

**Сведения о наличии учебного оборудования**

**Оборудование учебного кабинета № 1 (г.Москва, ул. Домодедовская, д.28)**

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

Наименование учебного оборудования	Ед.изм.	Кол-во	Наличие
<b><u>Оборудование и технические средства обучения</u></b>			
Тренажер <sup>1</sup>	комплект		нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup>	комплект		нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	да
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	да
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	да
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	да
Мультимедийный проектор	комплект	1	да
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	да
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>3</sup>	комплект	1	да
<b><u>Учебно-наглядные пособия<sup>4</sup></u></b>			
<b><u>Основы законодательства в сфере дорожного движения</u></b>			
Дорожные знаки	комплект	1	да
Дорожная разметка	комплект	1	да
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	да
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	да
Сигналы регулировщика	шт	1	да
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	да
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	да
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	да
Скорость движения	шт	1	да
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	да
Остановка и стоянка	шт	1	да
Проезд перекрестков	шт	1	да
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	да
Движение через железнодорожные пути	шт	1	да
Движение по автомагистралям	шт	1	да
Движение в жилых зонах	шт	1	да
Перевозка пассажиров	шт	1	да
Перевозка грузов	шт	1	да
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	да
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	да
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	да
Последовательность действий при ДТП	шт	1	да
<b><u>Психофизиологические основы деятельности водителя</u></b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	да
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	да
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	да
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	да
<b><u>Основы управления транспортными средствами</u></b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	да
Виды и причины ДТП	шт	1	да
Типичные опасные ситуации	шт	1	да
Сложные метеоусловия	шт	1	да
Движение в темное время суток	шт	1	да
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	да
Способы торможения	шт	1	да
Тормозной и остановочный путь	шт	1	да
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	да
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	да
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	да
Профессиональная надежность водителя	шт	1	да
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	да
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	да
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	да
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	да
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	да
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	да
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	да
<b><u>Устройство и техническое обслуживание ТС категории «В» как объектов управления</u></b>			
Классификация автомобилей	шт	1	да
Общее устройство автомобиля	шт	1	да
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	да

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

<sup>2</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>3</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>4</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол -во	Наличие
<b><u>Оборудование</u></b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Да
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Да
Мотоциклетный шлем	штук	1	Да
<b><u>Расходные материалы</u></b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Да
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	Да
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Да
<b><u>Учебно-наглядные пособия</u></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Да
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Да
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Да
<b><u>Технические средства обучения</u></b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (электронная доска)	комплект	1	Да

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

Наименование учебного оборудования	Ед.изм.	Кол-во	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	-	Нет
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	Да
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	Да
Дорожная разметка	комплект	1	Да
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Да
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Да
Сигналы регулировщика	шт	1	Да
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Да
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Да
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Да
Скорость движения	шт	1	Да
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Да
Остановка и стоянка	шт	1	Да
Проезд перекрестков	шт	1	Да
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Да
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Да
Движение по автомагистралям	шт	1	Да
Движение в жилых зонах	шт	1	Да
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	Да
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Да
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Да
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Да
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Да
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Да
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Да
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Да
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	Да
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	Да
Виды и причины ДТП	шт	1	Да
Типичные опасные ситуации	шт	1	Да
Сложные метеоусловия	шт	1	Да
Движение в темное время суток	шт	1	Да
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Да
Способы торможения	шт	1	Да
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Да
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Да
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Да
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	1	Да
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Да
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления ТС	шт	1	Да
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Да
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Да
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Да
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Да
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Да
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Да
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления</b>			
Классификация мотоциклов	шт	1	Да

Общее устройство мотоцикла	шт	1	Да
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Да
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Да
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Да
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	Да
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	Да
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Да
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	Да
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	Да
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	Да
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	Да
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	Да
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	Да
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	Да
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	Да
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	Да
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Да
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	Да
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Да
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Да
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Да
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Да
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Да
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	Да
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	Да
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Да
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"	шт	1	Да
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Да
Учебный план	шт	1	Да
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Книга жалоб и предложений	шт	1	Да
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	шт	1	Да

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

Наименование учебных материалов	Ед.изм.	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	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Да
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Да
Мотоциклетный шлем	штук	1	Да
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Да
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	Да
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Да
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Да
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Да
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Да
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (электронная доска)	комплект	1	Да

**Оборудование учебного кабинета № 2 (г.Москва, ул. Люблинская, д.171, корп.1А)**

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

Наименование учебного оборудования	Ед.изм.	Кол-во	Наличие
<b><u>Оборудование и технические средства обучения</u></b>			
Тренажер <sup>5</sup>	комплект		нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>6</sup>	комплект		нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	да
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	да
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	да
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	да
Мультимедийный проектор	комплект	1	да
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	да
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>7</sup>	комплект	1	да
<b><u>Учебно-наглядные пособия<sup>8</sup></u></b>			
<b><u>Основы законодательства в сфере дорожного движения</u></b>			
Дорожные знаки	комплект	1	да
Дорожная разметка	комплект	1	да
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	да
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	да
Сигналы регулировщика	шт	1	да
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	да
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	да
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	да
Скорость движения	шт	1	да
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	да
Остановка и стоянка	шт	1	да
Проезд перекрестков	шт	1	да
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	да
Движение через железнодорожные пути	шт	1	да
Движение по автомагистралям	шт	1	да
Движение в жилых зонах	шт	1	да
Перевозка пассажиров	шт	1	да
Перевозка грузов	шт	1	да
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	да
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	да
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	да
Последовательность действий при ДТП	шт	1	да
<b><u>Психофизиологические основы деятельности водителя</u></b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	да
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	да
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	да
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	да
<b><u>Основы управления транспортными средствами</u></b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	да
Виды и причины ДТП	шт	1	да
Типичные опасные ситуации	шт	1	да
Сложные метеоусловия	шт	1	да
Движение в темное время суток	шт	1	да
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	да
Способы торможения	шт	1	да
Тормозной и остановочный путь	шт	1	да
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	да
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	да
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	да
Профессиональная надежность водителя	шт	1	да
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	да
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	да
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	да
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	да
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	да
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	да
Типовые примеры допустимых нарушений ПДД	шт	1	да
<b><u>Устройство и техническое обслуживание ТС категории «В» как объектов управления</u></b>			
Классификация автомобилей	шт	1	да
Общее устройство автомобиля	шт	1	да
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	да

<sup>5</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>6</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>7</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>8</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.



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

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол -во	Наличие
<b><u>Оборудование</u></b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Да
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Да
Мотоциклетный шлем	штук	1	Да
<b><u>Расходные материалы</u></b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Да
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	Да
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Да
<b><u>Учебно-наглядные пособия</u></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Да
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Да
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Да
<b><u>Технические средства обучения</u></b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (электронная доска)	комплект	1	Да

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

Наименование учебного оборудования	Ед.изм.	Кол-во	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	-	Нет
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	Да
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	Да
Дорожная разметка	комплект	1	Да
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Да
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Да
Сигналы регулировщика	шт	1	Да
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Да
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Да
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Да
Скорость движения	шт	1	Да
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Да
Остановка и стоянка	шт	1	Да
Проезд перекрестков	шт	1	Да
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Да
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Да
Движение по автомагистралям	шт	1	Да
Движение в жилых зонах	шт	1	Да
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	Да
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Да
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Да
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Да
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Да
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Да
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Да
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Да
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	Да
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	Да
Виды и причины ДТП	шт	1	Да
Типичные опасные ситуации	шт	1	Да
Сложные метеоусловия	шт	1	Да
Движение в темное время суток	шт	1	Да
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Да
Способы торможения	шт	1	Да
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Да
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Да
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Да
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	1	Да
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Да
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления ТС	шт	1	Да
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Да
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Да
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Да
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Да
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Да
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Да
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления</b>			
Классификация мотоциклов	шт	1	Да

Общее устройство мотоцикла	шт	1	Да
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Да
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Да
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Да
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	Да
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	Да
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Да
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	Да
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	Да
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	Да
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	Да
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	Да
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	Да
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	Да
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	Да
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	Да
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Да
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	Да
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Да
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Да
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Да
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Да
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Да
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	Да
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	Да
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Да
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"	шт	1	Да
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Да
Учебный план	шт	1	Да
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Книга жалоб и предложений	шт	1	Да
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	шт	1	Да

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

Наименование учебных материалов	Ед.изм.	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	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Да
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Да
Мотоциклетный шлем	штук	1	Да
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Да
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	Да
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Да
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Да
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Да
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Да
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (электронная доска)	комплект	1	Да



Зарница-АВТО