

Оборудование учебных кабинетов по адресам:

г. Мариинск, ул. Достоевского, 14

г. Мариинск, ул. Набережная, 149

пгт. Верх-Чебула, ул. Советская, 60

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

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

Оборудование и технические средства обучения

Тренажёр	ВСД	ком	1	нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	АВСД	ком	1	нет
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	В	ком	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	АВ	ком	1	Имеется
Мультимедийный проектор	АВ	ком	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	АВ	ком	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	АВ	ком	1	Имеется
Детское удерживающее устройство	В	ком	1	Имеется

Тягово-цепное устройство	В	ком	1	Имеется
--------------------------	---	-----	---	---------

БАЗОВЫЙ ЦИКЛ

УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ

ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Дорожные знаки	АВ	ком	1	Имеется
Дорожная разметка	АВ	ком	1	Имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	АВ	шт	1	Имеется
Средства регулирования дорожного движения	АВ	шт	1	Имеется
Сигналы регулировщика	АВ	шт	1	Имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	АВ	шт	1	Имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	АВ	шт	1	Имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	АВ	шт	1	Имеется
Скорость движения	АВ	шт	1	Имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	АВ	шт	1	Имеется
Остановка и стоянка	АВ	шт	1	Имеется
Проезд перекрестков	АВ	шт	1	Имеется
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	АВ	шт	1	Имеется
Движение через железнодорожные пути	АВ	шт	1	Имеется
Движение по автомагистралям	АВ	шт		Имеется
Движение в жилых зонах	АВ	шт	1	Имеется
Буксировка механических транспортных средств (кроме А1)	А	шт	1	Имеется
Перевозка людей	В	шт	1	Имеется
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	А	шт	1	Имеется
Перевозка грузов	АВ	шт	1	Имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	АВ	шт	1	Имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	АВСД	шт	1	Имеется
Страхование автогражданской ответственности	АВ	шт	1	Имеется
Последовательность действий при ДТП	АВ	шт	1	Имеется

Психофизиологические основы деятельности водителя

Психофизиологические особенности деятельности водителя	АВ	шт	1	Имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	АВ	шт	1	Имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	АВ	шт	1	Имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	АВ	шт	1	Имеется

Основы управления транспортными средствами

Сложные дорожные условия	АВ	шт	1	Имеется
Виды и причины ДТП	АВ	шт	1	Имеется
Типичные опасные ситуации	АВ	шт	1	Имеется
Сложные метеоусловия	АВ	шт	1	Имеется
Движение в темное время суток	АВ	шт	1	Имеется
Посадка водителя за рулем.	АВ	Шт	1	Имеется
Экипировка водителя	АВ	Шт	1	Имеется
Способы торможения	АВ	шт	1	Имеется
Тормозной и остановочный путь автомобиля	АВ	шт	1	Имеется
Действия водителя в критических ситуациях	АВ	шт	1	Имеется
Силы, действующие на транспортное средство	АВ	шт	1	Имеется
Управление автомобилем (мотоциклом) (мопедом) в нештатных ситуациях	АВ	шт	1	Имеется
Профессиональная надежность водителя	АВ	шт	1	Имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	АВ	шт	1	Имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	АВ	шт	1	Имеется
Безопасное прохождение поворотов	АВ	шт	1	Имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	АВ	шт	1	Имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	АВ	шт	1	Имеется
Типичные ошибки пешеходов	АВ	шт	1	Имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	АВ	шт	1	Имеется

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

Оборудование

(сформировано в один комплект, является переносным)

Наименование учебного оборудования	Для какой категории ТС	ед	Кол-во	Наличие
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	АВ	ком	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	АВ	ком	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	АВ	ком	1	Имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	АВ	ком	20	Имеется
Мотоциклетный шлем	АВ	шт	1	Имеется

Расходные материалы

Аптечка первой помощи (автомобильная)	АВ	ком	8	Имеется
---------------------------------------	----	-----	---	---------

Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	АВ	ком	1	Имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	АВ	• ком	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия				
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	АВ	ком	18	Имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	АВ	ком	1	Имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	АВ	ком	1	Имеется
Технические средства обучения				
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	АВ	ком	1	Имеется
Мультимедийный проектор	АВ	ком	1	Имеется
Экран (электронная доска)	АВ	ком	1	Имеется

Специальный цикл

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», «В»

Наименование учебного оборудования	Для какой категории ТС используется	Единицы измерения	Кол-во	Наличие
Классификация автомобилей (мотоциклов) мопедов, скутеров) (автобусов) (прицепов)	АВ	шт	1	Имеется
Общее устройство автомобиля (мотоцикла) мопедов, скутеров) (автобусов) (прицепов 02, 03, 04)	АВ	шт	1	Имеется
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	А	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	А	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	В	шт	1	Имеется

Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	AB	шт	1	Имеется
Схемы трансмиссии мотоциклов (мопедов) с различными типами приводов	A	шт	1	Имеется
Общее устройство первичной (моторной) передачи	A	шт	1	Имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	B	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	AB	шт	1	Имеется
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	A	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	A	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	A	шт	1	Имеется
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик- стартера)	A	шт	1	Имеется
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	A	шт	1	Имеется
Карданная передача, главная передача (редуктор)(кроме A1)	A	шт	1	Имеется
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	A	шт	1	Имеется
Общее устройство рамы мопеда (скутера)	-	-	-	-
Передняя и задняя подвески мотоцикла (мопеда)	A	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	B	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	B	шт	1	Имеется
Передняя и задняя подвески	B	шт	1	Имеется
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	A	шт	1	Имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	B	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	A	шт	1	Имеется
Антиблокировочная система тормозов (АБС) (кроме A1)	A	шт	1	Имеется
Общее устройство и состав тормозных систем	B	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	B	шт	1	Имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	AB	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	AB	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	AB	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	AB	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	AB	шт	1	Имеется
Классификация прицепов	B	шт	1	Имеется
Общее устройство прицепа	B	шт	1	Имеется

Виды подвесок, применяемых на прицепах	В	шт	1	Имеется
Электрооборудование прицепа	В	шт	1	Имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства, опорно-сцепного устройства	В	шт	1	Имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	В	шт	1	Имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	А	шт	1	Имеется

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: **имеется**

Календарный учебный график: **имеется**

Методические материалы и разработки:

- примерная программа профессиональной подготовки водителей автотранспортных средств категории «В», утвержденная в установленном порядке: **имеется**

- программа профессиональной подготовки водителей автотранспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **имеется**

- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **имеются**

- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются, расписание занятий: **имеются**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1»):

имеются

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии): **отсутствует**

Марка, модель - Производитель -

Наличие утвержденных технических условий² -

¹ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

² Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии,

Тренажер (при наличии): **отсутствует**

Марка, модель - Производитель -

Наличие утвержденных технических условий³ -

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: **имеется**

утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

³ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.