

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной
деятельности Алтайский край, г.Барнаул, пр.Ленина 54в**

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	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 ¹	комплект	1	1
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
Психофизиологические основы деятельности водителя			

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 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	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»			

Оборудование учебного кабинета №2а по адресу осуществления образовательной деятельности Алтайский край, г.Барнаул, Павловский тракт 134 Б

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	комплект	1	1

психофизиологических качеств водителя (АПК) ³	комплект	1	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-цепное 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 пособия ⁵			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Стенды мультимедийные слайды
Дорожная разметка	комплект	1	
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
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

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.

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 автомобиль-			

ным 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	комплект	20	20

для проведения искусственной вентиляции легких)			
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

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности Алтайский край, г.Барнаул, Павловский тракт 134 Б

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	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия⁹			

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

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.

Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	КОМПЛЕКТ		Стенды
Дорожная разметка	КОМПЛЕКТ	1	
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		
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		
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		
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 транспортного средства	ШТ	1	Мультимедийные слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	ШТ		
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 нестандартных 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		
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

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

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления		1	Мультимедийные слайды
Классификация мотоциклов	ШТ		
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		
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		
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		
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		
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»		1	1
			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 пособия¹⁰			
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

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

Экран	КОМПЛЕКТ	1	1
-------	----------	---	---

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности Алтайский край, г.Барнаул, Попова 82

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	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 ¹¹	комплект	1	1
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

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.

Последовательность действий при ДТП	шт	1	мультимедийные слайды мультимедийные слайды
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 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	
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 мультимедийные слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	
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 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 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	шт	1	мультимедийные слайды

приборов и звуковых сигналов			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»			имеется

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной

деятельности Алтайский край, г.Барнаул, ул.Сергея Ускова 23

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	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	КОМПЛЕКТ	1	1
Тягово-цепное 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 ¹³	КОМПЛЕКТ	1	1
Учебно-наглядные пособия ¹⁴			
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
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

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.

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	
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, пр.Социалистический 109

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	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 ¹⁵	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия ¹⁶			

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.

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	
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	
Последовательность действий при ДТП	шт	1	
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	
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	мультимедийные слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	мультимедийные слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	
Типичные опасные ситуации	шт	1	
Сложные метеоусловия	шт	1	
Движение в темное время суток	шт	1	
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	
Способы торможения	шт	1	
Тормозной и остановочный путь	шт	1	
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	
Профессиональная надежность водителя	шт	1	
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	

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	
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 води-	ШТ	1	1

телей транспортных средств категории «В»			
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»			