

**Оборудование учебных кабинетов № 1, 2 и 3 по адресу осуществления образовательной  
деятельности г. Омск. ул. Волховстроя 72**

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	4	имеются
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup>	комплект	2	Ноутбук с ПО
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеются
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>3</sup>	комплект	2	имеются
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>4</sup></b>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	3	электрофицированный стенд, плакаты
Дорожная разметка	комплект	3	плакаты, м/медиа плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	плакаты, м/медиа, электрофицированный стенд
Средства регулирования дорожного движения	шт	2	плакаты, муляж регулирующего
Сигналы регулировщика	шт	2	регулирующего плакаты, муляж регулирующего
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	3	плакаты, м/медиа
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	2	плакаты, м/медиа
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	2	плакаты, м/медиа
Скорость движения	шт	2	плакаты, м/медиа
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	2	плакаты, 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.

Остановка и стоянка	шт	3	плакаты, м/медиа
Проезд перекрестков	шт	3	плакаты, м/медиа
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	2	макет, плакаты
Движение через железнодорожные пути	шт	2	плакаты
Движение по автомагистралям	шт	2	плакаты
Движение в жилых зонах	шт	2	плакаты, м/медиа
Перевозка пассажиров	шт	2	плакаты, м/медиа
Перевозка грузов	шт	2	плакаты
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	плакаты, м/медиа
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	2	м/медиа
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	м/медиа
Последовательность действий при ДТП	шт	1	
Психофизиологические основы деятельности водителя			плакаты, м/медиа
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	плакаты, м/медиа
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	м/медиа
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	плакаты, м/медиа
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	
Основы управления транспортными средствами			плакаты, м/медиа
Сложные дорожные условия	шт	2	м/медиа
Виды и причины ДТП	шт	1	плакаты, м/медиа
Типичные опасные ситуации	шт	2	плакаты, м/медиа
Сложные метеоусловия	шт	1	плакаты, м/медиа
Движение в темное время суток	шт	3	плакаты, м/медиа
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	2	плакаты, м/медиа
Способы торможения	шт	1	плакаты, м/медиа
Тормозной и остановочный путь	шт	2	плакаты, м/медиа
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	плакаты, м/медиа
Силы, действующие на транспортное средство	шт	2	плакаты, м/медиа
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	плакаты, м/медиа
Профессиональная надежность водителя	шт	1	плакаты, м/медиа
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	2	плакаты, м/медиа
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	2	плакаты, м/медиа
Безопасное прохождение поворотов	шт	3	плакаты
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	плакаты, м/медиа
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	2	плакаты
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	плакаты
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			плакаты
Классификация автомобилей	шт	1	плакаты, м/медиа
Общее устройство автомобиля	шт	1	плакаты
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	плакаты, м/медиа
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	2	стенд, плакаты
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	2	стенды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	2	макет, плакат,
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	м/медиа, разрез

Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	5	макет, плакат, м/медиа, КПП с разрезами
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	3	макет, плакат, м/медиа, КПП с разрезами
Передняя и задняя подвески	шт	3	плакаты, детали ТС с разрезами
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	4	плакаты, шины в разрезе
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	2	макет, плакаты, м/медиа
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	5	плакат, стенд, детали и узлы в разрезе
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	2	стенд, плакаты, разрез
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	4	стенд, плакаты, разрез
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	4	стенд, плакаты, разрез
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	2	стенд, плакаты, детали ТС
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	3	плакат
Классификация прицепов	шт	1	плакат
Общее устройство прицепа	шт	1	плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	плакат
Электрооборудование прицепа	шт	1	плакат, детали
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			плакат, м/медиа
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			плакат, м/медиа
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	
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 транс-	шт	1	

портных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией			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»			

### 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
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1	имеется
Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.	штук	10	
Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.	штук	15	
Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).	штук	10	
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	штук	30	
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	4	
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>5</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	3	м/медиа
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сер-	комплект	1	плакаты

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

дечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме			
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

**Оборудование учебных кабинетов № 3 и 4 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Омск. ул.Маяковского 65**

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	4	имеются
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>7</sup>	комплект	2	Ноутбук с ПО имеется
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	2	имеется
Учебно-наглядные пособия <sup>9</sup>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	2	электрофицированный стенд, плакаты
Дорожная разметка	комплект	2	плакаты, м/медиа плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	плакаты, м/медиа,
Средства регулирования дорожного движения	шт	2	электрофицированный стенд плакаты, муляж регулирующего
Сигналы регулировщика	шт	2	плакаты, муляж регулирующего

<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.

<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.

Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	2	плакаты, м/медиа
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	2	плакаты, м/медиа
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	2	плакаты, м/медиа
Скорость движения	шт	2	плакаты, м/медиа
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	2	плакаты, м/медиа
Остановка и стоянка	шт	2	плакаты, м/медиа
Проезд перекрестков	шт	2	плакаты, м/медиа
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	2	плакаты, м/медиа
Движение через железнодорожные пути	шт	2	макет, плакаты
Движение по автомагистралям	шт	2	плакаты
Движение в жилых зонах	шт	2	плакаты
Перевозка пассажиров	шт	2	плакаты, м/медиа
Перевозка грузов	шт	2	плакаты, м/медиа
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	плакаты
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	2	плакаты, 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	плакаты, м/медиа
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	плакаты, м/медиа
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	м/медиа
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	плакаты, м/медиа
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	2	плакаты, м/медиа
Виды и причины ДТП	шт	1	м/медиа
Типичные опасные ситуации	шт	2	плакаты, м/медиа
Сложные метеоусловия	шт	1	плакаты, м/медиа
Движение в темное время суток	шт	1	плакаты, м/медиа
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	2	плакаты, м/медиа
Способы торможения	шт	1	плакаты, м/медиа
Тормозной и остановочный путь	шт	2	плакаты, м/медиа
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	плакаты, м/медиа
Силы, действующие на транспортное средство	шт	2	плакаты, м/медиа
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	плакаты, м/медиа
Профессиональная надежность водителя	шт	1	плакаты, м/медиа
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	2	плакаты, м/медиа
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	2	плакаты, м/медиа
Безопасное прохождение поворотов	шт	2	плакаты, м/медиа
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	плакаты
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	плакаты, м/медиа
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	плакаты
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	плакаты
Устройство и техническое обслуживание транспортных			

средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	плакаты
Общее устройство автомобиля	шт	1	плакаты, м/медиа
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	плакаты
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	2	плакаты, м/медиа
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	2	стенд, плакаты
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	2	стенды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	стенд, макет, плакат, м/медиа
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	5	плакат, м/медиа
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	2	плакат, м/медиа
Передняя и задняя подвески	шт	2	плакаты
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	2	плакаты, шины в разрезе
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	2	плакаты, м/медиа
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	5	плакат, стенд, детали и узлы в разрезе
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	2	стенд, плакаты, разрез
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	4	стенд, плакаты
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	4	стенд, плакаты
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	2	стенд, плакаты
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	3	стенд, плакаты, детали ТС
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, детали
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	плакат, м/медиа
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	плакат, 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

**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
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1	имеется
Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.	штук	10	
Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.	штук	15	
Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).	штук	10	
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	штук	30	
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	4	



Учебно-наглядные пособия <sup>10</sup>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	3	м/медиа
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	плакаты
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

<sup>10</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.