

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов

1. Сведения о наличии в Собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор аренды нежилого помещения, по адресу : г.Сочи, ул. Чайковского, дом №7 от 22 июля 2020г. Срок действия -на неопределенный срок

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв.м)	Количество посадочных мест
1	г.Сочи, ул. Чайковского, д.2, помещение №8. Этаж:1.Литер:А	47,6	30
2	г.Сочи, ул. Чайковского, д.2, помещение №9. Этаж:1.Литер:А	47,8	30

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета №8,9 по адресу осуществления образовательной Деятельности: г.Сочи, ул.Чайковского, д.№2

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

Наименование учебного оборудования	Единица	Колич	Наличи е
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹	комплект		нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	комплект		нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	да
Гибкое связующее устройство (буксировочный трос)	комплект	1	да
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	да
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	да
Мультимедийный проектор	комплект	1	да
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	да
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³	комплект	1	да
Учебно-наглядные пособия⁴ Основы законодательства Российской Федерации в			

¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

² Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

³ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Да (м.м)
Дорожная разметка	комплект	1	Да (м.м)
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Да (м.м)
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Да (м.м)
Сигналы регулировщика	шт	1	Да (м.м)
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Да (м.м)
Начало движения маневрирование. Способы разворота	шт	1	Да (м.м)
Расположение транспортных средств на проезжей части.	шт	1	Да (м.м)
Скорость движения	шт	1	Да (м.м)
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Да (м.м)
Остановка и стоянка	шт	1	Да (м.м)
Проезд перекрестков	шт	1	Да (м.м)
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Да (м.м)
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Да (м.м)
Движение по автомагистралям	шт	1	Да (м.м)
Движение в жилых зонах	шт	1	Да (м.м)
Перевозка пассажиров	шт	1	Да (м.м)
Перевозка грузов	шт	1	Да (м.м)
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Да (м.м)
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Да (м.м)
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Да (м.м)
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Да (м.м)
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Да (м.м)
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Да (м.м)
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Да (м.м)
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Да (м.м)
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Да (м.м)
Виды и причины ДТП	шт	1	Да (м.м)
Типичные опасные ситуации	шт	1	Да (м.м)
Сложные метеоусловия	шт	1	Да (м.м)
Движение в темное время суток	шт	1	Да (м.м)
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Да (м.м)
Способы торможения	шт	1	Да (м.м)
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Да (м.м)
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Да (м.м)
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Да (м.м)

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

Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Да (м.м)
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Да (м.м)
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Да (м.м)
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Да (м.м)
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Да (м.м)
Безопасность пассажиров в транспортных средствах	шт	1	Да (м.м)
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Да (м.м)
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Да (м.м)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Да (м.м)
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Да (м.м)
Общее устройство автомобиля	шт	1	Да (м.м)
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Да (м.м)
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Да (м.м)
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Да (м.м)
Схемы трансмиссий автомобилей с различными приводами	шт	1	Да (м.м)
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Да (м.м)
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Да (м.м)
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Да (м.м)
Передняя и задняя подвески	шт	1	Да (м.м)
Конструкция и маркировка автомобильных шин	шт	1	Да (м.м)
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Да (м.м)
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Да (м.м)
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Да (м.м)
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Да (м.м)
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Да (м.м)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Да (м.м)
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Да (м.м)
Классификация прицепов	шт	1	Да (м.м)
Общее устройство прицепа	шт	1	Да (м.м)
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Да (м.м)
Электрооборудование прицепа	шт	1	Да (м.м)
Устройство узла сцепки и тягово-сцепное устройство	шт	1	Да (м.м)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Да (м.м)
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Да (м.м)

Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Да (м.м)
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992г. №2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	да
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	да
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	да
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	да
Учебный план	шт	1	да
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	да
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	да
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	да
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	да
Книга жалоб и предложений	шт	1	да
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	да

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

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	да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	да
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	да
Мотоциклетный шлем	комплект	1	да
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	да

Табельные средства для оказания первой помощи: Устройство для проведения искусственного дыхания: 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	да
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	да
Учебно-наглядные пособия⁵			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Да (макет)
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Да (видеоф ильм)
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, оптимальные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Да (плакат)
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	да
Мультимедийный проектор	комплект	1	да
Экран (электронная доска)	Комплект	1	да

Оборудование учебного кабинета №8,9 по адресу осуществления образовательной деятельности: г.Сочи, ул. Чайковского, д.№2.

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

Наименование учебного оборудования	Единица	Колич	Наличи е
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ⁶	комплект		нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁷	комплект		нет
Мультимедийный проектор	комплект	1	да
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	да
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁸	комплект	1	да

⁵ Указать в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, мультимедийные слайды и т.п.

⁶ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

⁷ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Тормозной и остановочный путь	шт	1	Да (м.м)
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Да (м.м)
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Да (м.м)
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	1	Да (м.м)
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Да (м.м)
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Да (м.м)
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Да (м.м)
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Да (м.м)
Безопасность пассажиров в транспортных средствах	шт	1	Да (м.м)
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Да (м.м)
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Да (м.м)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Да (м.м)
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	Да (м.м)
Общее устройство мотоцикла	шт	1	Да (м.м)
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Да (м.м)
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Да (м.м)
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Да (м.м)
Схемы трансмиссий мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	Да (м.м)
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	Да (м.м)
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Да (м.м)
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	Да (м.м)
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	Да (м.м)
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	Да (м.м)
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартер)	шт	1	Да (м.м)
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	Да (м.м)
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	Да (м.м)
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	Да (м.м)
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	Да (м.м)
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	Да (м.м)
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Да (м.м)
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	Да (м.м)
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Да (м.м)
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Да (м.м)

Мотоциклетный шлем	комплект	1	да
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	да
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройство для проведения искусственного дыхания: 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	да
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	да
Учебно-наглядные пособия¹⁰			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Да (макет)
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Да (видеоф ильм)
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, оптимальные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Да (плакат)
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	да
Мультимедийный проектор	комплект	1	да
Экран (электронная доска)	Комплект	1	да

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