

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной
деятельности Алтайский край, г.Барнаул, ул.Сухэ-Батора 3а**

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			
Автотренажер	комплект	1	да
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	комплект	1	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹	комплект	1	Да
Учебно-наглядные пособия²			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Стенды
Дорожная разметка	комплект	1	мультимедийные слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	мультимедийные слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	мультимедийные слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	мультимедийные слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	мультимедийные слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	мультимедийные слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	мультимедийные слайды
Скорость движения	шт	1	мультимедийные слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	мультимедийные слайды
Остановка и стоянка	шт	1	мультимедийные слайды
Проезд перекрестков	шт	1	мультимедийные слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	мультимедийные слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	мультимедийные слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	мультимедийные слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	мультимедийные слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	мультимедийные слайды
Перевозка грузов	шт	1	мультимедийные слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	мультимедийные слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	мультимедийные слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	мультимедийные слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	мультимедийные слайды

¹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

² Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

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

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной
деятельности Алтайский край, г.Барнаул, ул.Лазурная 35**

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			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ³	комплект	1	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁴	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия⁵			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Стенды мультимедийные слайды
Дорожная разметка	комплект	1	
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	
Сигналы регулировщика	шт	1	
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	
Скорость движения	шт	1	
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	
Остановка и стоянка	шт	1	
Проезд перекрестков	шт	1	
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	
Движение через железнодорожные пути	шт	1	
Движение по автомагистралям	шт	1	
Движение в жилых зонах	шт	1	
Перевозка пассажиров	шт	1	
Перевозка грузов	шт	1	
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	

³ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁴ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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

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

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

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	16	16
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	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия⁶			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	30	30
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Видеофильмы
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Видеофильмы, мультимедийные слайды
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран	комплект	1	1

⁶ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной
деятельности Алтайский край, г.Барнаул, ул.Лазурная 35**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁷	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁸			
Учебно-наглядные пособия⁹			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Стенды
Дорожная разметка	комплект	1	Мультимедийные слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Мультимедийные слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Мультимедийные слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	Мультимедийные слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Мультимедийные слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Мультимедийные слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Мультимедийные слайды
Скорость движения	шт	1	Мультимедийные слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Мультимедийные слайды
Остановка и стоянка	шт	1	Мультимедийные слайды
Проезд перекрестков	шт	1	Мультимедийные слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Мультимедийные слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Мультимедийные слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	Мультимедийные слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	Мультимедийные слайды
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	Мультимедийные слайды
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	Мультимедийные слайды
Перевозка грузов	шт	1	Мультимедийные слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Мультимедийные слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Мультимедийные слайды

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

⁸ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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

Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ	1	Мультимедийные слайды
Факторы риска при вождении транспортного средства	ШТ	1	Мультимедийные слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	ШТ	1	Мультимедийные слайды
Виды и причины ДТП	ШТ	1	Мультимедийные слайды
Типичные опасные ситуации	ШТ	1	Мультимедийные слайды
Сложные метеоусловия	ШТ	1	Мультимедийные слайды
Движение в темное время суток	ШТ	1	Мультимедийные слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	ШТ	1	Мультимедийные слайды
Способы торможения	ШТ	1	Мультимедийные слайды
Тормозной и остановочный путь	ШТ	1	Мультимедийные слайды
Действия водителя в критических ситуациях	ШТ	1	Мультимедийные слайды
Силы, действующие на транспортное средство	ШТ	1	Мультимедийные слайды
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	ШТ	1	Мультимедийные слайды
Профессиональная надежность водителя	ШТ	1	Мультимедийные слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	ШТ	1	Мультимедийные слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ	1	Мультимедийные слайды
Безопасное прохождение поворотов	ШТ	1	Мультимедийные слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	ШТ	1	Мультимедийные слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ	1	Мультимедийные слайды
Типичные ошибки пешеходов	ШТ	1	Мультимедийные слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ	1	
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления			
Классификация мотоциклов	ШТ	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство мотоцикла	ШТ	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	ШТ	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	ШТ	1	Мультимедийные слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ	1	Мультимедийные слайды
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	ШТ	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство первичной (моторной) передачи	ШТ	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	ШТ	1	Мультимедийные слайды
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	ШТ	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	ШТ	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	ШТ	1	Мультимедийные слайды
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	ШТ	1	Мультимедийные слайды
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	ШТ	1	Мультимедийные слайды
Карданная передача, главная передача (редуктор)	ШТ	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	ШТ	1	Мультимедийные слайды
Передняя и задняя подвески мотоцикла	ШТ	1	Мультимедийные слайды
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	ШТ	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	ШТ	1	Мультимедийные слайды
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	ШТ	1	Мультимедийные слайды

Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Мультимедийные слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	Мультимедийные слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети Интернет»			Имеется

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	16	16
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции лег-	комплект	1	1

ких: 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)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия ¹⁰			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	30	30
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Видеофильмы
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Видеофильмы, мультимедийные слайды
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран	комплект	1	1

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

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной
деятельности Алтайский край, г.Барнаул, пр.Красноармейский 51а**

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			
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	комплект	1	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹¹	комплект	1	Да
Учебно-наглядные пособия¹²			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Стенды
Дорожная разметка	комплект	1	мультимедийные слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	мультимедийные слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	мультимедийные слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	мультимедийные слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	мультимедийные слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	мультимедийные слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	мультимедийные слайды
Скорость движения	шт	1	мультимедийные слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	мультимедийные слайды
Остановка и стоянка	шт	1	мультимедийные слайды
Проезд перекрестков	шт	1	мультимедийные слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	мультимедийные слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	мультимедийные слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	мультимедийные слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	мультимедийные слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	мультимедийные слайды
Перевозка грузов	шт	1	мультимедийные слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	мультимедийные слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	мультимедийные слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	мультимедийные слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	мультимедийные слайды

¹¹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹² Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

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

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной
деятельности Алтайский край, г.Барнаул, ул.280 летия Барнаула 16**

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			
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	комплект	1	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹³	комплект	1	Да
Учебно-наглядные пособия¹⁴			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Стенды
Дорожная разметка	комплект	1	мультимедийные слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	мультимедийные слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	мультимедийные слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	мультимедийные слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	мультимедийные слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	мультимедийные слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	мультимедийные слайды
Скорость движения	шт	1	мультимедийные слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	мультимедийные слайды
Остановка и стоянка	шт	1	мультимедийные слайды
Проезд перекрестков	шт	1	мультимедийные слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	мультимедийные слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	мультимедийные слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	мультимедийные слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	мультимедийные слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	мультимедийные слайды
Перевозка грузов	шт	1	мультимедийные слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	мультимедийные слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	мультимедийные слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	мультимедийные слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	мультимедийные слайды

¹³ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁴ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

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

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной
деятельности Алтайский край, г.Барнаул, пр.Ленина 155а**

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			
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	комплект	1	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁵	комплект	1	Да
Учебно-наглядные пособия¹⁶			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Стенды
Дорожная разметка	комплект	1	мультимедийные слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	мультимедийные слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	мультимедийные слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	мультимедийные слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	мультимедийные слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	мультимедийные слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	мультимедийные слайды
Скорость движения	шт	1	мультимедийные слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	мультимедийные слайды
Остановка и стоянка	шт	1	мультимедийные слайды
Проезд перекрестков	шт	1	мультимедийные слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	мультимедийные слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	мультимедийные слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	мультимедийные слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	мультимедийные слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	мультимедийные слайды
Перевозка грузов	шт	1	мультимедийные слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	мультимедийные слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	мультимедийные слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	мультимедийные слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	мультимедийные слайды

¹⁵ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁶ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

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