

Наличие средств обучения и воспитания
для предоставления образовательных услуг

Наименование	Описание
Тренажер «АТАКИ»	Используется для обучения правильному расположению тела водителя на рабочем месте, тренировки функций воздействия на управляющие органы автомобиля.
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	Анализирует реактивные способности организма, развивает, внимательность, скорость принятия решения.
Индукционная система для слабослышащих, слуховые аппараты с режимом «Т»	Предназначены для адаптации учебного класса для людей, имеющих ограничения по слуху.
Компьютер с соответствующим программным обеспечением Мультимедийный проектор Экран (монитор, электронная доска)	Позволяют использовать электронные учебные пособия, увеличить эффективность теоретического курса обучения.
Магнитная доска со схемой населенного пункта	Предоставляет возможность практического разбора дорожных ситуаций на макетах автомобилей, позволяет воссоздать дорожную обстановку и практически применить правила дорожного движения, не выходя из учебного класса.
Учебные транспортные средства категории «В», прицеп к легковым транспортным средствам	Реальные легковые автомобили с автоматической и механической коробками передач, оснащённые: - дублирующими педалями, с помощью которых мастер производственного обучения страхует курсанта, - ручным управлением, с помощью которого компенсируются физические ограничения курсанта (изложенные в медицинском заключении водительской комиссии), - комплектом из регистратора и шести видеокамер видеофиксации дорожной обстановки и действий курсанта (требуется при сдаче экзамена ГИБДД).
Детское удерживающее устройство	Компенсирует физические ограничения водителя низкого роста.
Учебники, печатные пособия; видеоматериалы (видеоуроки) для глухих и слабослышащих; макеты механизмов и оборудования	Позволяют увеличить эффективность учебного процесса.
Манекены	Предназначены для отработки практических навыков оказания первой медицинской помощи.

Учебные автомобили

