

Приложение № 1
к Акту от «14» ноября 2019 г.

Оборудование учебных кабинетов по адресам осуществления образовательной деятельности:
Томская область, г. Томск, пр. Ленина, д. 30/2, помещение № 2041;

Томская область, г. Томск, пр. Мира, д. 41А, помещение № 14;

Томская область, г. Томск, ул. Иркутский тракт, д. 75А;

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹	комплект		<i>отсутствует</i>
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	3	<i>имеется</i>
Мультимедийный проектор	комплект	3	<i>имеется</i>
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	3	<i>имеется</i>
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²	комплект	3	<i>имеется</i>
Учебно-наглядные пособия³			
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>			
Дорожные знаки	комплект	6	<i>плакаты, ММ слайды</i>
Дорожная разметка	комплект	6	<i>плакаты, ММ слайды</i>
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	6	<i>плакаты, ММ слайды</i>
Средства регулирования дорожного движения	шт	6	<i>плакаты, ММ слайды</i>
Сигналы регулировщика	шт	6	<i>плакаты, ММ слайды</i>
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	3	<i>ММ слайды</i>
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	3	<i>ММ слайды</i>

¹ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

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.

Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	3	<i>ММ слайды</i>
Скорость движения	шт	3	<i>ММ слайды</i>
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	3	<i>ММ слайды</i>
Остановка и стоянка	шт	3	<i>ММ слайды</i>
Проезд перекрестков	шт	3	<i>ММ слайды</i>
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	3	<i>ММ слайды</i>
Движение через железнодорожные пути	шт	3	<i>ММ слайды</i>
Движение по автомагистралям	шт	3	<i>ММ слайды</i>
Движение в жилых зонах	шт	3	<i>ММ слайды</i>
Буксировка механических транспортных средств	шт	3	<i>ММ слайды</i>
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	шт	3	<i>ММ слайды</i>
Перевозка грузов	шт	3	<i>ММ слайды</i>
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	3	<i>ММ слайды</i>
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	3	<i>ММ слайды</i>
Страхование автогражданской ответственности	шт	3	<i>ММ слайды</i>
Последовательность действий при ДТП	шт	3	<i>ММ слайды</i>
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	3	<i>ММ слайды</i>
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	3	<i>ММ слайды</i>
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	3	<i>ММ слайды</i>
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	3	<i>ММ слайды</i>
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	3	<i>ММ слайды</i>
Виды и причины ДТП	шт	3	<i>ММ слайды</i>
Типичные опасные ситуации	шт	3	<i>ММ слайды</i>
Сложные метеоусловия	шт	3	<i>ММ слайды</i>
Движение в темное время суток	шт	3	<i>ММ слайды</i>
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	3	<i>ММ слайды</i>
Способы торможения	шт	3	<i>ММ слайды</i>

Тормозной и остановочный путь	шт	3	ММ слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	3	ММ слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	3	ММ слайды
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт	3	ММ слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	3	ММ слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	3	ММ слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	3	ММ слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	3	ММ слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	3	ММ слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	3	ММ слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	3	ММ слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	3	ММ слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории "А" как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	3	ММ слайды
Общее устройство мотоцикла	шт	3	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	3	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	3	ММ слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	3	ММ слайды
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	3	ММ слайды
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	3	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	3	ММ слайды
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	3	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	3	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	3	ММ слайды
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	3	ММ слайды
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	3	ММ слайды
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	3	ММ слайды

Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	3	ММ слайды
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	3	ММ слайды
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	3	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	3	ММ слайды
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	3	ММ слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	3	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	3	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	3	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	3	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	3	ММ слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	3	ММ слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	3	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	3	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "А"	шт	3	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "А", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	3	имеется
Учебный план	шт	3	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	3	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	3	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	3	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	3	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	3	имеется

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	<i>имеется</i>
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	<i>имеется</i>
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	<i>имеется</i>
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	<i>имеется</i>
Мотоциклетный шлем	штук	3	<i>имеется</i>
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	24	<i>имеются</i>
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		<i>имеются</i>
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	3	<i>имеется</i>
Учебно-наглядные пособия⁴			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	35	<i>печатные методические пособия</i>
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	3	<i>видеофильм</i>
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	4	<i>плакаты, ММ слайды</i>
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	3	<i>имеется</i>
Мультимедийный проектор	комплект	3	<i>имеется</i>
Экран (электронная доска)	комплект	3	<i>имеется</i>

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

Приложение № 2
к Акту от «14» ноября 2019 г.

Оборудование учебных кабинетов по адресам осуществления образовательной деятельности:
Томская область, г. Томск, пр. Ленина, д. 30/2, помещение № 2041;

Томская область, г. Томск, пр. Мира, д. 41А, помещение № 14;

Томская область, г. Томск, ул. Иркутский тракт, д. 75А.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹	комплект		<i>отсутствует</i>
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	комплект		<i>отсутствует</i>
Детское удерживающее устройство	комплект	3	<i>имеется</i>
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	3	<i>имеется</i>
Тягово-сцепное устройство	комплект	3	<i>имеется</i>
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	3	<i>имеется</i>
Мультимедийный проектор	комплект	3	<i>имеется</i>
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	3	<i>имеется</i>
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³	комплект	3	<i>имеется</i>
Учебно-наглядные пособия⁴			
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>			
Дорожные знаки	комплект	6	<i>плакаты, ММ слайды</i>
Дорожная разметка	комплект	6	<i>плакаты, ММ слайды</i>
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	6	<i>плакаты, ММ слайды</i>

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.

Средства регулирования дорожного движения	шт	6	<i>плакаты, ММ слайды</i>
Сигналы регулировщика	шт	6	<i>плакаты, ММ слайды</i>
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	3	<i>ММ слайды</i>
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	3	<i>ММ слайды</i>
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	3	<i>ММ слайды</i>
Скорость движения	шт	3	<i>ММ слайды</i>
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	3	<i>ММ слайды</i>
Остановка и стоянка	шт	3	<i>ММ слайды</i>
Проезд перекрестков	шт	3	<i>ММ слайды</i>
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	3	<i>ММ слайды</i>
Движение через железнодорожные пути	шт	3	<i>ММ слайды</i>
Движение по автомагистралям	шт	3	<i>ММ слайды</i>
Движение в жилых зонах	шт	3	<i>ММ слайды</i>
Перевозка пассажиров	шт	3	<i>ММ слайды</i>
Перевозка грузов	шт	3	<i>ММ слайды</i>
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	3	<i>ММ слайды</i>
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	3	<i>ММ слайды</i>
Страхование автогражданской ответственности	шт	3	<i>ММ слайды</i>
Последовательность действий при ДТП	шт	3	<i>ММ слайды</i>
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	3	<i>ММ слайды</i>
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	3	<i>ММ слайды</i>
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	3	<i>ММ слайды</i>
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	3	<i>ММ слайды</i>
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	3	<i>ММ слайды</i>
Виды и причины ДТП	шт	3	<i>ММ слайды</i>

Типичные опасные ситуации	шт	3	плакаты, ММ слайды
Сложные метеоусловия	шт	3	ММ слайды
Движение в темное время суток	шт	3	ММ слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	3	ММ слайды
Способы торможения	шт	3	ММ слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	3	ММ слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	3	ММ слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	3	ММ слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	3	ММ слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	3	ММ слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	3	ММ слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	3	ММ слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	3	ММ слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	3	ММ слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	3	ММ слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	3	ММ слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	3	ММ слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	3	ММ слайды
Общее устройство автомобиля	шт	3	ММ слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	3	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	3	ММ слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	3	ММ слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	3	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	3	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	3	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	3	ММ слайды
Передняя и задняя подвески	шт	3	ММ слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	3	ММ слайды

Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	3	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	3	ММ слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	3	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	3	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	3	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	3	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	3	ММ слайды
Классификация прицепов	шт	3	ММ слайды
Общее устройство прицепа	шт	3	ММ слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	3	ММ слайды
Электрооборудование прицепа	шт	3	ММ слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	3	ММ слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	3	ММ слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	3	ММ слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	3	ММ слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	3	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	3	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	3	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	3	имеется
Учебный план	шт	3	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	3	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	3	имеется

График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	3	<i>имеется</i>
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	9	<i>имеется</i>
Книга жалоб и предложений	шт	3	<i>имеется</i>
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	3	<i>имеется</i>

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	<i>имеется</i>
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	<i>имеется</i>
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	<i>имеется</i>
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	<i>имеется</i>
Мотоциклетный шлем	штук	3	<i>имеется</i>
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	24	<i>имеются</i>
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		<i>имеются</i>
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	3	<i>имеется</i>
Учебно-наглядные пособия⁵			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	35	<i>печатные методические пособия</i>
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	3	<i>видеофильм</i>
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	4	<i>плакаты, ММ слайды</i>
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	3	<i>имеется</i>
Мультимедийный проектор	комплект	3	<i>имеется</i>
Экран (электронная доска)	комплект	3	<i>имеется</i>

⁵ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.