

Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов по адресу: Приморский край; пгт. Пограничный; ул. Карла Маркса 16 А (договор № 5/2 Д-ВФО от 26.12.2011 оперативного управления на неограниченный срок, распоряжение о закреплении недвижимого имущества № 684 от 11.11.2011 г.) Количество оборудованных учебных кабинетов: - **3 (три)**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	Приморский край, Пограничный район, п.г.т. Пограничный, ул.К.Маркса 16-а	48,3	30
2.	Приморский край, Пограничный район, п.г.т. Пограничный, ул.К.Маркса 16-а	39,9	30
3.	Приморский край, Пограничный район, п.г.т. Пограничный, ул.К.Маркса 16-а	25,8	15

Данное количество оборудованных учебных кабинетов позволяет производить обучение до трех групп (75 человек) одновременно с наполняемостью двух до 30 человек и одной до 15 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с требованиями к образовательным программам - **в наличии.**

Оборудование учебного кабинета

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам подготовки водителей автотранспортных средств

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	1	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	2
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	2
Компьютер с соответствующим программным обеспечением (мультимедийный комплекс)	комплект	1	15 (4)
Мультимедийный проектор	комплект	1	2
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	2
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	1

Учебно-наглядные пособия

			Электронное учебное пособие
Основы законодательства в сфере дорожного движения	Видеофильмы, мультимедийные стенды, плакаты, схемы, стенды, кинофильмы, планшеты		
Дорожные знаки	шт.	1	3
Дорожная разметка	шт.	1	3
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	3
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	3
Сигналы регулировщика	шт.	1	3
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	3
Способы разворота	шт.	1	3
Способы разворота	шт.	1	3
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	3
Скорость движения	шт.	1	3
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	3
Остановка и стоянка	шт.	1	3
Проезд перекрестков	шт.	1	3
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	3
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	3
Движение по автомагистралям	шт.	1	3
Движение в жилых зонах	шт.	1	3
Перевозка пассажиров	шт.	1	3

Перевозка грузов	шт.	1	3
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	3
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	3
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	3
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	3
Психофизиологические основы деятельности водителя			3
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	3
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	3
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	3
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	3
Основы управления транспортными средствами			3
Сложные дорожные условия	шт.	1	3
Виды и причины ДТП	шт.	1	3
Типичные опасные ситуации	шт.	1	3
Сложные метеоусловия	шт.	1	3
Движение в темное время суток	шт.	1	3
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	3
Способы торможения	шт.	1	3
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	3
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	3

Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	3
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	1	3
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	3
Дистанция и боковой интервал.	шт.	1	3
Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	3
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	3
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	3
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	3
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	3
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	3
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	3
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			3
Классификация автомобилей	шт.	1	3
Общее устройство автомобиля	шт.	1	3
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	1	3
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	3
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	3
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	3
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	3
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	3

Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	3
Передняя и задняя подвески	шт.	1	3
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	3
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	3
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1	3
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	3
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	3
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	3
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	3
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	3
Классификация прицепов	шт.	1	3
Общее устройство прицепа	шт.	1	3
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	3
Электрооборудование прицепа	шт.	1	3
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	3
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	3
Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом			3
Законодательство, регламентирующее организацию пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	3

Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты на автомобильном транспорте	шт.	1	3
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	3
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	3
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	3
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	3
Информационные материалы			
Информационный стенд Федеральный закон «О защите прав потребителей»	комплект	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	комплект	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	комплект	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	комплект	1	1
Учебный план	1	1	
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	комплект	1	1
Расписание занятий	1	1	На каждую группу
График учебного вождения	1	1	На каждую группу
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	комплект	1	1
Книга жалоб и предложений	комплект	1	1

Сведения о технических средствах обучения.

- о наличии в собственности или на ином законном основании транспортных средств (категория «А», подкатегория «А1»).

Сведения о транспортном средстве	1	2	3	4
Марка, модель	ИЖ-Ю-5К	Honda CBX125	ММВЗ 3112	ММВЗ 3112.11
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл
Категория транспортного средства	А	А	А ₁	А ₁
Год выпуска	1986	1997	1984	1990
Государственный регистрационный знак	9458ПРК	0234АО	3715 ПРД	9570 ПРП

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических-4; прицепов-1. Данное количество механических транспортных средств позволяет подготовить - **до 180 кандидатов в водители ТС в год.**

- о наличии в собственности или на ином законном основании транспортных средств (категория «В», категория «ВЕ»).

Сведения о транспортном средстве	Номер по порядку						
	8	9	10	11	12	13	14
Марка, модель	Toyota Corolla	Toyota Corolla	Toyota Corolla	Kia Rio	Toyota Corsa	Subaru Justy	ММЗ 81021
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В	прицеп В
Государственный регистрационный знак	У760КХ/125	М350НЕ/125	В812СР/27	У213АВ/125	М656РЕ/25	К367РЕ/25	АК1283/25

Сведения о транспортном средстве	Номер по порядку						
	1	2	3	4	5	6	7
Марка, модель	Lada Kalina	Lada Granta	Ford Focus	Nissan Primera	Lada Granta	Toyota Corolla	Hyundai Avante
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В	В
Государственный регистрационный знак	О397ХР/98	В476 УУ/27	К633 ХК/27	М 315АТ/125	Е986КН/125	Е812АА/125	Н260НУ/27

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: *механических-13; прицепов -1.* Данное количество механических транспортных средств позволяет подготовить (переподготовить)- **до 480 кандидатов в водители** в год.

- о наличии в собственности или на ином законном основании транспортных средств (категория «С», категория «СЕ» подкатегория «С1»).

Сведения о транспортном средстве	1	1	1	1	1
Марка, модель	ММЗ-5405	ГАЗ 53	ЗИЛ 130	ЗИЛ585	ГКБ 817
Тип транспортного средства	грузовой	грузовой	грузовой	грузовой	прицеп
Категория транспортного средства	С	С ₁	С	С	Е
Государственный регистрационный знак	У412УА125	А032ЕВ25	04-60 ПКХ	У937ЕК25	АЕ 426325

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: *механических- 4; прицепов -1.* Данное количество механических транспортных средств позволяет подготовить (переподготовить) - **до 160 кандидатов в водители** в год.

- о наличии в собственности или на ином законном основании транспортных средств (категория «D», подкатегория «D1», подкатегория «D1E»).

Сведения о транспортном средстве	1	2	3	4
Марка, модель	HUNDAI GRACE	TOYOTA HIACE	NISSAN SIVILIAN	ГКБ 817
Тип транспортного средства	автобус	автобус	автобус	прицеп
Категория транспортного средства	D	D	D	E
Государственный регистрационный знак	У531УА125	Н520МВ125	У109КВ25	АЕ 426325

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: *механических- 3; прицепов -1.* Данное количество механических транспортных средств позволяет подготовить (переподготовить) - **до 120 кандидатов в водители** в год.

Сведения о закрытой площадке для первоначального обучения вождению ТС.

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: - договор аренды № 35 от 10.05.2018 срок действия до 11.11.2024; Адрес: Приморский край, пгт. Пограничный, ул. Карла Маркса 84

Размеры закрытой площадки или автодрома – 0.24 Га - ***соответствуют требованиям***

Закрытая площадка имеет ровное и однородное асфальтное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование.

На закрытой площадке (по периметру) установлено ограждение, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Наклонный участок (эстакада) с продольным уклоном в пределах 12-14 %

- ***соответствует требованиям.***

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0.4

- ***соответствует требованиям***

На закрытой площадке имеется оборудование, позволяющее разметить границы, для выполнения соответствующих заданий.

На закрытой площадке имеется поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 1% - ***соответствует требованиям.***

Освещенность площадки ***соответствует требованиям***

На закрытой площадке имеется нерегулируемый перекресток, пешеходный переход, дорожные знаки

Представленные сведения **соответствуют требованиям**, предъявляемым к закрытой площадке.