**АКТ**

**самообследования учебно-материальной базы организации,**

**осуществляющей образовательную деятельность**

**по программам профессиональной**

**подготовки водителей автомототранспортных средств категорий:**

**«А», «В», «С», «D», «ВE», «СE», «DE» , «А1», «С1», «D1», «С1Е», «D1Е», «Tb»**

**переподготовки водителей автотранспортных средств с категорий на категории (подкатегории):**

**с категории «В» на категорию «С», с категории «В» на категорию «Д», с категории «В» на подкатегорию «Д1», с категории «С» на подкатегорию «Д1», с категории «С» на категорию «Д», с подкатегории «Д1» на категорию «Д», с категории «С» на категорию «В», с категории «Д» на категорию «В», с категории «Д» на категорию «С».**

Наименование организации: **Областное автономное учреждение «Новгородский областной учебно-курсовой комбинат автомобильного транспорта»**

Сокращенное наименование: ОАУ «Учебно-курсовой комбинат»

Организационно-правовая форма: Областное автономное учреждение

**Место нахождения: 173007, Великий Новгород, ул. Десятинная, д.20 корпус 3**

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

Учебные классы:

* Великий Новгород, ул. Десятинная, д.20 корпус 3
* Великий Новгород, ул. Ломоносова, д. 30
* Великий Новгород, ул. Ломоносова, д. 7а
* Великий Новгород, ул. Студенческая, д. 27
* Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д.175
* Великий Новгород, ул. Коровникова, д. 9, к1

Закрытые площадки:

В. Новгород, ул. Каберова-Власьевская

**Адрес официального сайта в сети «Интернет»: www.ukk.nov.ru**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1025300788149

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5321032042

Код причины постановки на учет (КПП) 532101001

Дата регистрации: Свидетельство серия – 53 № 0744901 от 22 октября 2002 года

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности серия 53Л01 № 0000694, от 15.10.2015г., департамент образования, науки и молодежной политики Новгородской области, лицензия предоставлена бессрочно

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 | **Volkswagen Polo** | **RENAULT**  **LOGAN** | **Hyundai Solaris** | **Hyundai Solaris** | **Hyundai Solaris** |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2016 | 2015 | 2015 | 2013 | 2013 |
| Государственный регистрационный знак | E894КМ53 | Е660ЕВ53 | Е523ЕВ53 | С828ХМ53 | С827ХМ53 |
| Регистрационные документы | ПТС 40 ОМ 137819 | ПТС 77  ОК650531 | ПТС 78 ОМ 833861 | ПТС 78 НС 319768 | ПТС 78 НС 319782 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | собственность | собственность | собственность | собственность | собственность |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений[[1]](#endnote-1) | исправен | исправен | исправен | исправен | исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | нет | нет | нет | нет | нет |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | автоматическая | механическая | механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | имеются | имеется | имеется | имеются | имеются |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | имеются | имеется | имеется | имеются | имеются |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | МММ №  5028150355  20.10.2019 по  19.10.2020  ОСАО «РЕСО-Гарантия» | МММ №  5024015637  20.07.2019 по  19.07.2020  ОСАО «РЕСО-Гарантия» | МММ №  5024015634  10.07.2019 по  09.07.2020  ОСАО «РЕСО-Гарантия» | МММ № 5018503619 с 25.03.2019 по 24.03.2020 ОСАО «РЕСО-Гарантия» | МММ № 5018503620 с 25.03.2019 по 24.03.2020 ОСАО «РЕСО-Гарантия» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | до 11.10.2020 | до 19.04.2020 | до 04.07.2021 | до 26.03.2020 | до 26.03.2020 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[2]](#endnote-2) | \_\_ | \_\_ | \_\_ | \_\_ | \_\_ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Марка, модель | **Hyundai Getz** | **Hyundai Аccent** | **RENAULT**  **SANDERO** | **RENAULT**  **LOGAN** | **RENAULT**  **LOGAN** |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2009 | 2008 | 2011 | 2007 | 2007 |
| Государственный регистрационный знак | С541АС53 | В983ХК53 | С877РР53 | В513СМ53 | В471ОР53 |
| Регистрационные документы | ПТС 78 УЕ 880645 | ПТС 61 МС 357992 | ПТС 77 НК 698140 | ПТС 77  КХ 266832 | ПТС 77  МН 046475 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | собственность | собственность | собственность | собственность | собственность |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений1 | исправен | исправен | исправен | исправен | исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | имеется | нет | нет | нет | имеется |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | механическая | механическая | механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | имеются | имеются | имеются | имеются | имеются |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | имеются | имеются | имеются | имеются | имеются |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | МММ № 5028150356 с 26.10.2019 по 25.10.2020 ОСАО «РЕСО-Гарантия» | МММ № 5018507623 с 13.06.2019 по 12.06.2020 ОСАО «РЕСО-Гарантия» | МММ № 5040338567 с 28.02.2020 по 27.02.2021 ОСАО «РЕСО-Гарантия» | МММ № 5018506304 с 01.06.2019 по 31.05.2020 ОСАО «РЕСО-Гарантия» | МММ № 5040338568 с 28.02.2020 по 27.02.2021  ОСАО «РЕСО-Гарантия» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | до 11.10.2020 | до 29.05.2020 | до 15.02.2021 | до 29.05.2020 | до 15.02.2021 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)2 | \_\_ | \_\_ | \_\_ | \_\_ | \_\_ |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | | |
| 11 | **12** | **13** | **14** | **15** |
| Марка, модель | **RENAULT**  **LOGAN** | **Daewoo**  **NEXIA** | **Газ**  **3309** | **ГазСаз**  **350701** | **ГАЗ**  **32213** |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | Грузовой с бортовой платформой | Грузовой (самосвал) | Автобус |
| Категория транспортного средства | В | В | С | С | D1 |
| Год выпуска | 2006 | 2011 | 2010 | 2004 | 2003 |
| Государственный регистрационный знак | А400ХС53 | С995МТ53 | С599КР53 | А592МН53 | С889КО53 |
| Регистрационные документы | ПТС 77  КХ 129150 | ПТС 36 УМ 936223 | ПТС 52 НВ 249445 | ПТС 13 КС 206153 | ПТС 52  КС 448634 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | собственность | собственность | собственность | собственность | собственность |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений1 | исправен | исправен | исправен | исправен | исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | нет | нет | имеется | имеется | имеется |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | механическая | механическая | механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | имеются | имеются | имеются | имеются | имеются |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | имеются | имеются | имеются | имеются | имеются |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | МММ № 5018503623 с 14.04.2019 по 13.04.2020  ОСАО «РЕСО-Гарантия» | МММ № 5020951021 с 22.11.2019 по 21.11.2020 «Страховая компания Согласие» | МММ № 5024017640 с 16.08.2019 по 15.08.2020 ОСАО «РЕСО-Гарантия» | МММ № 5028150067 с 06.09.2019 по 07.09.2020 ОСАО «РЕСО-Гарантия» | МММ № 5024016745 с 23.07.2019 по 22.07.2020 ОСАО «РЕСО-Гарантия» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | до 12.04.2020 | до 21.11.2020 | до 10.08.2020 | до 07.09.2020 | до 29.07.2020 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)2 | \_\_ | \_\_ | \_\_ | \_\_ | нет |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения |  | | | | |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Марка, модель | **ПАЗ 32054** | **YAMAHA YBR 125** | **STELS FLEX 250** | **829800** | **82901** |
| Тип транспортного средства | Автобус | Мотоцикл | Мотоцикл | Легковой прицеп | Легковой прицеп |
| Категория транспортного средства | D | А1 | А | прицеп | прицеп |
| Год выпуска | 2016 | 2006 | 2014 | 2011 | 2006 |
| Государственный регистрационный знак | Е 247КО53 | 6181НА53 | 8096НА53 | НС445353 | НВ769953 |
| Регистрационные документы | ПТС 52 00 548173 | ПТС 77 ТР 0245338 | ПТС 77 OY 120432 | ПТС 53 УК 726771 | ПТС 50 МЕ 360691 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | собственность | собственность | собственность | собственность | собственность |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений1 | исправен | исправен | исправен | исправен | исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | имеется | - | - | имеется | имеется |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | механическая | - | - |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | имеются | - | - | - | - |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | имеются | - | - | - | - |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | имеется | - | - | - | - |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | МММ № 5034431045 с 08.12.2019 по 07.12.2020 ОСАО «РЕСО-Гарантия» | МММ № 5018506303  с 31.05.2019г. по 30.05.2020г.  ОСАО «РЕСО-Гарантия» | МММ № 5018506295  с 14.05.2019г. по 13.05.2020г.  ОСАО «РЕСО-Гарантия» | \_ | \_ |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | до 07.06.2020 | до 27.04.2020 | до 27.04.2020 | \_ | \_ |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | Соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)2 | нет | \_\_ | \_\_ | \_\_ | \_\_ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | |
| 21 | 22 | 23 |
| Марка, модель | **Саз**  **82994** | **БЕЛАРУС 82** | **ЗИУ 9** |
| Тип транспортного средства | Прицеп борт. к легковому автомобилю | Трактор | Троллейбус |
| Категория транспортного средства | прицеп | С | МЗ |
| Год выпуска | 2011 | 2007 | 1984 |
| Государственный регистрационный знак | НС921653 | 2524НС53 | Бортовой №2 |
| Регистрационные документы | ПТС 13 НЕ 705768 | ПТС ТВ 056148 | Тех. Паспорт  682 № 000001 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | собственность | собственность | аренда с экипажем |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений1 | исправен | исправен | исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | имеется | имеется | - |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | - | механическая | механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | - | нет | есть |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | - | нет | есть |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | имеется | нет | есть |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | - | нет | есть |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | не эксплуатируется | МММ № 5028150071 с 23.09.2019 по 22.09.2020  АОСАО «РЕСО-Гарантия» | МММ № 5007340167 с 27.03.2019 по 26.03.2020  ВСК |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | не эксплуатируется | до 22.09.2019 | до 26.06.2020 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)2 | \_\_ | \_\_ | нет |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических – 17

Автоматических -1

Прицепов – 3

Данное количество механических транспортных средств соответствует 746 обучающихся в год

1. **Сведения о мастерах производственного обучения вождению**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ФИО | Серия, № водительского удостоверения | Разрешение категории, подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории | Удостоверение о повышении квалификации | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством |
|  | Алексеева Елена Сергеевна | 53 35 957595  от 13.03.2018 | «В», «В1», «М» | Свидетельство А № 11от 30.11.2017г. | Диплом М0002№0003 от 24.07.2019 | Договор возмездного оказания услуг |
|  | Блудовский Александр Антонович | 99 02 796167  от 14.09.2018 | «В»,«В1», «С», «С1», «М» | Свидетельство А № 14  от 14.05.2018г. | Диплом М0003№0004 от 24.07.2019 | Договор возмездного оказания услуг |
|  | Бореев Вадим Юрьевич | 53 16 023601  от 19.02.2014 | «В», «С», «D», «ВЕ», «СЕ», «ДЕ» | Свидетельство А №20 от 02.03.2019 г. | Диплом М0004№0005 от 24.07.2019 | Бессрочный трудовой договор |
|  | Головковский Александр Владимирович | 99 00 706716  от 14.07.2018 | «В»,«В1»,«С», «С1»  «D», «D1» «ВЕ», «СЕ», «С1Е», «ДЕ», «DЕ»,«М»  Трактор  В С D Е F | Свидетельство  № 3677 от 27.09.1999  ГБА  Свидетельство А № 9  от 09.11.2017 | Диплом М0005№0006 от 24.07.2019 | Договор возмездного оказания услуг |
|  | Дружинина Юлия Михайловна | 99 02 825967  от 17.11.2018 | «А»,»А1»«В»,«В1», «С»,«С1»,  «D»,«D1 «ВЕ»,«СЕ»«С1Е», «DЕ», «D1Е», М | Свидетельство  А №19  от 02.10.2019 | Диплом М0013№0026 от 24.07.2019 | Договор возмездного оказания услуг |
|  | Исаков Александр Евгеньевич | 53 29 653092  от 13.10.2016 | «В»,«В1», «С»,«С1», «ВЕ», «СЕ», «С1Е» | Свидетельство А № 5  от 27.01.2017 | Диплом М0006№0007 от 24.07.2019 | Бессрочный трудовой договор |
|  | Клишов Сергей Михайлович | 99 09 668038  от 29.08.2019 | «А», «А1»,«В», «В1» «С», «С1» «D», «D1», «ВЕ»,«СЕ», «С1Е», «DЕ», «D1Е», «М»  Трактор  В С D Е F | Удостоверение №001 от 29.04.2002 ГБА  Свидетельство А № 10  от 09.11.2017 | Диплом М0007№0008 от 24.07.2019 | Бессрочный трудовой договор |
|  | Матюшов Александр Михайлович, | 99 04 854805  от 23.01.2019 | «В»,«В1», «С»,«С1»,  «D»,«D1», «ВЕ», «СЕ», «С1Е», «М» | Удостоверение №7 от 09.01.1996 ГБА  Свидетельство А №8  от 30.11.2017 | Диплом М0008№0009 от 24.07.2019 | Бессрочный трудовой договор |
|  | Милютин Сергей Александрович | 99 07 747359  от 13.03.2019 | «В»,«В1», «С»,«С1»  «М» | Удостоверение АА № 000104 от 25.12.2017 | Диплом М0009№0010 от 24.07.2019 | Договор возмездного оказания услуг |
|  | Моряков  Николай Константинович | 99 09665440  от 09.07.2019 | «А»,«А1» «В»,«В1»,  «М» | Свидетельство А № 16  от 15.11.2018 | Диплом М0010№0011 от 24.07.2019 | Бессрочный трудовой договор |
|  | Мурашов Андрей Владимирович | 53 17 560498  от 27.05.2014 | «M» ,«В», «В1», «C», «C1» | Свидетельство А №2 от 20.06.2016 | Диплом М0014№0027 от 24.07.2019 | Договор возмездного оказания услуг |
|  | Рычко Сергей Александрович | 99 07 749580  от 18.04.2019 | «В», «В1», «М» | Свидетельство А № 17 от 15.11.2018 | Диплом М0011№0012 от 24.07.2019 | Договор возмездного оказания услуг |
|  | Табала Андрей Владимирович | 99 09 666593  от 31.07.2019 | «В»,«В1», «С»,«С1»,  «ВЕ»«СЕ «С1Е», М | Свидетельство  А № 6  от 10.11.2017г. | Диплом М0015№0028 от 24.07.2019 | Бессрочный трудовой договор |
|  | Талах Андрей Николаевич | 53 13 195916  от 24.04.2013 | «В» | Удостоверение  АА №000075 от 26.02.2016 | Диплом М0012№0013 от 24.07.2019 | Бессрочный трудовой договор |
|  | Черкашин Андрей Александрович | 53 17 561301  от 20.06.2014 | «В»,«В1», «С»,«С1»,  М | Удостоверение АА№000089  от 26.02.2017 | Диплом М0016№0029 от 24.07.2019 | Договор возмездного оказания услуг |

1. **Сведения о преподавателях учебных предметов**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ФИО | Учебный предмет | Документ о высшем или среднем профессиональном образовании | Удостоверение о повышении квалификации | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|  | Вербицкая Ирина Александровна | Профессиональная подготовка и переподготовка водителей транспортных средств | Высшее профессиональное образование диплом ВСБ 0774400 «НовГУ им. Я. Мудрого» 2004г., филолог, преподаватель иностранных языков | Диплом П0002№0014 от 24.07.2019 Преподаватель, осуществляющий профессиональную подготовку водителей ТС | В штате |
|  | Зубков Алексей Николаевич | Профессиональная подготовка и переподготовка водителей транспортных средств | Высшее профессиональное  диплом БI  №074010 Ленинградский ордена Трудового Красного Знамени  сельскохозяйственный институт, 1979год.  Агрономия | Диплом П0003№0015 от 24.07.2019 Преподаватель, осуществляющий профессиональную подготовку водителей ТС | По договору возмездного оказания услуг |
|  | Клочков Виктор Григорьевич | Профессиональная подготовка и переподготовка водителей транспортных средств | Высшее профессиональное диплом ЗВ  № 218454 Рязанский с/х институт им. Проф. П.А. Костычева, инженер - механик | Удостоверение №002444 от 12.11.2018г. «Преподаватель по обучению специалистов, ответственных за обеспечение БДД»  Диплом П0004№0016 от 24.07.2019 Преподаватель, осуществляющий профессиональную подготовку водителей ТС | В штате |
|  | Клочкова Нина Ивановна | Профессиональная подготовка и переподготовка водителей транспортных средств | Высшее профессиональное диплом ЖВ № 385322 Калининский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт, инженер - механик | Диплом П0005№0017 от 24.07.2019 Преподаватель, осуществляющий профессиональную подготовку водителей ТС | По договору возмездного оказания услуг |
|  | Макаров Валентин Назарович | Профессиональная подготовка и переподготовка водителей транспортных средств | Высшее профессиональное диплом Г-I  № 656386 Новгородский политехнический институт, инженер - механик | Свидетельство7800284 от 20.06.2018 г. ОГ  Удостоверение001033 от 17.10.2017 г. Консультант ОГ  Удостоверение002445 от 12.11.2018 г.ОГ  Диплом П000№0018 от 24.07.2019 Преподаватель, осуществляющий профессиональную подготовку водителей ТС | В штате |
|  | Уконен Елена Михайловна | Профессиональная подготовка и переподготовка водителей транспортных средств | Высшее НовГУ им. Ярослава Мудрого, Учитель физики и математики | Диплом П0013№0025 от 24.07.2019 Преподаватель, осуществляющий профессиональную подготовку водителей ТС | В штате |
|  | Шулико Наталья Александровна | Первая помощь при ДТП | Высшее профессиональное  диплом АВС  № 0047416  НовГУ имени Ярослава Мудрого, менеджер по специальности «Сестринское дело» | Сертификат  АБ № 002068  от 29.12.2010,  удостоверение  № 6365 от 25.09.2010  Диплом0966 от 31.08.2015 | По договору возмездного оказания услуг |
|  | Яковлев Виктор Михайлович | Профессиональная подготовка и переподготовка водителей транспортных средств | Высшее профессиональное  диплом РВ  № 349909  Новгородский политехнический институт, инженер - механик | Диплом П0008№0020 от 24.07.2019 Преподаватель, осуществляющий профессиональную подготовку водителей ТС | По договору возмездного оказания услуг |

1. **Сведения о закрытой площадке или автодроме[[3]](#endnote-3)**

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

Свидетельство о государственной регистрации права 53-АА № 471870 от 30 апреля 2010 года. Вид права: постоянное (бессрочное) пользование.

Закрытая площадка.

**По адресу Новгородская обл., В. Новгород, Каберова-Власьевская – 18620 кв.м.**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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 – имеется требует частичного ремонта.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения - имеется

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%[[4]](#endnote-4) - 16%

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4[[5]](#endnote-5) соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий[[6]](#endnote-6) - имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% - имеется

Наличие освещенности[[7]](#endnote-7) - имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) – имеется нерегулируемый перекресток

Наличие пешеходного перехода - имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) – имеется 17 знаков

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)[[8]](#endnote-8) - имеется

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) - нет

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) – не имеется. Представленные сведения соответствуют требованиям,

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

предъявляемым к закрытой площадке

1. **Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

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

По адресу:

* Великий Новгород, ул. Десятинная, д.20 корпус 3
* Великий Новгород, ул. Ломоносова, д. 30
* Великий Новгород, ул. Ломоносова, д. 7а
* Великий Новгород, ул. Студенческая, д. 27
* Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д.175
* Великий Новгород, ул. Коровникова, д. 9, к1

Количество оборудованных учебных кабинетов – 13

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название класса | Реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия (Свидетельство о государственной регистрации права) | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1 | класс №1 | Серия 53-АБ № 292038, дата выдачи 09.01.2014г., бессрочно, оперативное управление | 173007, Г.Великий Новгород, ул. Десятинная, д. 20, к.3 | 56,6 | 30 |
| 2 | класс №3 | Серия 53-АБ № 292040, дата выдачи 09.01.2014г., бессрочно, оперативное управление | 173007, Г.Великий Новгород, ул. Десятинная, д. 20, к.3 | 62,3 | 30 |
| 3 | класс №5 | Серия 53-АБ № 292047, дата выдачи 09.01.2014г., бессрочно, оперативное управление | 173007, Г.Великий Новгород, ул. Десятинная, д. 20, к.3 | 67,6 | 30 |
| 4 | класс №6 | Серия 53-АБ № 292043, дата выдачи 09.01.2014г., бессрочно, оперативное управление | 173007, Г.Великий Новгород, ул. Десятинная, д. 20, к.3 | 77,7 | 30 |
| 5 | класс №7 | Серия 53-АБ № 292049, дата выдачи 09.01.2014г., бессрочно, оперативное управление | 173007, Г.Великий Новгород, ул. Десятинная, д. 20, к.3 | 44,2 | 30 |
| 6 | класс №8 | Серия 53-АБ № 292042, дата выдачи 09.01.2014г., бессрочно, оперативное управление | 173007, Г.Великий Новгород, ул. Десятинная, д. 20, к.3 | 42,9 | 30 |
| 7 | класс № 10 | Договор аренды недвижимого имущества | 173023, г. Великий Новгород, ул. Ломоносова, д. 30 | 47,6 | 35 |
| 8 | класс № 30 | Договор аренды недвижимого имущества | 173016, г. Великий Новгород, ул. Ломоносова, д. 7а | 67,5 | 48 |
| 9 | класс № 9 | Договор аренды недвижимого имущества | 173020, г.  Великий Новгород, ул. Студенческая, д. 27 | 64,3 | 30 |
| 10 | класс № 23 | Договор аренды недвижимого имущества | 173008, г. Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д.175 | 42,2 | 30 |
| 11 | класс № 24 | Договор аренды недвижимого имущества | 173008, г. Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д.175 | 42,0 | 30 |
| 12 | класс № 35 | Договор аренды недвижимого имущества | 173008, г. Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д.175 | 48,3 | 30 |
| 13 | помещение № 21 | Договор аренды недвижимого имущества | 173024,  г. Великий Новгород г., Коровникова ул., д.9, к.1 | 82,7 | 30 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует \_\_\_72 количеству группам общего числа групп[[9]](#endnote-9). Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек[[10]](#endnote-10).

1. **Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план - имеется

Календарный учебный график -\_\_\_имеется\_\_\_\_

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеется

Рабочая программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность[[11]](#endnote-11) \_\_\_имеется\_\_\_

Положение по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - имеется

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - имеются

Расписание занятий - имеются

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») - имеются

1. **Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

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

Марка, модель\_\_\_УПДК - МК\_ Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_ЗАО «НЕЙРОКОМ»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий[[12]](#endnote-12)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_имеется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) – \_\_\_имеется\_\_\_\_

Марка, модель \_\_\_\_АТК – 03\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_ООО НПП «ЭМС ПЛЮС»\_\_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий[[13]](#endnote-13) - \_\_\_\_\_имеется\_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением - \_\_\_имеется\_\_\_

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации[[14]](#endnote-14) - \_\_\_\_имеется\_\_\_

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования – \_\_\_имеется\_\_\_\_

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным[[15]](#endnote-15) – \_\_\_\_соответствуют\_\_\_\_

1. **Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»[[16]](#endnote-16)**

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[[17]](#endnote-17) - \_\_\_проводятся\_\_\_\_\_\_

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения[[18]](#endnote-18):

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры - \_\_\_\_проводятся\_\_\_\_

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

Материальная база - соответствует\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. 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). [↑](#endnote-ref-1)
2. 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» [↑](#endnote-ref-2)
3. При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром. [↑](#endnote-ref-3)
4. Использование колейной эстакады не допускается. [↑](#endnote-ref-4)
5. ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения». [↑](#endnote-ref-5)
6. 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. [↑](#endnote-ref-6)
7. 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. [↑](#endnote-ref-7)
8. 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 51256-2011 «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 52289-2004 «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. [↑](#endnote-ref-8)
9. Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:n=(0,75\*Фпом\*П)/Ргр

   где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом –72 фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах. [↑](#endnote-ref-9)
10. В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек. [↑](#endnote-ref-10)
11. 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. [↑](#endnote-ref-11)
12. Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

    АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоноустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных. [↑](#endnote-ref-12)
13. 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. [↑](#endnote-ref-13)
14. 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". [↑](#endnote-ref-14)
15. В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Россий Федерацией», 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». [↑](#endnote-ref-15)
16. 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". [↑](#endnote-ref-16)
17. 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.). [↑](#endnote-ref-17)
18. 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). [↑](#endnote-ref-18)