г. Набережные Челны «01» апреля 2025 г.

**Отчет по результатам самообследования образовательной организации**

**за 2024 год**

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАБЕРЕЖНО-ЧЕЛНИНСКАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ШКОЛА РЕГИОНАЛЬНОГО ОБЩЕСТВЕННО-ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ «ДОБРОВОЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО СОДЕЙСТВИЯ АРМИИ, АВИАЦИИ И ФЛОТУ (ДОСААФ) РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН»

Самообследование проведено:

Начальником Набережно-Челнинской АШ ДОСААФ РТ – Сафиным А.Ф.

Заместителем начальника по технической части – Гилазиевым А.Х.

Заместителем начальника по учебной части – Сираевой Т.А.

Методистом учебной части – Ульяновой Н.К.

Помощником начальника по хозяйственной части – Сираевым М.З.

1. **Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­ ПОУ «НАБЕРЕЖНО-ЧЕЛНИНСКАЯ АШ ДОСААФ РТ»

соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; приказу Министерства просвещения РФ от 08.11.2021 г. № 808 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий»; Порядку организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2020 г. №438; Постановлению Правительства РФ от 15.09.2020г. №1441 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг»; приказу Министерства транспорта РФ от 29.07.2020 №264 «Об утверждении Порядка прохождения профессионального отбора и профессионального обучения работниками, принимаемыми на работу, непосредственно связанную с движением транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта»; приказу Рособрнадзора от 14.08.2020 №831 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно телекоммуникационной сети «Интернет» и формату предоставления информации».

1. **Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ПОУ «НАБЕРЕЖНО-ЧЕЛНИНСКАЯ АШ ДОСААФ РТ»

1. **Оценка содержания и качества подготовки обучающихся**

**за 2024 год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество обучающихся | Отчислено в процессе обучения | | | | Допущено  к квалифика  ционному  экзамену | | Сдали квалификационный экзамен | | | | | | | | Не сдали квалифи-кационный экзамен | | Сдали экзамен  в ГИБДД  с первого раза | |
| Всего | | В том числе  по неуспе-  ваемости | | Всего | | Из них с оценками | | | | | |
| отлично | | хорошо | | удовл | |
| чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % |
| 750 | 60 | 8 | - | - | 690 | 92 | 600 | 87 | 183 | 31 | 350 | 59 | 67 | 12 | - | - | 333 | 56 |

**4. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С», «ВЕ», «СЕ», программам переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», с «С» на «D», с «В» на «А» и методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, утвержденных руководителем образовательной организации.

**5. Оценка качества кадрового обеспечения**

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

**6. Оценка качества учебно-методического обеспечения**

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

* Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
* Образовательными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
* методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
* материалами для проведения промежуточной аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

**7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения**

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «С», «ВЕ», «СЕ» и программы переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», с «С» на «D» и с «В» на «А» в полном объеме.

**8. Оценка материально-технической базы**

**Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании**

**оборудованных учебных транспортных средств**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Марка, модель |  | LADA 219010 LADA GRANTA | LADA 219010 LADA GRANTA | LADA 219010 LADA GRANTA | LADA 219040 LADA GRANTA | LADA 219040 LADA GRANTA | LADA 219040 LADA GRANTA |
| Тип транспортного средства |  | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой |
| Категория транспортного средства |  | В | В | В | В | В | В |
| Год выпуска |  | 2015 | 2015 | 2016 | 2022 | 2022 | 2022 |
| Государственный регистрационный знак |  | М 378 ух 116 RUS | М 375 ух 116 RUS | Х 455 хе 116 RUS | М 448 вм 716 RUS | М 382 вм 716 RUS | М 477 вм 716 RUS |
| Регистрационные документы |  | 16 47  856658 | 16 47  856634 | 16 51  166597 | 99 56  136283 | 99 44  370413 | 99 44  370417 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством |  | Набережно-Челнинская АШ ДОСААФ РТ | Набережно-Челнинская АШ ДОСААФ РТ | ДОСААФ РТ  Безвозмезд.  (бессрочное) пользование  № 06ю/1066  от 15.11.16 г. | ДОСААФ РТ  Безвозмезд.  пользование  № 82-08/22  от 23.08.22 г. | ДОСААФ РТ  Безвозмезд.  пользование  № 82-08/22  от 23.08.22 г. | ДОСААФ РТ  Безвозмезд.  пользование  № 82-08/22  от 23.08.22 г. |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений |  | Технич. исправен | Технич. исправен | Технич. исправен | Технич. исправен | Технич. исправен | Технич. исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства |  | - | - | - | - | - | - |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) |  | Механичес  кая | Механичес  кая | Механичес  кая | Механичес  кая | Механичес  кая | Механичес  кая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений |  | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений |  | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений |  | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | учебный, оборудован доп. педалями | учебный, оборудован доп. педалями | учебный, оборудован доп. педалями | учебный, оборудован доп. педалями | учебный, оборудован доп. педалями | учебный, оборудован доп. педалями | учебный, оборудован доп. педалями |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) |  |  | 7040621901  10.07.23 г.  1 год АО СОГАЗ | 0273425878  25.10.22 г.  1 год Ресо-Гарантия | 7062886212 12.08.24 г.  1 год АО СОГАЗ | 7062886202 12.08.24 г.  1 год АО СОГАЗ | 7062886215 12.08.24 г.  1 год АО СОГАЗ |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) |  |  | 29.08.23 г. 1 год. | 02.02.23 г. 1 год. | 24.09.24г. 1 год. | 25.09.24 г. 1 год. | 25.09.24 г. 1 год. |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям |  | соответст-вует | соответст-вует | соответст-вует | соответст-вует | соответст-вует | соответст-вует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») |  | - | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | | | |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Марка, модель | LADA 219010 LADA GRANTA | LADA 219040 LADA GRANTA | LADA 219040 LADA GRANTA | LADA 219210 LADA KALINA | LADA 219010 LADA GRANTA | LADA 219010 LADA GRANTA | Прицеп–бортовой 8125 |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой | прицеп |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В | В | В, С, Д |
| Год выпуска | 2016 | 2022 | 2022 | 2015 | 2016 | 2016 | 1990 |
| Государственный регистрационный знак | Х 419 хе 116 RUS | М 227 вм 716 RUS | М 229 вм 716 RUS | У 430 мк 116 RUS | Х 499 хе 116 RUS | Х 979 хе 116 RUS | 2833 ТЦ |
| Регистрационные документы | 16 51  166599 | 99 44  370369 | 99 44  370416 | 16 47  856659 | 16 51  180209 | 16 46 276951 | б/н от 31.10.90 г. |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | ДОСААФ РТ  Безвозмезд.  (бессрочное) пользование  № 06ю/1066  от 15.11.16 г. | ДОСААФ РТ  Безвозмезд.  пользование  № 82-08/22  от 23.08.22 г. | ДОСААФ РТ  Безвозмезд.  пользование  № 82-08/22  от 23.08.22 г. | Набережно-Челнинская АШ ДОСААФ РТ | ДОСААФ РТ  Безвозмезд.  (бессрочное) пользование  № 16  от 01.11.22 г. | ДОСААФ РТ  Безвозмезд.  (бессрочное) пользование  № 06ю/1066  от 15.11.16 г. | Договор  Безвозмезд.  (бессрочное) пользование  № 7 от 02.09.14 г. |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Технич. исправен | Технич. исправен | Технич. исправен | Технич. исправен | Технич. исправен | Технич. исправен | Технич. исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | - | - | - | - | - | - | имеется |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | Механичес  кая | Механичес  кая | Механичес  кая | Механичес  кая | Механичес  кая | Механичес  кая | - |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | - |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | - |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | учебный, оборудован доп. педалями | учебный, оборудован доп. педалями | учебный, оборудован доп. педалями | учебный, оборудован доп. педалями | учебный, оборудован доп. педалями | учебный, оборудован доп. педалями | учебный |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) |  | 7062886185  12.08.24 г.  1 год АО СОГАЗ | 7062886206 12.08.24 г.  1 год АО СОГАЗ» | 7051808846  29.01.24 г. 1 год  АО СОГАЗ |  | 7067155460  26.10.24 г.  1 год АО СОГАЗ | - |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) |  | 24.09.24 г. 1 год. | 25.09.24 г.  1 год | 18.01.23г.  1 год |  | 19.01.24 г. 1 год | - |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответст-вует | соответст-вует | соответст-вует | соответст-вует | соответствует | соответст-вует | соответст-  вует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | - | - | - | - |  | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения |  | Номер по порядку | | | | |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Марка, модель | LADA 219040 LADA GRANTA | LADA 219040 LADA GRANTA | LADA VESTA |  |  |  |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой |  |  |  |
| Категория транспортного средства | В | В | В |  |  |  |
| Год выпуска | 2021 | 2021 | 2024 |  |  |  |
| Государственный регистрационный знак | Н 898 СН 716 RUS | Н 631 СТ 716 RUS | У 510 ММ 716 RUS |  |  |  |
| Регистрационные документы | 99 38  021263 | 99 38  021262 | 99 76  461868 |  |  |  |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Набережно-Челнинская АШ ДОСААФ РТ. | Набережно-Челнинская АШ ДОСААФ РТ. | ДОСААФ РТ  Безвозмездн.  пользование  № 13-10/24 |  |  |  |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Технич. исправен | Технич. исправен | Технич. исправен |  |  |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | - | - | - |  |  |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | Механичес  кая | Автоматическая | Автоматическая |  |  |  |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | Имеется | Имеется | Имеется |  |  |  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | Имеется | Имеется | Имеется |  |  |  |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | Имеется | Имеется | Имеется |  |  |  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | учебный, оборудован доп. педалями, ручное управление | учебный, оборудован доп. педалями, ручное управление | учебный, оборудован доп. педалями, ручное управление |  |  |  |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | 7062143410  30.07.24 г.  1 год АО СОГАЗ | 7062143415  30.07.24 г.  1 год АО СОГАЗ | 7067689765  30.10.24 г.  1 год АО СОГАЗ |  |  |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 24.09.24 г. 1 год. | 26.09.24 г. 1 год. | 11.12.24 г. 1 год. |  |  |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует |  |  |  |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | - | - | - |  |  |  |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических: 18, автоматических: 1, прицепов: 1

Данное количество транспортных средств соответствует 1096 количеству обучающихся в год по программе подготовки категории «В».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | |
| 1 | 2 | 3 |
| Марка, модель | LADA 219010 LADA Granta |  | Прицеп  81461 |
| Тип транспортного средства | легковой |  | прицеп прочие |
| Категория транспортного средства | В, ВЕ |  | ВЕ |
| Год выпуска | 2016 |  | 1989 |
| Государственный регистрационный знак | Х 446 XE 116 RUS |  | АС 4298  16 RUS |
| Регистрационные документы | 99 30 705634 |  | 16 16 042798 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | ДОСААФ РТ  Безвозмезд.  (бессрочное) пользование  № 06ю/1066 от 15.11.16 г. |  | Договор  Безвозмезд.  (бессрочное) пользование  № 8 от 02.09.14 г. |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Технически исправен |  | Технич.  исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Имеется |  | Имеется |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | Механическая |  | - |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | Имеется |  | - |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | Имеется |  | - |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | Имеется |  | Имеется |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | учебный, оборудован доп. педалями |  | учебный |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | 7067784261  31.10.24 г.  1 год АО СОГАЗ |  | - |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 29.08.23 г. 1 год |  | - |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует |  | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | - |  | - |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических: 2, прицепов: 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 132 количеству обучающихся в год по программе подготовки категории «ВЕ».

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Марка, модель | КамАЗ-  4350 | КамАЗ-  4350 | КамАЗ-  43114 | КамАЗ-  4350 | КамАЗ-  43114 | КамАЗ-  43114 | Прицеп–бортовой 8125 |
| Тип транспортного средства | грузовой | грузовой | грузовой | грузовой | грузовой | грузовой | прицеп |
| Категория транспортного средства | С | С | С | С | С | С | В, С, Д |
| Год выпуска | 2007 | 2007 | 1989 | 2007 | 1986 | 1988 | 1990 |
| Государственный регистрационный знак | 6494 УН  76 RUS | 6995 УН  76 RUS | 0557 ЕХ  76 RUS | 3960 АЕ  76 RUS | 0716 ЕХ  76 RUS | 3959 АЕ  76 RUS | 2833 ТЦ |
| Регистрационные документы | 76 ТР  156040 | 76 ТР  063101 | 76 ТР  063097 | 76 ТР  092504 | 76 ТР  063088 | 76 ТР  092503 | б/н от 31.10.90г. |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | МО РФ | МО РФ | МО РФ | МО РФ | МО РФ | МО РФ | Договор  Безвозмезд  (бессрочное) пользование  № 7 от 02.09.14 г. |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Технич. исправен | Технич. исправен | Технич. исправен | Технич. исправен | Технич. исправен | Технич. исправен | Технич. исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Имеется | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | Механичес  кая | Механичес  кая | Механичес  кая | Механичес  кая | Механичес  кая | Механичес  кая | - |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | Имеется | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется | - |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | Имеется | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется | - |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | Имеется | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется | Имеется |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | учебный, оборудован доп. педалями | учебный, оборудован доп. педалями | учебный, оборудован доп. педалями | учебный, оборудован доп. педалями | учебный, оборудован доп. педалями | учебный, оборудован доп. педалями | учебный |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | 7052614004 14.02.24  1 год  АО СОГАЗ | 7075895822 08.04.25  1 год  АО СОГАЗ | 7053260329 28.02.24  1 год  АО СОГАЗ | 7075895824 08.04.25  1 год  АО СОГАЗ | 7074920686  04.03.25  1 год  АО СОГАЗ | 7074921554  04.03.25г.  1 год  АО СОГАЗ | - |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 07.07.22 г.  1 год | 29.02.25 г.  1 год | 29.11.22 г.  1 год | 27.02.25 г.  1 год | 27.02.25 г.  1 год | 27.02.25 г.  1 год | - |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответст  вует | Соответст  вует | Соответст  вует | Соответст  вует | Соответст  вует | Соответст  вует | Соответст-  вует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | - | - | - | - | - | - | - |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических: 6, прицепов: 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 294 количеству обучающихся в год по программе подготовки категории «С».

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | |
| 2 | 3 | 3 | 4 |
| Марка, модель | КамАЗ-  43114 | КамАЗ-  4350 |  | Прицеп–бортовой 8125 |
| Тип транспортного средства | грузовой | грузовой |  | прицеп |
| Категория транспортного средства | С | С |  | В, С, Д |
| Год выпуска | 1988 | 2007 |  | 1990 |
| Государственный регистрационный знак | 7032 АК  76 RUS | 6513 УН  76 RUS |  | 2833 ТЦ |
| Регистрационные документы | 76 ТР  156048 | 76 ТР  063100 |  | б/н от 31.10.90г. |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | МО РФ | МО РФ |  | Договор  Безвозмезд.  (бессрочное) пользование  № 7 от 02.09.14г. |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Технич. исправен | Технич. исправен |  | Технич. исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | имеется | имеется |  | имеется |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | Механическая | Механическая |  | - |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | имеется | имеется |  | - |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | имеется | имеется |  | - |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | имеется | имеется |  | Имеется |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | учебный, оборудован доп. педалями | учебный, оборудован доп. педалями |  | учебный |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) |  | 7053625862  05.03.24г.  1год  АО СОГАЗ |  | - |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) |  | 29.02.24 г.  1 год |  | - |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует |  | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | - | - |  | - |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических: 3 прицепов: 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 167 количеству обучающихся в год по программе переподготовки с категории «В» на категорию «С».

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Марка, модель |  | КамАЗ-  5511 | КамАЗ-  532120 | Прицеп  ГКБ-8350 | Прицеп  НЕФАЗ-  8560-12-02 |
| Тип транспортного средства |  | грузовой | грузовой | прицеп | прицеп |
| Категория транспортного средства |  | С, Е | С, Е | СЕ | СЕ |
| Год выпуска |  | 1977 | 1997 | 1988 | 2005 |
| Государственный регистрационный знак |  | М 372 УХ  116 RUS | В 025 ЕХ  116 RUS | АВ 3950  16 RUS | АО 1244  16 RUS |
| Регистрационные документы |  | 16 СХ  847556 | 16 46  204553 | 16 ХН  877445 | 16 54  288402 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством |  | ДОСААФ РТ  Безвозмезд.  (бессрочное) пользование  №06ю/138  От 16.12.09г | ДОСААФ РТ  Безвозмезд.  (бессрочное) пользование  № 15  от 01.09.21г. | Набережно-Челнинская АШ  ДОСААФ | Договор  Безвозмезд.  (бессрочное) пользование  № 11 от 07.09.17г. |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений |  | Технич.  исправен | Технич.  исправен | Технич.  исправен | Технич.  исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства |  | имеется | имеется | имеется | имеется |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) |  | механическая | механическая | - | - |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений |  | имеется | имеется | - | - |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений |  | имеется | имеется | - | - |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений |  | имеется | имеется | имеется | имеется |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе |  | учебный, оборудован доп. педалями | учебный, оборудован доп. педалями | учебный | учебный |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) |  | 7075895820  02.04.25г.  1 год  АО СОГАЗ | 7065100129  17.09.24г.  1 год  АО СОГАЗ | - | - |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) |  | 13.03.25 г.  1 год | 03.10.24г.  1 год | - | - |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям |  | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | - | - | - | - | - |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических: 3 прицепов: 2

Данное количество механических транспортных средств соответствует 264 количеству обучающихся в год по программе подготовки водителей категории «СЕ».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | |
| 1 | 2 | 3 |
| Марка, модель | НЕФАЗ-  5299-01 | ПАЗ-  3205 | Прицеп–бортовой 8125 |
| Тип транспортного средства | автобус | автобус | прицеп |
| Категория транспортного средства | Д | Д | В, С, Д |
| Год выпуска | 2002 | 1990 | 1990 |
| Государственный регистрационный знак | М 365 УХ  116 RUS | 6636 ун  76 RUS | 2833 ТЦ |
| Регистрационные документы | 16 СХ  808480 | 76 ТР  063208 | б/н от 31.10.90г. |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | ДОСААФ РТ  Безвозмезд.  (бессрочное) пользование  № 06ю/138  от 16.12.09 г. | МО РФ | Договор  Безвозмезд.  (бессрочное) пользование  № 7 от 02.09.14 г. |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Технич.  исправен | Технич.  исправен | Технич. исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | - | - | имеется |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | Механическая | Механическая | - |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | Имеется | Имеется | - |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | Имеется | Имеется | - |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | Имеется | Имеется | Имеется |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | учебный, оборудован доп. педалями | учебный, оборудован доп. педалями | учебный |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | 7051807571  29.01.24 г.  1 год  АО СОГАЗ | Не подлежит страхованию | - |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 27.10.23 г.  6 мес. |  | - |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | имеется | - | - |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических: 2 , прицепов: 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 105 количеству обучающихся в год по программе переподготовки с категории «С» на категорию «Д».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | |
| 1 | 2 |
| Марка, модель | Мотоланд XL-250-A | Мотоланд XL-250-A |
| Тип транспортного средства | мотоцикл | мотоцикл |
| Категория транспортного средства | А | А |
| Год выпуска | 2021 | 2023 |
| Государственный регистрационный знак | 7350 АК  16 RUS | 1114 АТ  16 RUS |
| Регистрационные документы | 99 09 № 005195 | 99 56  142873 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Набережно-Челнинская АШ  ДОСААФ РТ | Набережно-Челнинская АШ ДОСААФ РТ |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Технич.  исправен | Технич.  исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | - | - |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | Механическая | Механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | - | - |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | Имеется | Имеется |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | Имеется | Имеется |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | - | - |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | 0258226484  10.08.22 г. 1 год Ресо Гарантия | 7060098947  25.06.24 г. 1 год АО СОГАЗ |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 28.07.22 г. 2 года | 29.06.23 г. 2 года |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | - | - |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических: 2 , прицепов: 0

Данное количество механических транспортных средств соответствует 235 количеству обучающихся в год по программе переподготовки с категории «В» на категорию «А».

**Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Серия, № водительского удостоверения,  дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Авдулов  Сергей Семенович | 99 13 574973  07.12.2019 г. | АА1ВВ1СС1DD1 ВЕCEC1EDED1EM | 7399 06.03.2023 | 7399 06.03.2023 | В штате |
| Гатауллина Зульфия Мухтаровна | 9911 369671  03.09.2019 г. | ВВ1 | 1287/1  07.07.2023г. | 1287/1  07.07.2023г | В штате |
| Гайфуллин  Вадим Рафисович | 50 35 642633  20.01.2018 г. | ВВ1СС1DD1СЕ С1ЕМ | 16 № 0002/20  13.03.2020 г. | 7400 07.03.2023 | В штате |
| Галин  Рамиль Радикович | 99 28 124304  12.10.2022 г. | ВВ1СС1DD1ВЕСЕС1ЕМ | № 3276  01.03.2017 г. | 7401  07.03.2023 г. | В штате |
| Галяув  Зуфар Назифович | 16 34 178850  07.12.2017 г. | АА1ВВ1СС1DD1 M | № 0173  07.08.2017 г. | 8026 02.06.2023 г. | В штате |
| Гилазиев Айнур Ханифович | 99 24 094030  05.11.2011 г. | АА1ВВ1СС1М | № 5054  20.12.2018 г. | 9410 01.04.2024 | В штате |
| Гилязов Рубис Нуриманович | 1620 483444  07.04.2015 г. | ВВ1 | № 009/20  06.05.2020 г. | 8027 02.06.2023 г. | В штате |
| Глазистов Александр  Валерьевич | 99 17 097991  15.06.2020 г. | АА1ВВ1СС1М | № 5029  12.09.2018 г. | 9320 04.03.2024 | В штате |
| Закиров Айдар Рамилевич | 99 18 627866  21.12.2020 г. | ВВ1СС1DD1 ВЕСЕС1ЕМ | 210 06.07.2016 | 6354  28.10.2022 г. | В штате |
| Зиганшин  Ильшат Салихзянович | 99 17 098903  24.06.2020 г. | ВВ1СС1М | 16 №0017/20 20.11.2020 | 8994  07.11.2023 г. | В штате |
| Зиганшин Фанус Фатихович | 16 34 153233 15.10.2017 | ВВ1СС1 | №010/20 14.07.2020 г. | 7402 07.03.2023 | В штате |
| Ильясова  Алия Анваровна | 99 15 686752  11.04.2020 г. | ВВ1М | 5045  20.12.2018 г. | 9411 01.04.2024 | В штате |
| Кабирова Ландыш Ришатовна | 99 06 297303  22.12.2018 г. | ВВ1М | № 5046  20.12.2018 г. | 9412 01.04.2024 | В штате |
| Камалов  Руслан Рафикович | 99 22 371301  12.08.2021 г. | АА1ВВ1СС1DD1ВЕСЕС1ЕМ | 16 № 0003/20  13.03.2020 г. | 7403 07.03.2023 г. | В штате |
| Малинин  Владимир Павлович | 99 14 286650  10.01.2020 г. | ВВ1М | 16 № 0007/20  23.09.2020 г. | № 8995  04.12.2023 г. | В штате |
| Пасмуров Григорий Иванович | 99 06 339820  15.02.2019 г. | ВВ1М | №1454  04.12.2023 г. | 8993 04.12.2023 г. | В штате |
| Рамазанов  Ильдар Мунавирович | 1620 484289  18.04.2015 г. | ВВ1СС1 | № 3289  01.03.2017 г. | 8028 07.06.2023 г. | В штате |
| Сафин  Айрат Фаридович | 99 43 577268  18.03.2025 г. | АА1ВВ1СС1DD1 ВЕСЕ  С1ЕDЕD1ЕМТмТв | № 73  19.11.2018 | 10126  22.07.2024 | В штате |
| Салихов Ильназ Насимович | 16 26 714473  19.02.2016 г. | ВВ1СС1 | 16 № 0017/19  25.10.2019 г. | 6356 25.10.2022 | В штате |
| Салихов  Насим Харисович | 99 10 456631  05.08.2019 г. | ВВ1СС1DD1 ВЕСЕ  С1ЕDЕD1ЕМ | № 024/20  04.08.2020 г | 8029  02.06.2023 г. | В штате |
| Сибгатуллина  Гульнара Ильсуровна | 16 30 065881  21.04.2017 | ВВ1СС1М | № 9361 25.03.2024 г. | 9230/2  13.02.2024 | В штате |
| Сираева  Тансылу Абдулхаевна | 99 12 560958  11.10.2019 | ВВ1М | №1673  13.05.2024 | 9582  13.05.2024 | В штате |
| Султанов  Ахмет Таузихович | 99 22 367614 04.07.2011 г. | АА1ВВ1М | 16 № 0010/20  23.09.2020 г. | 8034 02.06.2023 г. | В штате |
| Темников  Владимир Николаевич | 99 09 811360  29.05.2019 г. | ВВ1М | 16 № 0010/19  06.08.2019 г. | 00308 27.03.2023 | В штате |
| Фазлыев  Дамир Дабирович | 99 00 400418  14.04.2018 г. | АА1ВВ1СС1DD1 ВЕCEC1EDED1EM | № 0183  07.08.2017 г. | 8030  02.06.2023 г. | В штате |
| Фахразиев  Васил Габдулхакович | 99 20 676268  06.04.2021 г. | ВВ1М | №0185  07.08.2017 г. | 8031  02.06.2023 г. | В штате |
| Хабибуллин Далил Айратович | 99 09 812653 13.06.2019 | ВВ1СС1М | 16 №0012/20 23.09.2020 | 8032 02.06.2023 | В штате |
| Хазиев  Фарагат Фанисович | 99 03 996027  10.10.2018 г. | АА1ВВ1СС1ВЕ CEC1EM | 0087 03.04.2022 г. | № 11231  21.01.2025 г. | В штате |
| Чиркунов Михаил Михайлович | 16 29 277400  29.09.2016 г. | ВВ1СС1 | № 0005/19  15.05.2019 г. | 6358 28.10.2022 | В штате |
| Хузин  Ильнур Тагирович | 99 18 622490  06.10.2020 г. | ВВ1СС1 | 16 № 0020/19  25.10.2019 г. | 6357 25.10.2022 | В штате |
| Шакиров  Разиль Минниярович | 99 07 268615  16.03.2019 г. | ВВ1СС1 | 16 № 0022/21  27.09.2021 г. | № 10127  22.07.2024 г. | В штате |
| Яруллин Рузаль Рахимуллович | 99 01 774676  01.06.2018 г. | АА1ВВ1СС1DD1 ВЕСЕС1ЕDЕD1Е | № 0008/19  15.05.2019 г. | 6359 25.10.2022 г. | В штате |

**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 | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Галин Рамиль Радикович | Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления транспортными средствами, устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления, организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | Диплом СБ 5692706  Камский государственный автомеханический техникум;  Диплом о профессиональной переподготовке  162404624316  НОУ ДПО «Центр социально-гуманитарного образования» | № 7403  06.03.2023 г. | в штате |
| Галяув  Зуфар  Назифович | Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления транспортными средствами, устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления, организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | Диплом Г-I 087331  Челябинское высшее военное автомобильное командное училище;  Диплом о профессиональной переподготовке  162406066730  РОБО ветеранов образования РТ | № 7404  06.03.2023 г. | в штате |
| Глазистов Александр Валерьевич | Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления транспортными средствами, устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления, организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | Диплом ИВС 0012580  Камский государственный институт физической культуры | № 9320  04.03.2024 г. | в штате |
| Колузаков  Владимир  Семенович | Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления транспортными средствами, устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления, организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | Диплом Э № 664070  Камский автомеханический техникум  г. Набережные Челны;  Диплом о профессиональной переподготовке  162404501069  НОУ ДПО «Центр социально-гуманитарного образования» | № 7405  06.03.2023 г. | в штате |
| Малинин Владимир Павлович | Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления транспортными средствами, устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления, организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | Диплом Ш № 576536  Новочеркасский автотранспортный техникум Минавтотранса РСФСР | № 10128  24.07.2024 г. | в штате |
| Мухамадеев Фарит Марселевич | Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления транспортными средствами, устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления, организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | Диплом 101624 0846811  ФГБОУ ВПО «Набережночелнинский институт социально-педагогических технологий и ресурсов»  г. Набережные Челны;  Диплом о профессиональной переподготовке  162406066736  РОБО ветеранов образования РТ | № 7406  06.03.2023 г. | в штате |
| Сафин  Айрат Фаридович | Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления транспортными средствами, устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления, организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | Диплом о профессионал. переподготовке  162404907691 от 19.11.2018  ООО «Учебный центр КАМАтранссервис | №10129 24.07.2024 | в штате |
| Садыков Айрат Ханифович | Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления транспортными средствами, устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления, организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. | Диплом ПВ № 522498  Рязанское высшее воздушно-десантное командное дважды Краснознаменное училище имени Ленинского Комсомола | № 8991  08.11.2023 г. | в штате |
| Шипулин  Андрей Николаевич | Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления транспортными средствами, устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления, организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | Диплом УТ 347216  Камский автомобильный техникум г. Набережные Челны;  Диплом ВСГ 4726605  НОУ ВПО Институт управления г. Набережные Челны;  Диплом о профессиональной переподготовке  162404501092  НОУ ДПО «Центр социально-гуманитарного образования» | № 8033  02.06.2023 г. | в штате |
| Латифуллина Айсылу Анисовна | Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | Диплом 16 СПА № 031150  Государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Республики «Набережночелнинский медицинский колледж» г.Набережные Челны | №3339  01.06.2023  ВВ2011-19-у  20.11.2023 г. | в штате |
| Рахматуллин Рустем Зуфарович | Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | Диплом АК 1222309  ГОУ СПО «Набережночелнинский медицинский колледж» | № 019/20  04.08.2020 г. | в штате |
| Закирова  Гузель Махаматнуровна | Психофизиологические основы деятельности водителя | Диплом 101604 0009008  ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»;  Диплом о профессиональной переподготовке КИУ\_000000001071\_2017  ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет им. В.Г.Тимирясева (ИЭУП) | № 8990  08.11.2023 г. | в штате |

**Сведения о закрытой площадке:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов на основании договора на аренду земли № 585 от 20.03.1996 г., между Мэрией города Набережные Челны (в лице Аюпова Рафиля Наиловича) и Набережно-Челнинской автомобильной школы оборонительной спортивно – технической организации (в лице начальника – Чхеидзе Валерия Николаевича), согласно данного договора и п. 1.1 срок действия с 20.03.1996 года аренда земли составляет на 49 лет. Свидетельство о государственной регистрации права серия 16-АС № 570453, кадастровый номер 16:52:00:79391:001, вид права - собственность.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома - по протоколу измерений параметров закрытой площадки для обучения вождению легковых автомобилей № 1 от 16.10.2020 года, произведенным представителем АО «Трест Камдорстрой» инженера-механика Испытательной лаборатории Шарапова В.А., который является независимым экспертом (специалистом) общая площадь составляет – 3000,00 кв.м. (0,3 га), площадь бетонного покрытия для практического обучения вождению составляет - 3000,00 кв.м (0,3 га); по протоколу измерений параметров закрытой площадки для обучения вождению грузовых автомобилей № 2 от 16.10.2020 года, произведенным представителем АО «Трест Камдорстрой» инженера-механика Испытательной лаборатории Шарапова В.А., который является независимым экспертом (специалистом) общая площадь составляет – 3700,00 кв.м. (0,37 га), площадь бетонного покрытия для практического обучения вождению составляет - 3700,00 кв.м (0,37 га).

(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: данные площадки выполнены из асфальтобетонного покрытия, имеются продольные, поперечные и одиночные трещины, допустимые по условиям ГОСТ Р 50597 – 2017.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: данные площадки расположены внутри территории организации, периметр которых огорожена капитальными строениями, (без разрывов), заезд осуществляется через раздвижные ворота (в ночное время блокируется данными воротами) в дневное время для ограничения движения транспортных средств и пешеходов используется электрический шлагбаум, который работает от пункта КПП, на закрытой территории площадки в самом административном здании приспособлено места для ожидания учащихся, в котором имеется помещение для санитарно – гигиенических нужд (туалет на момент проверки).

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%: имеются, выполненные из монолитного бетона, по протоколу измерений параметров закрытой площадки для обучения вождению легковых автомобилей № 1 от 16.10.2020 года и по протоколу измерений параметров закрытой площадки для обучения вождению грузовых автомобилей № 2 от 16.10.2020 года, произведенными представителем АО «Трест Камдорстрой» инженера-механика Испытательной лаборатории Шарапова В.А., который является независимым экспертом (специалистом), при заезде уклон эстакад согласно протокола измерений параметров, длина заезда составляет – 10,20 м., длина горизонтальной части составляет – 7,80 м., длина съезда составляет – 6,00 м., ширина эстакады составляет – 3,80 м., продольный уклон заезда составляет – 9,85 % (промилле), продольный уклон съезда составляет – 16,9 % (промилле), колейность (просвет под рейкой) заезда – 3,5 мм., колейность (просвет под рейкой) съезда – 4,0 мм., установлены предупреждающие дорожные знаки 1.14 «Крутой подъем» и дорожный знак 1.13 «Крутой спуск», на подъеме на эстакаду установлен информационный дорожный знак 6.16 «СТОП-линия» и горизонтальная дорожная разметка 1.12 «СТОП-линия», границы эстакады выполнены из кладки силикатных кирпичей, окрашенные в бело - черные цвета высотой – 40 см (замер произведен стандартной рулеткой), (на момент проверки).

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программами обучения: согласно приказа МВД России № 995 от 20.10.2015 года «Об утверждении Административного регламента Министерства внутренних дел Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по проведению экзаменов на право управления транспортными средствами и выдаче водительских удостоверений» вступившая в силу с 1 сентября 2016 года предусмотрены выполнение следующих упражнений: № 1 «Маневрирование в ограниченном пространстве, торможение и остановка при движении на различных скоростях, включая экстренную остановку»; Упражнение № 2 «Парковка транспортного средства и выезд с парковочного места»; Упражнение № 3 «Остановка для безопасной посадки или высадки пассажиров»; Упражнение № 4 «Остановка и начало движения на подъеме»; Упражнение № 5 «Маневрирование в ограниченном пространстве», которая состоит их 3-х элементов: «Повороты на 90 градусов», «Разворот в ограниченном пространстве» и «Змейка»; Упражнение № 6 «Движение и маневрирование задним ходом, въезд в бокс задним ходом»; Упражнение № 7 «Парковка транспортного средства и выезд с парковочного места, парковка для погрузки (разгрузки) на погрузочной эстакаде (платформе), остановка для безопасной посадки или высадки пассажиров»; Упражнение № 9 «Сцепление и расцепление или расцепление и повторное сцепление прицепа с тягачом»; Упражнение № 10 «Маневрирование в ограниченном пространстве, остановка для безопасной посадки или высадки пассажиров»; Упражнение № 11 «Движение и маневрирование задним ходом, въезд в бокс задним ходом»; Упражнение № 12 «Парковка транспортного средства и выезд с парковочного места, парковка для погрузки (разгрузки) на погрузочной эстакаде (платформе)». На момент проведения обследования (проверки) представлены данные упражнения, выполненные с использованием горизонтальной дорожной разметки 1.1 (горизонтальная дорожная разметка выполнена из белого цвета, ширина дорожной разметки составляет – не менее 10 см., замер произведен стандартной рулеткой) и конусов выставленные через каждые 1,5 - 2 метра.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: согласно протоколов определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием № 1 и № 2 от 16.10.2020 года, произведенным представителем АО «Трест Камдорстрой» инженера-механика Испытательной лаборатории Шарапова В.А., составляет – 0,43

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: согласно приказа МВД России № 995 от 20.10.2015 года «Об утверждении Административного регламента Министерства внутренних дел Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по проведению экзаменов на право управления транспортными средствами и выдаче водительских удостоверений» вступившая в силу с 1 сентября 2016 года предусмотрены выполнение следующих упражнений: № 1 «Маневрирование в ограниченном пространстве, торможение и остановка при движении на различных скоростях, включая экстренную остановку»; Упражнение № 2 «Парковка транспортного средства и выезд с парковочного места»; Упражнение № 3 «Остановка для безопасной посадки или высадки пассажиров»; Упражнение № 4 «Остановка и начало движения на подъеме»; Упражнение № 5 «Маневрирование в ограниченном пространстве», которая состоит их 3-х элементов: «Повороты на 90 градусов», «Разворот в ограниченном пространстве» и «Змейка»; Упражнение № 6 «Движение и маневрирование задним ходом, въезд в бокс задним ходом»; Упражнение № 7 «Парковка транспортного средства и выезд с парковочного места, парковка для погрузки (разгрузки) на погрузочной эстакаде (платформе), остановка для безопасной посадки или высадки пассажиров»; Упражнение № 9 «Сцепление и расцепление или расцепление и повторное сцепление прицепа с тягачом»; Упражнение № 10 «Маневрирование в ограниченном пространстве, остановка для безопасной посадки или высадки пассажиров»; Упражнение № 11 «Движение и маневрирование задним ходом, въезд в бокс задним ходом»; Упражнение № 12 «Парковка транспортного средства и выезд с парковочного места, парковка для погрузки (разгрузки) на погрузочной эстакаде (платформе)». На момент проведение обследования (проверки) представлены данные упражнения выполненные с использованием горизонтальной дорожной разметки 1.1 (горизонтальная дорожная разметка выполнена из белого цвета, ширина дорожной разметки составляет – не менее 10 см., замер произведен стандартной рулеткой) и конусов выставленные через каждые 1,5 - 2 метра.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: согласно протокола измерений параметров закрытой площадки для обучения вождению легковых автомобилей № 1 и протокола измерений параметров закрытой площадки для обучения вождению грузовых автомобилей № 2 от 16.10.2020 года подписанным представителем АО «Трест Камдорстрой» инженера-механика Испытательной лаборатории Шарапова В.А., средний уклон составляет – 13% (промилле);

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰\_ согласно протокола измерений параметров закрытой площадки для обучения вождению легковых автомобилей № 1 и протокола измерений параметров закрытой площадки для обучения вождению грузовых автомобилей № 2 от 16.10.2020 года подписанным представителем АО «Трест Камдорстрой» инженера-механика Испытательной лаборатории Шарапова В.А., средний уклон составляет – 14-15% (промилле);

Наличие освещенности: имеется, по всему периметру на стенах и столбах установлены 24 прожектора освещения, из них 16 светильника светодиодные (мощность составляет – 40 Вт), согласно протокола измерений освещенности № 1438 от 12.10.2020 г., средняя освещенность составляет – 27,5±2,53 лк., (замеры производились в период времени с 17 часов 30 минут, дата проведения измерений 09.10.2020 года); Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): в административном регламенте вступающая в силу с 01 сентября 2016 года перекресток не предусмотрен; Наличие пешеходного перехода: в административном регламенте вступающая в силу с 01 сентября 2016 года пешеходный переход не предусмотрен;

Наличие дорожных знаков (для автодромов) -

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) -

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) –

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к: закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

**Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

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

договор № 06ю/134 безвозмездного (бессрочного) пользования с РОСТО (ДОСААФ) РТ с 02.12.2009 г.\_\_\_\_

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 9

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1 | Низаметдинова д.26, каб.206 | 66,9 | 30 |
| 2 | Низаметдинова д.26, каб.307 | 67,8 | 30 |
| 3 | Низаметдинова д.26, каб.308 | 60,2 | 30 |
| 4 | Низаметдинова д.26, каб.309 | 68,4 | 30 |
| 5 | Низаметдинова д.26, каб.310 | 57,6 | 30 |
| 6 | Низаметдинова д.26, каб.210 | 68,0 | 30 |
| 7 | Низаметдинова д.26, каб.212 (кабинет медицины) | 52,7 | 30 |
| 8 | Низаметдинова д.26, каб.211 (компьютерный класс) | 58,3 | 15 |
| 9 | Низаметдинова д.26, Кабинет лабораторно-практических занятий | 234 | - |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует:

- 40 количеству общего числа групп категории «В»,

- 20 количеству общего числа групп категории «С»,

- 63 количеству общего числа групп категории «ВЕ»,

- 63 количеству общего числа групп категории «СЕ»,

- 60 количеству общего числа групп с категории «В» на категорию «С»,

- 12 количеству общего числа групп с категории «С» на категорию «D»,

- 67 количеству общего числа групп с категории «В» на категорию «А».

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

**Информационно-методические и иные материалы:**

Учебные планы образовательных программ профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств - имеются.

Календарные учебные графики реализации образовательных программ профессиональной подготовки и (переподготовки) водителей транспортных средств – имеются.

Методические материалы и разработки:

соответствующие примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденные в установленном порядке – имеются.

Образовательные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, согласованные с Госавтоинспекцией и утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – имеются.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – имеются.

Материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – имеются.

Расписание занятий – имеется.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность и РЭО ГИБДД УМВД России по г. Набережные Челны - имеются.

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

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

Марка, модель\_\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии): Автомобильный тренажер

Марка, модель: «TRI-AUTO»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Производитель: г. Ижевск

Наличие утвержденных технических условий: обеспечивает 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.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением:

компьютеры с программным обеспечением – 42 шт.,

интерактивный-мультимедийный комплекс – 5 шт.,

проектор и программно-аппаратный комплекс – 3 шт.