

СВЕДЕНИЯ О ЗАКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ ИЛИ АВТОДРОМЕ

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов свидетельство о государственной регистрации права № 74 АЕ 079965 от 28.08.2014г.

Объект права и его площадь: земельный участок площадью 4638 м². Сооружение учебно-экзаменационная асфальтированная площадка.

Адрес: Челябинская область, Саткинский район, г. Бакал, в 300метрах северо-западнее здания интерната.

Субъект права (вид права): Некоммерческое частное образовательное учреждение Автомобильная школа «Трек».

Основания пользования: Свидетельство о государственной регистрации права № 74 АЕ 079965 от 28.08.2014г. года по 31 декабря 2014 г. Вид права: собственность.

Размеры закрытой площадки или автодрома: в соответствии с правоустанавливающими документами: 4638 м², по итогам фактического измерения: (90м*60м)

Наличие ровного и однородного асфальтового покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий асфальтобетонное покрытие.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения имеется – профнастил, сетка рабица.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% наклонный участок по результатам фактического измерения 15%.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения обеспечивают по категории «В».

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 обеспечен.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий конусы с сигнальными вехами в необходимом количестве.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод обеспечен, уклон имеется.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) уклон 3‰.

Наличие освещенности отсутствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) отсутствует.

Наличие пешеходного перехода отсутствует.

Представленные сведения соответствует требованиям, предъявляемым к закрытым площадкам для обучения в светлое время суток.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОРУДОВАННЫХ УЧЕБНЫХ КАБИНЕТАХ:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: свидетельство о государственной регистрации права № 74АЕ286369 от 13.01.2015г.

Объект права и его площадь: помещение, которое является частью жилого здания-общежитие. Общая площадь 2051м²

Адрес: Челябинская область, г.Бакал, ул.Леонова, д.8а.

Субъект права (вид права): Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Бакальский техникум профессиональных технологий и сервиса» (оперативное управление)

Арендатор: Договор №170-Р от 01.12.2015г. о передаче в аренду недвижимого имущества с ГБПОУ «Бакальский техникум профессиональных технологий и сервиса им. М.Г.Ганиева» сроком до 01.12.2018г.

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 ¹	комплект	-	отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	комплект	-	отсутствует
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия⁴			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакат, м. слайды
Дорожная разметка	комплект	1	плакат, м. слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	плакат, м. слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	плакат, м. слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	м. слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	м. слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	м. слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	м. слайды
Скорость движения	шт	1	м. слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	м. слайды
Остановка и стоянка	шт	1	м. слайды
Проезд перекрестков	шт	1	м. слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	м. слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	м. слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	м. слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	м. слайды
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1	м. слайды

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.

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

Перевозка пассажиров	шт	1	м. слайды
Перевозка грузов	шт	1	м. слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	м. слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	м. слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	м. слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	м. слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	м. слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	м. слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	м. слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	м. слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	м. слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	м. слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	м. слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	м. слайды
Движение в темное время суток	шт	1	м. слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	м. слайды
Способы торможения	шт	1	м. слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	м. слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	м. слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	м. слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	м. слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	м. слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	м. слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	м. слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	м. слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	м. слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	м. слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	м. слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	м. слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	м. слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	м. слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	м. слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	м. слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	м. слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	м. слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	м. слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	м. слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	м. слайды
Передняя и задняя подвески	шт	1	м. слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	м. слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	м. слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	м. слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	м. слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	м. слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	м. слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	м. слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	м. слайды
Классификация прицепов	шт	1	м. слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	м. слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	м. слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	м. слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	м. слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание	шт	1	м. слайды

автомобиля и прицепа			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			м. слайды
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	м. слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			м. слайды
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	м. слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 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", согласованная с Госавтоинспекцией	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	1	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	шт	1	размещен

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	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера 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	в наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	в наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	в наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	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
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия⁵			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	м. слайды видеофильм
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	в наличии

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

Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	плакат, м. слайды
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	в наличии

Количество оборудованных учебных кабинетов 1 (один)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Челябинска область, г. Бакал, ул. Леонова, д. 8А	23.9	10

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 13 количеству общего числа групп⁶. Наполняемость учебной группы не должна превышать 10 человек.

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план - в наличии, утвержден директором 19 ноября 2014г;

Календарный учебный график - в наличии, утвержден директором 19 ноября 2014г.

Методические материалы и разработки:

- соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке в наличии;
- образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность- разработана;
- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - в наличии;
- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - в наличии;
- расписание занятий – в наличии утверждено директором 19 ноября 2014г.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность – в наличии.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Тренажер (при наличии) – отсутствует;

Компьютер с соответствующим программным обеспечением – имеется.

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации - имеется

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования - размещен

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным - соответствует

⁶ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.