

**Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Омск, ул. 4 Поселковая 26**

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	-	-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup>	комплект	-	-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Имеется
Тягово-цепное устройство	комплект	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>3</sup>	комплект	-	-
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>4</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	Стенд
Дорожная разметка	комплект	1	М/медиа
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	М/медиа
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Плакат
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакат
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакат
Скорость движения	шт	1	М/медиа
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакат
Остановка и стоянка	шт	1	Плакат
Проезд перекрестков	шт	1	Плакат
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакат
Движение через железнодорожные пути	шт	1	М/медиа
Движение по автомагистралям	шт	1	М/медиа
Движение в жилых зонах	шт	1	М/медиа
Перевозка пассажиров	шт	1	М/медиа
Перевозка грузов	шт	1	М/медиа
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	М/медиа
Ответственность за правонарушения в области дорожного	шт	1	М/медиа

<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.

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

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

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Имеется

Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	Имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	9	Имеется
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	Имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия <sup>5</sup>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Книга
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	М/медиа
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	М/медиа
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	Имеется

### **Оборудование учебного кабинета № 2 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Омск, ул. 70 лет Октября 15/1**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <sup>6</sup>	комплект	-	-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>7</sup>	комплект	-	-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>8</sup>	комплект	1	Имеется

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

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

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

Учебно-наглядные пособия <sup>9</sup>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Стенд
Дорожная разметка	комплект	1	М/медиа
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	М/медиа
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Плакат
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакат
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакат
Скорость движения	шт	1	М/медиа
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакат
Остановка и стоянка	шт	1	Плакат
Проезд перекрестков	шт	1	Плакат
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакат
Движение через железнодорожные пути	шт	1	М/медиа
Движение по автомагистралям	шт	1	М/медиа
Движение в жилых зонах	шт	1	М/медиа
Перевозка пассажиров	шт	1	М/медиа
Перевозка грузов	шт	1	М/медиа
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	М/медиа
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	М/медиа
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	М/медиа
Последовательность действий при ДТП	шт	1	М/медиа
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	М/медиа
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Плакат
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Плакат
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	М/медиа
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	М/медиа
Виды и причины ДТП	шт	1	М/медиа
Типичные опасные ситуации	шт	1	М/медиа
Сложные метеоусловия	шт	1	М/медиа
Движение в темное время суток	шт	1	М/медиа
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	М/медиа
Способы торможения	шт	1	М/медиа
Тормозной и остановочный путь	шт	1	М/медиа
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	М/медиа
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	М/медиа
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	М/медиа
Профессиональная надежность водителя	шт	1	М/медиа

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

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

Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	М/медиа
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Плакат
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	М/медиа
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	М/медиа
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	М/медиа
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Плакат
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	М/медиа
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	М/медиа
Общее устройство автомобиля	шт	1	Плакат
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	М/медиа
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Плакат
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	М/медиа
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	М/медиа
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	М/медиа
Передняя и задняя подвески	шт	1	Плакат
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	М/медиа
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	М/медиа
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	М/медиа
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	М/медиа
Классификация прицепов	шт	1	Плакат
Общее устройство прицепа	шт	1	Плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Плакат
Электрооборудование прицепа	шт	1	Плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Плакат
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	М/медиа
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	М/медиа
Информационные материалы			
Информационный стенд			

Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Учебный план	шт	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			Имеется

### **Оборудование учебного кабинета № 3 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Омск, ул. Л. Чайкиной 3**

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>10</sup>	комплект	-	-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>11</sup>	комплект	-	-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>12</sup>	комплект	-	-
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>13</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	Стенд
Дорожная разметка	комплект	1	М/медиа
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	М/медиа
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Плакат

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

<sup>11</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

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

<sup>13</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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



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

**Оборудование учебного кабинета № 4 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Омск, ул. Малунцева, д. 1**

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>14</sup>	комплект	-	-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>15</sup>	комплект	-	-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>16</sup>	комплект	-	-
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>17</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	М/медиа
Дорожная разметка	комплект	1	М/медиа
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	М/медиа
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	М/медиа
Сигналы регулировщика	шт	1	М/медиа
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	М/медиа
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	М/медиа
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	М/медиа
Скорость движения	шт	1	М/медиа
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	М/медиа
Остановка и стоянка	шт	1	М/медиа
Проезд перекрестков	шт	1	М/медиа
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	М/медиа
Движение через железнодорожные пути	шт	1	М/медиа
Движение по автомагистралям	шт	1	М/медиа
Движение в жилых зонах	шт	1	М/медиа
Перевозка пассажиров	шт	1	М/медиа
Перевозка грузов	шт	1	М/медиа
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	М/медиа
Ответственность за правонарушения в области дорожного	шт	1	М/медиа

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

<sup>15</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>16</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>17</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: М/медиа, М/медиа, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

приборов и звуковых сигналов			
Классификация прицепов	шт	1	М/медиа
Общее устройство прицепа	шт	1	М/медиа
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	М/медиа
Электрооборудование прицепа	шт	1	М/медиа
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	М/медиа
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	М/медиа
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	М/медиа
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	М/медиа
Информационные материалы			
Информационный Стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Учебный план	шт	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	2	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			Имеется