

Материально техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса ООО «Академия»

Оборудование учебного кабинета по адресу :

659300, Алтайский край, г. Бийск, пер. Мопровский, 30 («А1», «А», «В»)

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹	комплект	1	-
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	-	-
Экран (монитор, магнитная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²	комплект	-	-
Учебно-наглядные пособия³			
Мультимедиа	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия⁴			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	Плакаты	1	-
Дорожная разметка	Плакаты	1	-
Опознавательные и регистрационные знаки	Плакаты	1	-
Средства регулирования дорожного движения	Плакаты	1	-
Сигналы регулировщика	Плакаты	1	-
Применение аварийной сигнализации	Плакаты	1	-
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	Плакаты	1	-
Расположение транспортных средств на проезжей части	Плакаты	1	-
Скорость движения	Плакаты	1	-
Обгон, опережение, встречный разъезд	Плакаты	1	-
Остановка и стоянка	Плакаты	1	-
Проезд перекрестков	Плакаты	1	-
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	Плакаты	1	-
Движение через железнодорожные пути	Плакаты	1	-
Движение по автомагистралям	Плакаты	1	-
Движение в жилых зонах	Плакаты	1	-
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла	Плакаты	1	-
Перевозка грузов	Плакаты	1	-
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	Плакаты	1	-
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	Плакаты	1	-
Страхование автогражданской ответственности	Плакаты	1	-
Последовательность действий при ДТП	Плакаты	1	-
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	Плакаты	1	-
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	Плакаты	1	-
Конфликтные ситуации в дорожном движении	Плакаты	1	-
Факторы риска при вождении автомобиля	Плакаты	1	-
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	Плакаты	1	-
Виды и причины ДТП	Плакаты	1	-
Типичные опасные ситуации	Плакаты	1	-
Сложные метеоусловия	Плакаты	1	-
Движение в темное время суток	Плакаты	1	-
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	Плакаты	1	-
Способы торможения	Плакаты	1	-
Тормозной и остановочный путь	Плакаты	1	-
Действия водителя в критических ситуациях	Плакаты	1	-
Силы, действующие на транспортное средство	Плакаты	1	-
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	Плакаты	1	-

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

² Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

³ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁵	комплект	1	-
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	-
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁶	комплект	-	-
Учебно-наглядные пособия ⁷			
Мультимедиа	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия ⁸			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	Плакаты	1	-
Дорожная разметка	Плакаты	1	-
Опознавательные и регистрационные знаки	Плакаты	1	-
Средства регулирования дорожного движения	Плакаты	1	-
Сигналы регулировщика	Плакаты	1	-
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	Плакаты	1	-
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	Плакаты	1	-
Расположение транспортных средств на проезжей части	Плакаты	1	-
Скорость движения	Плакаты	1	-
Обгон, опережение, встречный разъезд	Плакаты	1	-
Остановка и стоянка	Плакаты	1	-
Проезд перекрестков	Плакаты	1	-
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	Плакаты	1	-
Движение через железнодорожные пути	Плакаты	1	-
Движение по автомагистралям	Плакаты	1	-
Движение в жилых зонах	Плакаты	1	-
Буксировка механических транспортных средств	Плакаты	1	-
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	Плакаты	1	-
Перевозка грузов	Плакаты	1	-
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	Плакаты	1	-
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	Плакаты	1	-
Страхование автогражданской ответственности	Плакаты	1	-
Последовательность действий при ДТП	Плакаты	1	-
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	Плакаты	1	-
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	Плакаты	1	-
Конфликтные ситуации в дорожном движении	Плакаты	1	-
Факторы риска при вождении транспортного средства	Плакаты	1	-
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	Плакаты	1	-
Виды и причины ДТП	Плакаты	1	-
Типичные опасные ситуации	Плакаты	1	-
Сложные метеоусловия	Плакаты	1	-
Движение в темное время суток	Плакаты	1	-
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	Плакаты	1	-
Способы торможения	Плакаты	1	-
Тормозной и остановочный путь	Плакаты	1	-
Действия водителя в критических ситуациях	Плакаты	1	-
Силы, действующие на транспортное средство	Плакаты	1	-
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	Плакаты	1	-
Профессиональная надежность водителя	Плакаты	1	-
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	Плакаты	1	-
Влияние дорожных условий на безопасность движения	Плакаты	1	-
Безопасное прохождение поворотов	Плакаты	1	-

⁵ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁶ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁷ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

⁸ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ⁹	комплект	-	-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁰	комплект	-	-
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	-	-
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	-	-
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹¹	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия¹²			
Мультимедиа	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия¹³			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	Плакаты	1	-
Дорожная разметка	Плакаты	1	-
Опознавательные и регистрационные знаки	Плакаты	1	-
Средства регулирования дорожного движения	Плакаты	1	-
Сигналы регулировщика	Плакаты	1	-
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	Плакаты	1	-
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	Плакаты	1	-
Расположение транспортных средств на проезжей части	Плакаты	1	-
Скорость движения	Плакаты	1	-
Обгон, опережение, встречный разъезд	Плакаты	1	-
Остановка и стоянка	Плакаты	1	-
Проезд перекрестков	Плакаты	1	-
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	Плакаты	1	-
Движение через железнодорожные пути	Плакаты	1	-
Движение по автомагистралям	Плакаты	1	-
Движение в жилых зонах	Плакаты	1	-
Перевозка пассажиров	Плакаты	1	-
Перевозка грузов	Плакаты	1	-
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	Плакаты	1	-
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	Плакаты	1	-
Страхование автогражданской ответственности	Плакаты	1	-
Последовательность действий при ДТП	Плакаты	1	-
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	Плакаты	1	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	Плакаты	1	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	Плакаты	1	1
Факторы риска при вождении автомобиля	Плакаты	1	1
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	Плакаты	1	-
Виды и причины ДТП	Плакаты	1	-
Типичные опасные ситуации	Плакаты	1	-
Сложные метеоусловия	Плакаты	1	-
Движение в темное время суток	Плакаты	1	-

⁹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹⁰ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

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.

¹³ 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	Плакаты	1	-
Способы торможения	Плакаты	1	-
Тормозной и остановочный путь	Плакаты	1	-
Действия водителя в критических ситуациях	Плакаты	1	-
Силы, действующие на транспортное средство	Плакаты	1	-
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	Плакаты	1	-
Профессиональная надежность водителя	Плакаты	1	-
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	Плакаты	1	-
Влияние дорожных условий на безопасность движения	Плакаты	1	-
Безопасное прохождение поворотов	Плакаты	1	-
Безопасность пассажиров транспортных средств	Плакаты	1	-
Безопасность пешеходов и велосипедистов	Плакаты	1	-
Типичные ошибки пешеходов	Плакаты	1	-
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	Плакаты	1	-
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей		1	-
Общее устройство автомобиля		1	-
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	Плакаты	1	-
Общее устройство и принцип работы двигателя	Плакаты	1	-
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	Плакаты	1	-
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	Плакаты	1	-
Общее устройство и принцип работы сцепления	Плакаты	1	-
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	Плакаты	1	-
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	Плакаты	1	-
Передняя и задняя подвески	Плакаты	1	-
Конструкции и маркировка автомобильных шин	Плакаты	1	-
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	Плакаты	1	-
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	Плакаты	1	-
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	Плакаты	1	-
Общее устройство и принцип работы генератора	Плакаты	1	-
Общее устройство и принцип работы стартера	Плакаты	1	-
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	Плакаты	1	-
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	Плакаты	1	-
Классификация прицепов	Плакаты	1	-
Общее устройство прицепа	Плакаты	1	-
Виды подвесок, применяемых на прицепах	Плакаты	1	-
Электрооборудование прицепа	Плакаты	1	-
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	Плакаты	1	-
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	Плакаты	1	-
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	Плакаты	1	-
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Плакаты	1	-
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»		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»	шт	1	1

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	18	18
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 пособия ¹			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1