

1. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств:

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Renault Logan	Nissan Note	Chevrolet Klan	Renault <u>Sandero</u>	Прицеп алиса пс03др
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	Прицеп к легковым ТС
Категория транспортного средства	B	B	B	B	прицеп
Год выпуска	2008	2008	2006	2013	1991
Государственный регистрационный знак	C090OH/29	H947AE/29	E500OB/29	K417XT/29	AC7800/29
Регистрационные документы	СТС: 2913 № 435763	СТС: 2923 № 133282	СТС: 2920 № 399648	СТС: 2948 № 772712	СТС: 29УК № 512800
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор безв. польз. от 04.07.2016 г. бессрочно	Договор безв. польз. от 21.07.2015 г. бессрочно	Договор безв. польз. от 21.07.2015 г. бессрочно	Договор безв. польз. от 16.05.2017 г. бессрочно	Договор безв.польз. 24.10.2015 бессрочно
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	установлено	отсутствует	отсутствует	отсутствует	установлено
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	---
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	---
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	---
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен	---
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	отметка в СТС	отметка в СТС	отметка в СТС	отметка в СТС	---
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Росгосстрах от 01.03.2018г., XXX № 0028852553 до 28.02.2019г.	«Согласие» от 18.12.2017., ЕЕЕ № 1022909892 до 17.12.2018г.	«Росгосстрах» от 21.02.2018г. ЕЕЕ № 1004720412 до 20.02.2019г.	«Ресо» От 16.05.2017г. XXX № 0004308932 до 15.05.2018г.	---
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	08.08.2017 срок действия 08.08.2018 г	07.08.2017 срок действия до	07.08.2017г Срок действия до	15.02.2017г срок действия до	

		07.08.2018	07.08.2018г	15.02.2019г	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соотв.	соотв.	соотв	соотв.	соотв.

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	
Марка, модель	Chevrolet Cruze	Renault Logan	Лада Калина	Skoda Octavia	
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	
Категория транспортного средства	В	В	В	В	
Год выпуска	2011	2016	2010	2012	
Государственный регистрационный знак	K372ET/29	M772KC/29	K355MO/29	C213XY/19 7	
Регистрационные документы	СТС: 2913 № 435763	СТС: 2954 № 829476	СТС: 2941 № 892294	СТС: 2953 № 706695	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор безв. польз. от 21.07.2015 г. бессрочно	Договор безв. польз. от 06.10.2017 г. бессрочно	Договор безв. польз. от 05.04.2017 г. бессрочно	Договор безв. польз. от 06.10.2017 г. бессрочно	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	отметка в СТС	отметка в СТС	отметка в СТС	отметка в СТС	

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	АО «Согаз» от 03.10.2017г., ЕЕЕ № 2002075200 до 02.10.2018г.	«Ингосстрах» от 17.01.2018., ЕЕЕ № 1019688670 до 16.01.2019г.	«Росгосстрах» От 02.04.2018г., ЕЕЕ № 1007437732 01.04.2019г.	«Ресо» От 11.07.2017г. XXX № 0008039347 до 13.07.2018г.	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	02.10.2017г Срок действия 02.10.2018г	НЕ ТРЕБУЕТСЯ	16.12.2017г срок действия 17.12.2018г	20.06.2017г срок действия 20.06.2018г	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических – 9 (девять); прицепов – 1 (один).

Данное количество механических транспортных средств соответствует: 300 (триста) обучающихся в год.

4. Сведения о закрытой площадке или автодроме:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: по договору аренды недвижимого имущества №229 от 21 ноября 2017 года с ООО «ЭСПАС» используется часть земельного участка, кадастровый № 29:28:104167:1478, общей площадью 2400 м.кв. (0,24 Га). Срок действия договора – до 16 ноября 2018 года.

Размеры закрытой площадки или автодрома: в соответствии с правоустанавливающими документами арендуется земельный участок общей площадью 2410 кв.м. По итогам проведенного обследования фактически площадь земельного участка составляет – 0,24 Га.

Наличие ровного и однородного асфальто - или цементобетонного покрытия, обеспечивающего круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемого для выполнения учебных (контрольных) заданий: закрытая площадка имеет однородное, цементобетонное покрытие. Имеются незначительные повреждения.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: ограждение, препятствующее движению транспортных средств и пешеходов по периметру площадки, установлено.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%:

продольный уклон наклонного участка (эстакады) составляет: въезд – 9,5 %; выезд - 10,5 %; эстакада оборудована дорожным ограждением.

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

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

коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием составляет - 0,42.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: оборудование (конуса разметочные, стойки), позволяющие разметить границы соответствующих практических заданий имеется в достаточном количестве.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: водоотвод обеспечен, поперечный уклон составляет – 4‰.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰: продольный уклон составляет 4‰.

Наличие освещенности:

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): оборудован один нерегулируемый перекресток.

Наличие пешеходного перехода: оборудован один пешеходный переход.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым: к закрытой площадке.

5. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: договор субаренды б/н от 26 марта 2018 по 14.10.2018 г.,

договор возмездного оказания услуг от 31.01.2018 г. по 31.12.2018 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 2 (два).

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	ул. Пионерская, д. 14а/24, каб.32, г. Северодвинск, Архангельская область, 164500	103,5 м.кв.	44
2	ул. Карла Маркса, д. 21, 1 этаж, комната переговоров, г. Северодвинск, Архангельская область, 164500	40 м.кв.	18

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп: 15 (пятнадцать). Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением к настоящему Акту: приложение к настоящему Акту на 3 листах.

6. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: разработан, утвержден руководителем.

Календарный учебный график: разработан, утвержден руководителем.

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: образовательная программа подготовки водителей транспортных средств разработана, согласована с УГИБДД УМВД России по Архангельской области 10 октября 2014 г.;

- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: разработаны, утверждены руководителем.

- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: разработаны;

расписание занятий: разработано, утверждено руководителем.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: разработаны, утверждены руководителем, 7 схем учебных маршрутов.

Наличие учебного оборудования:

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		нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	комплект		нет

¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

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

Детское удерживающее устройство	комплект	1	Да
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Да
Тягово-цепное 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 пособия ⁴			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Да
Дорожная разметка	комплект	1	Да
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Да
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Да
Сигналы регулировщика	шт	1	Да
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Да
Начало движения, маневрирование. Способы разворота			Да
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Да
Скорость движения	шт	1	Да
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Да
Остановка и стоянка	шт	1	Да
Проезд перекрестков	шт	1	Да
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Да
Движение через железнодорожные пути			Да
Движение по автомагистралям	шт	1	Да
Движение в жилых зонах	шт	1	Да
Перевозка пассажиров	шт	1	Да
Перевозка грузов	шт	1	Да
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Да
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Да
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Да
Последовательность действий при ДТП			Да
	шт	1	Да
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1	Да
Психофизиологические особенности деятельности водителя			Да
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Да
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Да
Факторы риска при вождении автомобиля			Да
	шт	1	Да
Основы управления транспортными средствами	шт	1	Да
Сложные дорожные условия			Да
Виды и причины ДТП			Да
Типичные опасные ситуации	шт	1	Да
Сложные метеоусловия	шт	1	Да
Движение в темное время суток	шт	1	Да
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Да
Способы торможения	шт	1	Да
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Да
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Да
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Да
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	Да
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Да
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Да
	шт	1	Да

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, видеofilm, мультимедийные слайды и т. п.

Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Да
Безопасное прохождение поворотов			Да
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Да
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Да
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Да
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Да
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт	1	Да
Классификация автомобилей			
Общее устройство автомобиля			
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Да
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Да
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Да
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Да
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Да
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Да
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Да
Передняя и задняя подвески	шт	1	Да
Конструкции и маркировка автомобильных шин			Да
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Да
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Да
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Да
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Да
Общее устройство и принцип работы стартера			Да
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Да
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Да
Классификация прицепов			Да
Общее устройство прицепа	шт	1	Да
Виды подвесок, применяемых на прицепах			Да
Электрооборудование прицепа	шт	1	Да
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Да
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Да
	шт	1	Да
	шт	1	Да
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом			
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	да
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Информационные материалы	шт	1	да
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»			
Копия лицензии с соответствующим приложением			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			Да
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	

Расписание занятий (на каждую учебную группу)			Да
График учебного вождения (на каждую учебную группу)			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
	шт	1	да

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	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	штук	1	Да
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Да
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	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
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Да
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Да
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (электронная доска)	комплект	1	Да

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