

Утверждаю  
Директор ЧОУ ДПО  
«Саранский Дом науки и техники РСНИИОО».  
Зюзин А.М  
01.07.2022г.

**АКТ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**  
**ЧОУ ДПО «Саранский Дом науки и техники РСНИИОО».**  
**Обособленное подразделение Учебный центр Лунино Дома науки и техники**  
**442730, Пензенская область, Лунинский район, р.п.Лунино, ул.Ломаносова, д.1**

**р.п.Лунино**  
**Пензенская область 2022г.**

## 1. Общие сведения об организации

Наименование организации **ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «САРАНСКИЙ ДОМ НАУКИ И ТЕХНИКИ РОССИЙСКОГО СОЮЗА НАУЧНЫХ И ИНЖЕНЕРНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ»** (полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма **ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

2. Место нахождения: 430005, Республика Мордовия г. Саранск ул. Пролетарская д. 39  
(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

**442730, Пензенская область, Лунинский район, р.п.Лунино, ул.Ломаносова, д.1**

(фактический адрес)

Закрытая площадка (Автодромы):

**442730, Пензенская область, Лунинский район, р.п.Лунино, ул.Ломаносова, д.1**

3. Адрес официального сайта в сети «Интернет:

**sdnit.ru**

Сайт **автошколы** [sdnit.ru/education-centers/lunino](http://sdnit.ru/education-centers/lunino)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):

1021300977609

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН):

1326026510

Основная образовательная программа профессиональной подготовки водителей ТС категорий «В» согласована в Управлении ГИБДД УМВД по России по Пензенской области от 05.07..2022 года.

**I. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств**

<b>Сведения</b>	<b>1.</b>	<b>2.</b>	
Марка, модель	<b>DATSUN ON-DO</b>	<b>NISSAN NOTE</b>	<b>САЗ 82994</b>
Тип транспортного средства	Легковой (прочее)	Легковой (хэчбек)	Прицеп к л/авт. бортовой
Категория транспортного средства	В	В	Прицеп
Год выпуска	2019	2008	2014
Государственный регистрационный знак	К233УВ 13	М684АМ13	ЕА6936 13
Регистрационные документы	СРТС 99 15 673884 от 22.10.2020	СРТС 9919 447830 от 16.09.2020	13 19 №522384 от 13.08.2014г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений 1	соответствует	соответствует	собственность
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	не установлено	установлено	установлено
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствуют	соответствуют	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	в наличии	в наличии	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	в наличии	в наличии	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ № 7019359417 от 01.07.2022 до 30.06.2023 «РЕНЕСАНС ТРАХОВАНИЕ»	ТТТ № 7011254763 от 26.01.22г. до 25.01.2023 «РЕНЕСАНС СТРАХОВАНИЕ»	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 12.05.2022 по 12.05.2023г.	05.07.2022г по 05.07.2023г.	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механическая коробка передач – 3 (три), учебных транспортных средств, прицепов -1(один).

Данное количество механических транспортных средств соответствует: категории «В» - 108 человек, количеству обучающихся в год.

<sup>2</sup> В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

<sup>3</sup> Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

<sup>4</sup> В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

## I. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств,	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Кондрашин Владимир Иванович	<p>Удостоверение о повышении квалификации "Совершенствование организации профессионального обучения и педагогического мастерства" от 08.04.2022г. рег. П-686, ЧОУ ДПО "Саранский Дом науки и техники РСНИИОО"</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке 131800444100 от 21.04.2022г. рег. №П- 4877, ЧОУ ДПО "Саранский Дом науки и техники РСНИИОО"</p> <p>Квалификация «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»</p>	13 34 721281 от 02.05.2018г. Категории: «А, А1, В, В1, С, С1 СЕ, С1Е» с 1992г.	<p>Свид-во о профессии рабочего и служащего 13 ПО № 117 от 30.03.2022</p> <p>ЧОУ ДПО "Саранский Дом науки и техники" рег. № 3340</p> <p>Свид-во на право обучения вождению ТС кат. «В» ПО № 349 от 04.03.2022 ЧОУ ДПО "Саранский Дом науки и техники РСНИИОО"</p>	-	В штате
2. Лыткин Александр Геннадьевич	<p>Удостоверение о повышении квалификации "Совершенствование организации профессионального обучения и педагогического мастерства" от 08.04.2022г. рег №. П- 688, ЧОУ ДПО "Саранский Дом науки и техники РСНИИОО"</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке 131800444099 от 21.04.2022г. рег. 4876, ЧОУ ДПО "Саранский Дом науки и техники РСНИИОО"</p> <p>Квалификация «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»</p>	13 09 521808 от 26.10.2012г. Категории: «В, С, D» с 2008г.	<p>Свид-во о профессии рабочего и служащего 13 ПО № 114 от 30.03.2022</p> <p>ЧОУ ДПО "Саранский Дом науки и техники РСНИИОО" рег. № 3337</p> <p>Свид-во на право обучения вождению ТС кат. «В», «С» ПО № 348 от 04.03.2022 ЧОУ ДПО "Саранский Дом науки и техники"</p>	-	В штате

Зотов Олег Константинович	Удостоверение о повышении квалификации "Совершенствование организации профессионального обучения и педагогического мастерства" от 08.04.2022г. рег. № П-687, ЧОУ ДПО "Саранский Дом науки и техники РСНИИОО» Диплом о профессиональной переподготовке 131800444101 от 21.04.2022г. рег. 4878, ЧОУ ДПО "Саранский Дом науки и техники" Квалификация «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств	99 00 724073 от 27.06.2018г. Категории: «А,А1,В,В1,С,С1 СЕ,Д,Д1Е,М» с 1982г.	Свид-во о профессии рабочего и служащего 13 ПО№ 120 от 30.03.2022 ЧОУ ДПО "Саранский Дом науки и техники РСНИИОО" рег. № 3343  Свид-во на право обучения вождению ТС кат. «В»,»С» ПО № 350 от 04.03.2022 ЧОУ ДПО "Саранский Дом науки и техники РСНИИОО"	-	В штате
---------------------------	---	--	---	---	---------

<sup>5</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$ , где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году;  $N_{тс}$  – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

<sup>6</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

<sup>7</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

### III. Сведения о преподавателях учебных предметов.

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности <sup>8</sup>	Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством
1.Объедин Иван Дмитриевич	1. Основы управления транспортными средствами 2 Устройство и техническое обслуживание ТС 3. Организация и выполнение грузовых перевозок 4. Организация и выполнение пассажирских перевозок	Диплом о профессиональной переподготовки 131800374640 от 30.06.2020г. ЧОУ ДПО "Саранский Дом науки и техники РСНИИОО» рег.№ 3701 Квалификация «Преподаватель» Диплом УВ №436121 Мордовский ордена Дружбы народов госуниверситет им.Н.П.Огарева Квалификация «Ученый агроном» Рег.№55 от 30.03.1990г.	Удостоверение о повышении квалификации "Совершенствование организации профессионального обучения и педагогического мастерства" от 23.11.2020г. рег №. П-618, ЧОУ ДПО "Саранский Дом Науки и Техники"	В штате

2. Терентьев Федор Петрович	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения 2. Основы управления транспортными средствами 3. Устройство и техническое обслуживание ТС 4. Организация и выполнение грузовых перевозок 5. Организация и выполнение пассажирских перевозок	Диплом ЦВ №101462 Мордовский ордена Дружбы народов госуниверситет им.Н.П.Огарева Квалификация «Правоведение» 22.06.1993г Диплом о проф.переподготовке 131800374643.рег.№3704., квалификация «Преподаватель» от 30.06.2020г.	Удостоверение о повышении квалификации "Совершенствование организации профессионального обучения и педагогического мастерства" от 23.11.2020г. рег.№- П 612, ЧОУ ДПО "Саранский Дом науки и техники РСНИИОО"	В штате
3.Ковалев Сергей Юрьевич	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ВСА 0157865 Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева- Квалификация Психолог, Преподаватель психологии от 18.06.2005г. рег.№ 101	Удостоверение о повышении квалификации "Совершенствование организации профессионального обучения и педагогического мастерства" от 08.04.2022г. рег. П 696, ЧОУ ДПО "Саранский Дом науки и техники РСНИИОО"	По договору
4. Зюзина Валентина Михайловна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом УВ №435619 (Лечебное дело) от 22.06.1990г. Мордовский ордена Дружбы народов госуниверситет имени Н.П. Огарёва рег. № 23	Удостоверение о повышении квалификации "Совершенствование организации профессионального обучения и педагогического мастерства" от 25.10.2019г. рег. П 510, ЧОУ ДПО "Саранский Дом науки и техники РСНИИОО"	По договору

<sup>8</sup> Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

<sup>9</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской

Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>10</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов:

1. Закрытая площадка, автодром (Автодром):

Адрес местонахождения: **442730., Пензенская область, Лунинский район, р.п.Лунино, ул.Ломаносова, д,1**

Правоустанавливающие документы: **Договор субаренды №18/22 земельного участка для учебной езды от 30 апреля 2022г. Срок действия -неопределенный.**

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми, осуществляется практическое обучение:

В.

Габаритные размеры, площадь 2400 кв.м.

Ограждение: **в наличии.**

Покрытие: **асфальт.**

Эстакада: **в наличии.**

Освещенность: **естественная.**

Технические средства организации дорожного движения: **в наличии.**

Разметочное оборудование: **в наличии.**

Технические средств, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов):

**нет.**

<sup>15</sup> Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

<sup>16</sup> Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2018 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров. <sup>17</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>18</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

<sup>19</sup> ГОСТ Р 50597-2017 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>20</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>21</sup> Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

<sup>22</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>23</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>24</sup> Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2018 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

## **V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Для проведения учебных занятий имеется 1 оборудованный учебный кабинет. **Обособленного подразделения Учебный центр Лунино Дома науки и техники»**

Сведения об учебных кабинетах представлены в таблице 3.

Таблица 3.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	442730, Пензенская область, „Лунинский район, р.п. Лунино. ул.Ломаносова, д1	66,55 кв.м.	<b>28</b>

Данное количество оборудованного 1 (один) учебного кабинета соответствует **28 посадочным местам**—общего кол-ва мест.

## **VI. Информационно-методические и иные материалы: Учебный**

план: **в наличии.**

Календарный учебный график: **в наличии.** Методические

материалы и разработки: **в наличии.**

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<sup>26</sup>: **в наличии**

Основная образовательная программа профессиональной подготовки водителей ТС «В» согласована в Управлении ГИБДД УМВД по России по Пензенской области 05.072022 года.

**в наличии**

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **в наличии,**  
расписание занятий: **в наличии.**

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

## **VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии): **отсутствует.**

Наличие утвержденных технических условий<sup>27</sup>: **отсутствуют.**

Компьютер(ноутбук) с соответствующим программным обеспечением: **5 шт.**

## **VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»**

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>28</sup>: **в наличии.**

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования: **размещено.**

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>29</sup>: **соответствует.**

Учебный план: **в наличии.**

<sup>25</sup> 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.

<sup>26</sup> В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

<sup>27</sup> Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

## **IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>30</sup>**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения<sup>31</sup>: **соответствует.**

**Ответственный за работу по обеспечению безопасности дорожного движения:**

Контролер технического состояния автотранспортных средств: Сидякин Александр Николаевич, Приказ ЧОУ ДПО «Саранский Дом науки и техники РСНИИОО» № 82/2-П от 15.06.2022г, Образование высшее,



Пензенский с\х институт по специальности «Механизация сельского хозяйства» . Диплом ЛВ № 231432 от 5 июля 1984г.

### **Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>32</sup>:**

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры в р.п.Лунино Пензенской области: договор б\н с ГБУЗ «Лунинская РБ», срок действия договора до 31.12.2023г.

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: [sdnit.ru](http://sdnit.ru) .

Сайт **автошколы** [sdnit.ru/education-centers/lunino](http://sdnit.ru/education-centers/lunino)

Адрес электронной почты:[lunino@sdnit.ru](mailto:lunino@sdnit.ru)

<sup>28</sup> Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

<sup>29</sup> В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

<sup>30</sup> В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

<sup>31</sup> Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

<sup>32</sup> В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

### **Х. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:**

**Учебно-материальная база ЧОУ ДПО «Саранский Дом науки и техники РСНИИОО».**

**соответствует установленным требованиям по подготовке водителей транспортных средств категории «В».**

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением настоящему Акту:

#### **Приложение к акту**

**Оборудование учебного класса по адресу осуществления образовательной деятельности**

Пензенская область, Лунинский район, р.п. Лунино. ул.Ломаносова, д1

#### **Перечень учебного оборудования категория «В»**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Тренажер <sup>1</sup>	комплект	-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup>	комплект	-
Детское удерживающее устройство	комплект	1

Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	КОМПЛЕКТ	1
Тягово-цепное устройство	КОМПЛЕКТ	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	КОМПЛЕКТ	1
Экран (монитор, электронная доска)	КОМПЛЕКТ	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>3</sup>	КОМПЛЕКТ	1
Магнитно-меловая доска	ШТ	1
Мультимедийный проектор	КОМПЛЕКТ	1
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>4</sup></b>		
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>		
Дорожные знаки	КОМПЛЕКТ	
Дорожная разметка	КОМПЛЕКТ	
Опознавательные и регистрационные знаки	ШТ	1
Средства регулирования дорожного движения	ШТ	1
Сигналы регулировщика	ШТ	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки		1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ШТ	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	ШТ	1
Скорость движения	ШТ	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	1
Остановка и стоянка	ШТ	1
Проезд перекрестков	ШТ	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	ШТ	1
Движение через железнодорожные пути	ШТ	1
Движение по автомагистралям	ШТ	1
Движение в жилых зонах	ШТ	1
	ШТ	1
Перевозка пассажиров		1
Перевозка грузов	ШТ	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	ШТ	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	ШТ	1
Страхование автогражданской ответственности		
Последовательность действий при ДТП	ШТ	1
	ШТ	
	ШТ	1
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя		1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	-	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении		
Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ	1
	ШТ	1
<b>Основы управления транспортными средствами</b>		
	ШТ	1
Сложные дорожные условия		
Виды и причины ДТП		
Типичные опасные ситуации	-	
Сложные метеоусловия	ШТ	1
Движение в темное время суток	ШТ	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	ШТ	1
Способы торможения	ШТ	1
Тормозной и остановочный путь	ШТ	1
Действия водителя в критических ситуациях	ШТ	1

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

### Информационный стенд

Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»		
Копия лицензии с соответствующим приложением		
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1
Основная образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план		
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)		
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		
Офиц.сайт sdnit.ru (г. Саранск), сайт автошколы	шт шт	1 1

<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> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование</b>		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
<b>Расходные материалы</b>		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
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
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1

Учебно-наглядные пособия <sup>1</sup>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1

### Информационные материалы

Информационный стенд	шт.	2	В наличии
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	2	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	2	В наличии
Примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В»,	шт.	2	В наличии
Основная образовательная программа профессиональной подготовки водителей ТС категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	В наличии
Учебный план кат. «В»	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 отзывов, жалоб и предложений	шт.	1	В наличии
Адрес официального сайта в сети "Интернет" / <a href="http://sdnit.ru">sdnit.ru</a> (г. Саранск), Сайт автошколы <a href="http://sdnit.ru/education-centers/lunino">sdnit.ru/education-centers/lunino</a>	шт.	1	

<1> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<2> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<3> Учебно-наглядное пособие допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Примечание: м/м слайды – мультимедийные слайды

<4,5> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов

