

Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса

Сведения об оборудованных учебных кабинетах и об объектах для проведения практических занятий

Количество оборудованных учебных кабинетов: 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	617763, Пермский край, г. Чайковский, ул. Карла Маркса, д.30А	48,4 кв. м	30

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

Количество учебных транспортных средств: 5, прицепов 1

Сведения о закрытой площадке или автодроме:

Адрес: Пермский край, г. Чайковский, ул. Шлюзовой проезд, 6

Размеры закрытой площадки или автодрома: 2400 кв. м

Имеется ровное и однородное асфальто-цементобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств. Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4.

Имеется металлическая сетка и бетонное ограждение, высотой 2м, препятствующее движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Имеется эстакада: длина – 22 м., ширина – 4 м., высота 0.74 м, продольный уклон – 12% с цементно-бетонным покрытием, металлическое ограждение высотой 0,5 м.,

Имеются конуса разметочные (ограничительные), позволяющие разметить границы для выполнения соответствующих заданий.

Наличие освещенности: естественная освещенность.

Продольный уклон не более 100% имеется, водоотвод функционирует.

Технические средства организации дорожного движения: в наличии, соответствуют.

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме: отсутствует

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	шт.	-	Учебное ТС
Аппаратно- программный комплекс тестирования и развития психологических качеств водителя (АПК)	шт.	-	отсутствует
Детское удерживающее устройство	шт.	2	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт.	1	в наличии

Тягово - сцепное устройство	шт.	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт.	6	в наличии
Мультимедийный проектор	шт.	1	в наличии
Экран	шт.	1	в наличии
Магнитная доска	шт.	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Интерактивная мультимедийная система (ИМС)
Дорожная разметка	комплект	1	ИМС
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	ИМС
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	ИМС
Сигналы регулировщика	шт.	1	ИМС
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	ИМС
Начало движения, маневрирование. Способы разворота.	шт.	1	ИМС
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	ИМС
Скорость движения	шт.	1	ИМС
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	ИМС
Остановка и стоянка.	шт.	1	ИМС
Проезд перекрестков	шт.	1	ИМС
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	ИМС
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	ИМС
Движения по автомагистралям	шт.	1	ИМС
Движение в жилых зонах	шт.	1	ИМС
Перевозка пассажиров	шт.	1	ИМС
Перевозка грузов	шт.	1	ИМС
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	ИМС
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	комплект	1	ИМС
Страхование и автогражданская ответственность	шт.	1	ИМС
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	ИМС
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт.	1	ИМС
	шт.	1	ИМС
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических средств, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	ИМС
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	ИМС
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	ИМС
Основы управления транспортными средствами			
Управление автомобилем в сложных дорожных условиях	шт.	1	ИМС
Виды и причины ДТП	шт.	1	ИМС
Типичные опасные ситуации	шт.	1	ИМС

Сложные метеоусловия	шт.	1	ИМС
Движения в темное время суток	шт.	1	ИМС
Посадка водителя за рулем.	шт.	1	ИМС
Способы торможения	шт.	1	ИМС
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	ИМС
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	ИМС
Силы, действующие на транспортные средства.	шт.	1	ИМС
Управление автомобиля в нештатных ситуациях	шт.	1	ИМС
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	ИМС
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством.	шт.	1	ИМС
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	ИМС
Безопасное прохождение поворотов.	шт.	1	ИМС
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	ИМС
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	ИМС
Типичные ошибки пешеходов.	шт.	1	ИМС
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	ИМС
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.	1	ИМС
Общее устройство автомобиля	шт.	1	ИМС
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	1	ИМС
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	ИМС
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	ИМС
Схемы трансмиссии автомобиля с различными приводами	шт.	1	ИМС
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	ИМС
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	ИМС
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	ИМС
Передняя и задняя подвески	шт.	1	ИМС
Конструкция и маркировка автомобильных шин	шт.	1	ИМС
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	ИМС
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1	ИМС
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	ИМС
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	ИМС
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	ИМС
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	ИМС
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	ИМС
Классификация прицепов	шт.	1	ИМС
Общее устройство прицепа	шт.	1	ИМС
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	ИМС
Электрооборудование прицепа	шт.	1	ИМС

Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	ИМС
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	ИМС
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	2	ИМС
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативно-правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	ИМС
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 07 февраля 1992 года № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт.	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт.	1	в наличии
Учебный план	шт.	1	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	8	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт.	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			smart-avto-chaik.ru

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	количество	наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, туловище, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) с контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	отсутствует
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	В наличии
Мотоциклетный шлем	шт.	1	В наличии

Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	шт.	8	В наличии
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	В наличии
Средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	1	ИМС
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	ИМС
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	ИМС
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	1	В наличии
Мультимедийный проектор	шт	1	В наличии
Экран	шт	1	В наличии

Информация о доступе к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям

В учебном классе есть доступ к сети Интернет. Маршрутизация локального сетевого трафика в сеть Интернет обеспечивается при помощи волоконно-оптического канала связи с пропускной способностью 100 мегабит в секунду. Доступ к сети Интернет для обучающихся реализован в двух вариантах: прямой доступ и Wi-Fi доступ. В учебном классе имеется 6 ноутбуков. На ноутбуках установлено программное обеспечение:

-Теоретический экзамен в ГИБДД. Сетевая версия. Программное обеспечение предназначено для автошкол, целью которых является проведение групповых занятий по подготовке к теоретическому экзамену в ГИБДД кандидатов в водители транспортных средств категории «В».

На рабочем месте преподавателя установлен ноутбук с электронной платформой «ИСО ПРОФТЕХ». Образовательная программа реализуется в сетевой форме в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ» и приказом Минобрнауки России от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» Заключен договор с «ИСО ПРОФТЕХ» № ИСО37644 о сетевой форме реализации образовательных программ от 21.12.2022 г.