

Сведения о зданиях, строениях, территориях и материально-техническом обеспечении образовательной деятельности.

1. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

регистрации права 27-АВ № 866267 от 27.06.2013г., бессрочно

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 12 (двенадцать)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Хабаровск, ул. Иртышская, д. 28 (каб. № 3)	100	50
2	г. Хабаровск, ул. Иртышская, д. 28 (каб. № 4)	51,5	41 (15*)
3	г. Хабаровск, ул. Иртышская, д. 28 (каб. № 5)	37	28
4	г. Хабаровск, ул. Иртышская, д. 28 (каб. № 8)	53,3	36
5	г. Хабаровск, ул. Иртышская, д. 28 (каб. № 10)	37	30
6	г. Хабаровск, ул. Иртышская, д. 28 (каб. № 11)	31,2	5*
7	г. Хабаровск, ул. Иртышская, д. 28 (каб. № 13)	37,8	32
8	г. Хабаровск, ул. Иртышская, д. 28 (каб. № 14)	48,9	32
9	г. Хабаровск, ул. Иртышская, д. 28 (каб. № 16)	52,4	42
10	г. Хабаровск, ул. Иртышская, д. 28 (каб. № 22)	47,7	36
11	г. Хабаровск, ул. Иртышская, д. 28 (каб. № 24)	57	32
12	г. Хабаровск, ул. Иртышская, д. 28 (лаборатория)	104.2	

*- с учетом компьютеризированных мест с программным оборудованием.

2. Наличие учебного оборудования в учебных аудиториях:

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹	комплект		лаборатория
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	комплект		-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³	комплект	1	Электронное пособие
Учебно-наглядные пособия⁴			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	интерактивная доска, плакаты, учебник
Дорожная разметка	комплект	1	интерактивная доска, плакаты, учебник

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.

Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	интерактивная доска, плакаты
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	интерактивная доска, плакаты
Сигналы регулировщика	шт	1	интерактивная доска, плакаты
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	интерактивная доска, видеофильмы
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	интерактивная доска, видеофильмы
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	интерактивная доска
Скорость движения	шт	1	интерактивная доска, плакаты
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	интерактивная доска, плакаты
Остановка и стоянка	шт	1	интерактивная доска, плакаты
Проезд перекрестков	шт	1	интерактивная доска, плакаты
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	интерактивная доска, учебник, плакаты
Движение через железнодорожные пути	шт	1	интерактивная доска, плакаты
Движение по автомагистралям	шт	1	интерактивная доска, плакаты
Движение в жилых зонах	шт	1	интерактивная доска, видеофильмы
Перевозка пассажиров	шт	1	интерактивная доска
Перевозка грузов	шт	1	интерактивная доска
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	интерактивная доска, учебник
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	интерактивная доска, учебник
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	интерактивная доска
Последовательность действий при ДТП	шт	1	интерактивная доска
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	интерактивная доска

Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	интерактивная доска, учебник
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	видеофильмы
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Видеофильмы, брошюры
Основы управления транспортными средствами Сложные дорожные условия	шт	1	интерактивная доска, учебник, видеофильмы
Виды и причины ДТП	шт	1	интерактивная доска, учебник, видеофильмы
Типичные опасные ситуации	шт	1	интерактивная доска, учебник, видеофильмы
Сложные метеоусловия	шт	1	интерактивная доска, учебник, видеофильмы
Движение в темное время суток	шт	1	интерактивная доска, учебник, видеофильмы
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	интерактивная доска, учебник, видеофильмы
Способы торможения	шт	1	интерактивная доска, учебник, видеофильмы
Тормозной и остановочный путь	шт	1	интерактивная доска, учебник, видеофильмы
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	интерактивная доска, справочная литература, видеофильмы
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	интерактивная доска, видеофильмы
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	интерактивная доска, справочная литература, видеофильмы
Профессиональная надежность водителя	шт	1	интерактивная доска, видеофильмы
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	интерактивная доска, справочная литература, видеофильмы

Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	интерактивная доска, справочная литература видеофильмы
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	интерактивная доска, справочная литература видеофильмы, учебник
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	интерактивная доска, справочная литература видеофильмы, учебник
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	интерактивная доска, справочная литература видеофильмы, учебник
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	интерактивная доска, справочная литература видеофильмы, учебник
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	интерактивная доска, справочная литература видеофильмы
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	интерактивная доска, справочная литература видеофильмы, учебник
Общее устройство автомобиля	шт	1	интерактивная доска, справочная литература видеофильмы
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	интерактивная доска, справочная литература видеофильмы
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	интерактивная доска,

			справочная литература видеофильмы
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	интерактивная доска, справочная литература видеофильмы
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	интерактивная доска, справочная литература видеофильмы
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	интерактивная доска, справочная литература видеофильмы
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	интерактивная доска, справочная литература видеофильмы
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	интерактивная доска, справочная литература видеофильмы
Передняя и задняя подвески	шт	1	интерактивная доска, справочная литература видеофильмы
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	интерактивная доска, справочная литература видеофильмы
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	интерактивная доска, справочная литература видеофильмы
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	интерактивная доска, справочная литература видеофильмы
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	интерактивная доска, справочная литература видеофильмы

Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	интерактивная доска, справочная литература видеофильмы
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	интерактивная доска, справочная литература видеофильмы
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	интерактивная доска, справочная литература видеофильмы
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	интерактивная доска, справочная литература видеофильмы
Классификация прицепов	шт	1	интерактивная доска, справочная литература видеофильмы
Общее устройство прицепа	шт	1	интерактивная доска, справочная литература видеофильмы
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	интерактивная доска, справочная литература видеофильмы
Электрооборудование прицепа	шт	1	интерактивная доска, справочная литература видеофильмы
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	интерактивная доска, справочная литература видеофильмы
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	интерактивная доска, справочная литература видеофильмы
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	интерактивная доска,

			справочная литература, учебник
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационные материалы Информационный стенд	шт	1	справочная литература
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории, согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	5
Книга жалоб и предложений Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	1 www.yas-khv.ru
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	1 Каб № 13
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1 Каб № 13
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1 Каб № 13
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном	комплект	20	20

для проведения искусственной вентиляции легких)			Каб № 13
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8 Каб № 13
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	1 Каб № 13
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1 Каб № 13
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18 Каб № 13
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1 Каб № 13
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1 Каб № 13
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

3. 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 27-АВ №866265, от 27.06.2013г., бессрочно.**

Размеры закрытой площадки или автодрома **Общая площадь 23387,4 кв.м, площадь двух автодромов - 21491,7кв.м.**

Наличие ровного и однородного асфальто-или цементобетонное 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 - **В наличии ровное однородное 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 - **Ограждение установлено по периметру всей территории.**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% - **В наличии три эстакады с продольным уклоном в 8%, 12%, 16%.**

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения-**обеспечивают.**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 - 0,5

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий - **Конуса разметочные, стойки разметочные, вехи стержневые**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - **имеется, 0,5%**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ - **0,5%**

Наличие освещенности -**В наличии, не менее 20лк.**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)- **В наличии 2 регулируемых перекрестка и 5 нерегулируемых перекрестков.**

Наличие пешеходного перехода - **В наличии 2 регулируемых и 3 нерегулируемых пешеходных переходов.**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) - **В наличии (44 шт.)**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) - **В наличии дорожные знаки, горизонтальная и вертикальная разметки, светофоры.**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **автодрому**

4. Сведения об обеспечении автотранспортными средствами:

Число учебных транспортных средств, всего:	ед.	33
- в т.ч.:		
легковых автомобилей	ед.	24
грузовых автомобилей	ед.	2
автобусов	ед.	1
мотоциклов	ед.	3
прицепов	ед.	3

5. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература, дидактический, демонстрационный, раздаточный материалы и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программы подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий A, B, C, D, BE, CE, A1, переподготовки водителей транспортных средств с категориями «B» на «C», с «B» на «D», с «C» на «B», с «C» на «D», с «D» на «B», с «D» на «C» в полном объеме.

6. Оснащенность образовательного процесса учебным оборудованием

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Тренажер (при наличии) **в наличии 3 тренажера**

Марка, модель Toyota – Karina (легковой, с автоматической коробкой передач)

Производитель Япония

Марка, модель ЗИЛ – 130 (грузовой, с механической коробкой передач)

Производитель Россия

Марка, модель «Минск» (мотоцикл)

Производитель Россия

Наличие утвержденных технических условий обеспечивает утвержденные технические условия (первоначальное обучение навыкам вождения, отработку правильной посадки, ознакомление с органами управления).

Компьютер с соответствующим программным обеспечением - **в наличии, в количестве 19 шт.**

Учебные аудитории укомплектованы компьютерами, интерактивными досками, принтерами, видеопроекторами, телевизорами и соответствуют перечню учебных материалов для подготовки водителей транспортных средств на 100%, что позволяет выполнять теоретические и практические виды занятий и работ в соответствии с рабочими программами, составленными на основании примерных программ, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013г. №1408.