89814-420-3.
12. Гудков В.П. Ученик за рулем. – М.: ООО «Мир Автокниг», 2012. – 64 с.: ил.
13. Филимонов, Сергей Вячеславович Основы управления транспортными средствами и безопасность движения: Учебное пособие / С.В. Филимонов, С.Г. Талышев, Ю.В. Илясов Пенза: Издательство Пензенского государственного университета, 2007. – 98 с.: 42 ил., 4 табл., библиогр. 22 назв.
14. Основы безопасности жизнедеятельности и первой медицинской помощи: учебное пособие для вузов: рек. УМО вузов РФ / Р. И. Айзман, Н. В. Балиоз, С. В. Белоглазова и др. ; под общ. ред. Р. И. Айзмана, С. Г. Кривошекова, И. В. Омельченко. - 3-е изд., испр. и доп. - Новосибирск : Сиб. университетское изд-во, 2005. - 464 с.: ил. - (Университетская серия). - Библиогр.: с. 384-387. - Доступна эл. версия. ЭБС "IPRbooks". - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/4161>. - Авт. указ. на обороте тит. л.. - Словарь: с. 398-462. - ISBN 5-94087-393-6.
15. Тимофеев, Игорь Владимирович Первая помощь при травмах и других жизнеугрожающих ситуациях / И. В. Тимофеев, С. А. Анденко. - Санкт-Петербург : ДНК, 2001. - 120 с.: ил. - (Наука выживать). - ISBN 5-901562-03-8.
16. Захарова А.Е. Азбука спасения при дорожно-транспортных происшествиях: практическое пособие. - М.: Мир Автокниг, 2014. – 80 с.: ил
17. Родичев, Вячеслав Александрович Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей: Учебник водителя автотранспортных средств категории «В»/ В.А. Родичев, А.А. Кива – 3е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2005 г. Допущено Министерством образования РФ;
18. Семенов И.Л. Учебник по устройству легкового автомобиля. – М.: ООО «Мир Автокниг», 2013. – 128 с.: ил.;
19. Зеленин С.Ф. «Безопасность дорожного движения в экзаменационных билетах и в жизни», Практическое пособие. - М.: Мир Автокниг, 2014. – 80 с.: ил.
20. Федеральный закон Российской Федерации от 8 ноября 2007 г. N 259-ФЗ "Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта";
21. Постановление Правительства РФ от 15 апреля 2011 г. N 272 "Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом".
22. Вельможин А.В. и др. Технология, организация и управление грузовыми автомобильными перевозками: Учеб. для вузов. Волгоград, 2000.
23. Единая транспортная система: Учеб. для вузов/ Под ред. В.Г. Галабурды. М.: Транспорт, 2001.
24. Международные автомобильные перевозки: Учеб. пособие. Ч.1. Организационные и правовые аспекты/ Под ред. Ю.С. Сухина, В.С. Лукинскогo. СПб., 2000.
25. Хлевной И.И. Грузовые автомобильные перевозки: Учеб. пособие. СПб., 2003.
26. Постановление Правительства РФ от 14 февраля 2009 г. N 112 "Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом"
27. Блатнов М.Д. Пассажирские автомобильные перевозки М. Транспорт, 1981 г. 198с.

28. Варелопупо Г.А. Организация движения и перевозок на городском пассажирском транспорте М. Транспорт, 1981 г. 93 с.
29. Володин Е.П. и др. Организация и планирование перевозок пассажиров автомобильным транспортом М. Транспорт, 1982 г. 198 с.
30. Гудков В.А. и др. Технология, организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками М. Транспорт, 1997 г. 254 с.
31. Дуднев Д.И. и др. Организация перевозок пассажиров автомобильным транспортом М. Транспорт, 1974 г. 295 с.
32. Краткий автомобильный справочник (НИИАТ) М. Транспорт, 1984 г. 318 с.
33. Временные правила перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом в Российской Федерации М. Департамент АТ 1997г. 51 с.
34. Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. N 259-ФЗ "Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта".

Рекомендованные интернет-сайты:

- <http://автошколадома.рф/>;
- <http://www.voa54.ru/>;
- <http://vodi-krasivo.ru/>;
- <http://systemsauto.ru/index.html>;
- <http://ustroistvo-avtomobilya.ru/>.

Сведения об оборудованных учебных транспортных средств.

Сведения	Номер по порядку								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Марка, модель	Шевроле Авео	Лада Калина	Киа Рио	Лада Гранта	ВАЗ 21150	БМВ 316	Форд Фокус	Лада 211440 Самара	Прицеп КМЗ-8136
Тип транспортного средства	хэтчбек	седан	Хэтчбек	седан	седан	седан	хэтчбек	хэтчбек	-
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»	«В»	«В»	«В»	«В»	«В»	Прицеп до 750 кг
Год выпуска	2008	2007	2010	2014	2004	1992	2013	2008	1994
Государственный регистрационный знак	С 861 ЕК 54	С 168 НТ 54	А 351 АУ 154	С 799 УК 154	К 921 МО 54	У 214 АХ 54	Е 639 ОН 154	К 985 РР 54	НС 9470
Регистрационные документы	5440 954409	54 21 447368	54 ХА 369707	5447 556248	54 47 556247	54 УЕ 974870	5439 323116	54 10 663957	54 АО 383183
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор	Договор	Договор	Договор	Договор	Договор	Договор	Договор	Договор
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Есть	Нет	Нет	Есть	Нет	Есть	Нет	Есть	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Авт.	Мех.	Мех.	Авт.	Мех.	Мех.	Мех.	Мех.	Нет
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Нет

Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Нет
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0904346444 от 24.03.2017 до 23.03.2018 г. «Росгосстрах»	XXX № 0007751386 от 10.07.2017 г. до 09.07.2018 г. ОСАО РЕСО	XXX 0008305784 от 17.07.2017 по 16.07.2018 ОАО Альфа Страхование	ССС № 0395953769 от 09.02.2017. до 08.02.2018 г. СПАО «Ресогарантия»	ССС № 0901583503 от 31.10 по 30.10.03.2017г. ПАО СК «РГС»	ЕЕЕ 1003542530 с 18.05.2107 г. по 17.05.2018 г. СПАО «РЕСО»	ЕЕЕ № 0727851880 от 30.12.2016 по 29.12.2017г. ООО СО «СОГАЗ»	ЕЕЕ 0900911975 с 25.21.2016 г. по 24.12.2017 г. «Росгосстрах»	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	07580101161 3707 от 28.12.2017.до 28.12.2017	0758010117150 52 от 07.07.2017 г. до 08.07.2018 г	07580101171240 7 от 08.06.2017 до 08.06.2018	20160216053112 3898919 от 16.02.2017	20160726103415 1468955от 26.07.2016	00391001170069 3 с 16.05.2017 г. по 16.05.2018 г.	0066800116035 66 от 28.12.2016 по 28.12.2018	0758010116122 61 с 05.12.2016 г. по 06.12.2017 г.	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Комплект ручного управления, опознавательных знаков «Инвалид»	-	-	-	Есть	Есть	-	-	-	-
---	---	---	---	------	------	---	---	---	---

Сведения об оборудованных учебных кабинетах.

Количество оборудованных учебных кабинетов: 3

№ п/п	Наименование кабинета	Адрес осуществления образовательной деятельности	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Учебный кабинет № 15	Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Волочаевская д.111	82,1	≤30
2	Учебный кабинет № 108а	Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Бориса Богаткова, д. 51, к. 108а	53,0	≤30
3	Учебный кабинет № 1	Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Сибиряков-Гвардейцев, д. 22	134,0	≤30

Аренда учебных кабинетов осуществляется на основании договоров аренды:

- 1) Договор № 010070-НП от 24.04.2016 г. аренды учебного кабинета №15 с МБОУ В(С)Ш №15, с правом пролонгации;
- 2) Договор № 23-2016 от 14.10.2016 г. аренды нежилых помещений с ФГБОУ ВПО «СибГУТИ»;
- 3) Договор № 009180-НП от 17.10.2016 г. аренды недвижимого имущества муниципальной казны с Мэрией города Новосибирска, с правом пролонгации.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирование и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) – отсутствует.
В наличии тренажеры для отработки техники руления, для отработки навыков безаварийного (защитного) управления автомобилем.
Оснащение учебных кабинетов соответствует требованиям Приказа Минобрнауки России от 26 декабря 2013 года № 1408.
Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп, определяемых расчётом, представленным Образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Сведения об автодроме:

630010, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Волочаевская, д.111

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

Договор аренды сооружения, находящегося в оперативном управлении № 001235-ДИ от 20.05.2016 г. по 19.05.2019 года

с МБОУ «Вечерняя (сменная) школа №15», с правом пролонгации. Сооружение «Автодром» муниципальной собственности с реестровым номером № 06046-10123001-894402. Размеры земельного участка: 2497 кв.м.

В наличии ровное и однородное асфальтобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий.

В наличии установлено по периметру ограждение, препятствующее движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

В наличии наклонный участок с продольным уклоном 13% .

Обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивает выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения.

В наличии коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 .

В наличии оборудование, позволяющее разметить границы для выполнения соответствующих заданий.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – составляет 1%.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ – составляет 6‰.

Освещенность в темное время суток отсутствует.

В наличии нерегулируемый перекресток.

В наличии пешеходный переход.

В наличии дорожные знаки для автодромов ГОСТ 52290-2004

В наличии средства организации дорожного движения (для автодромов)¹.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **автодрому**.

Информационно-методические и иные материалы:

В наличии «Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» с ограниченными возможностями здоровья, согласованные с Госавтоинспекцией.

В наличии Примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории «В».

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, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

В наличии Учебный план.

В наличии Календарный недельный график.

1. Соответствие требования Федерального закона № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»:
Отчет о результатах самообследования размещен на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» по адресу: <http://voa54.ru/>.
2. Соответствие требованиям Федерального закона № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»:
Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения:
Договор на оказание услуг НООО ВОА № 4/01-ТО от 31.12.2016 года, с правом пролонгации.
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:
Договор № 49/8-2017/Про/Р/308Т от 23.08.2017 года об оказании медицинских услуг с ООО МЦ «Астра-Мед», с правом пролонгации,
3. Финансово-хозяйственная деятельность в автошколе осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.
4. Оснащение учебных кабинетов соответствует требованиям Приказа Минобрнауки России от 26 декабря 2013 года № 1408.
5. Размеры и обустройство автодрома полностью удовлетворяют Требованиям к автодромам, автоматизированным автодромам и закрытым площадкам для проведения экзаменов по первоначальным навыкам управления транспортным средством, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 октября 2014 года № 1097 «О допуске к управлению транспортными средствами».
Размеры и обустройство автодрома обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных п.13 Правил проведения экзаменов на право управления транспортными средствами и выдачи водительских удостоверений, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 октября 2014 года № 1097 «О допуске к управлению транспортными средствами».
6. Учебные маршруты ЧУПО «Автошкола ВОА» полностью удовлетворяют требования к маршрутам, на которых проводятся экзамены по управлению транспортным средством в условиях дорожного движения, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 октября 2014 года № 1097 «О допуске к управлению транспортными средствами».
7. Механические транспортные средства, используемые для обучения вождению, оборудованы дополнительными педалями привода сцепления (кроме транспортных средств с автоматической трансмиссией) и тормоза, зеркалом заднего вида для обучающего, опознавательным знаком «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденных Постановлением Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 года № 1090 «О Правилах дорожного движения».
Механические транспортные средства, используемые для проведения практических экзаменов, оборудованы дополнительными педалями привода сцепления (кроме транспортных средств с автоматической трансмиссией) и тормоза, зеркалом заднего вида для обучающего, опознавательным знаком «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденных Постановлением Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 года № 1090 «О Правилах дорожного движения» и комплексом средств аудио-, видеорегистрации в соответствии с Требованиями к техническим средствам контроля знаний и навыков управления транспортными средствами кандидатов в водители, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 октября 2014 года № 1097 «О допуске к управлению транспортными средствами».