

**АКТ**  
**самообследования учебно-материальной базы Общества с ограниченной ответственностью «АВТЭКС».**

г. Красноярск

01 апреля 2024 г.

Самообследование проведено комиссией в составе:

Председатель: Мосейчук Александр Александрович – участник ООО «АВТЭКС»

Члены комиссии:

Мосейчук Алексей Александрович – директор ООО «АВТЭКС»

Мосейчук Татьяна Алексеевна – участник ООО «АВТЭКС»

на ее соответствие требованиям части 1 статьи 16 и части 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий:

Общество с ограниченной ответственностью «АВТЭКС» (ООО «АВТЭКС»)

Место нахождения: 660115, РФ, Красноярский край, г.Красноярск, ул. Мирошниченко,22-90;

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1162468067960

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 2463100630;

Номер телефона (факса) организации: 280-25-00;

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: [www.avtex124.ru](http://www.avtex124.ru)

Лицензия на осуществление образовательной деятельности с приложением 9019-л от 03 ноября 2016 г выдана Министерством образования Красноярского края, бессрочно.

**I. Организационно-педагогические условия реализации программ профессионального обучения**

**1. Учебный кабинет:**

Адрес местонахождения:

г. Красноярск, ул. Новосибирская, дом 64, помещение 30

Правоустанавливающие документы: Договор аренды недвижимого имущества № 33092 от 24.10.2016 г. до 01 09 2017г - возобновлен на неопределенный срок.

Площадь, кв.м.: 49,5.

Количество посадочных мест: 18

**2. Учебный кабинет:**

Адрес местонахождения:

г.Красноярск, ул. Взлетная,5а, помещение 15, комната 34 (обучение по программам ДОПОГ).

Правоустанавливающие документы: Договор аренды нежилого помещения №БВ/61/5А от 05.12.2023 на неопределенный срок.

Площадь, кв.м.: 21.

Количество посадочных мест: 14

**II. Кадровые условия реализации программ профессионального обучения**

**1. Список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения.**

Преподаватели:

1. Верховых Екатерина Витальевна
2. Гаевская Ирина Александровна
3. Кабанов Евгений Сергеевич
4. Мосейчук Алексей Александрович
5. Мосейчук Александр Александрович
6. Фрутецкая Светлана Петровна
7. Шорохов Андрей Викторович

Мастера производственного обучения:

2. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	ФИО	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующей категории, подкатегории (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1	Вашурин Александр Ильич	Диплом от 18 июня 2004 г. ВСВ № 0243209 Красноярский технический университет инженер автомобили и а/м хозяйство	9931 898309 27 05 2023 A A1 B B1 C C1 D D1 CE C1E M стаж с1995	Свидетельство об обучении по программе «Повышения квалификации мастера производственного обучения вождению», 80 часов от 26 апреля 2022 г № 0002 мпо ООО «АВТЭКС»	не имеется	штат
2	Грищенко Павел Андреевич	Диплом от 01 июля 2015 г. 102424 № 0637502 Сибирский федеральный университет, инженер сервиса транспортных машин и оборудования	9933 203196 27 06 2023 A A1 B B1 C C1 M Стаж С 2007 г.	Свидетельство об обучении по программе «Повышения квалификации мастера производственного обучения вождению», 80 часов от 26 апреля 2022 г № 0003 мпо ООО «АВТЭКС»	не имеется	штат
3	Кабанов Евгений Сергеевич	Диплом от 30 июня 2015 г. 102424 № 1097416 Сибирский федеральный университет, инженер по организации управления на транспорте	99 01 233522 01 06 2018г ВВ1СС1М Стаж с 2008г	Свидетельство об обучении по программе «Повышения квалификации мастера производственного обучения вождению», 80 часов от 26 апреля 2022 г № 0010 мпо ООО «АВТЭКС»	не имеется	штат
4	Курзанов Данил Александрович	Диплом от 05 июня 2003 г. ВСБ № 0050431 Сибирский государственный технологический университет, инженер лесоинженерного дела	99 10 479688 14 08 2019 ВВ1М Стаж с 1999 г	Свидетельство об обучении по программе «Повышения квалификации мастера производственного обучения вождению», 80 часов от 26 апреля 2022 г № 0008 мпо ООО «АВТЭКС»	не имеется	штат
5	Мосейчук Алексей Александрович	Диплом от 01 июля 2015 г. 102424 № 0637504 Сибирский федеральный университет, инженер сервиса транспортных и технологических машин и оборудования	99 00 190144 13 03 2018 ВВ1СС1М Стаж с 1998 г	Свидетельство об обучении по программе «Повышения квалификации мастера производственного обучения вождению», 80 часов от 26 апреля 2022 г № 0007 мпо ООО «АВТЭКС»	не имеется	штат
6	Мосейчук Александр Александрович	Диплом от 23 июня 1976 г. Б-1 № 254858 Красноярский политехнический институт инженер автомобили и автомобильное хозяйство	9913 233335 23 11 2019 A A1 B B1 C C1 D D1 BE CE C1E DE D1E M Стаж с 1976 г	Свидетельство об обучении по программе «Повышения квалификации мастера производственного обучения вождению», 80 часов от 26 апреля 2022 г № 0004 мпо ООО «АВТЭКС»	не имеется	штат
7	Рыженков Максим Андреевич	Диплом от 17 06 2010 г ВСТ № 5395706 Сибирский федеральный университет, инженер бытовой радиоэлектронной аппаратуры	99 18 777752 27 10 2020 A A1 B B1 C C1 M стаж с 2005 г.	Свидетельство об обучении по программе «Повышения квалификации мастера производственного обучения вождению», 80 часов от 26 апреля 2022 г № 00011 мпо ООО «АВТЭКС»	не имеется	штат
8	Шорохов Андрей Викторович	Диплом от 15 06 1991г. УВ № 317710 Красноярский политехнический институт, инженер по эксплуатации автомобильного транспорта	99 09 114064 28 06 2019 B B1 C C1 D D1 CE C1E M стаж с1982	Свидетельство об обучении по программе «Повышения квалификации мастера производственного обучения вождению», 80 часов от 26 апреля 2022 г № 0009 мпо ООО «АВТЭКС»	не имеется	штат
9	Фрутецкая Светлана Петровна	Диплом от 25 07 1987г. МВ № 227376 Красноярский государственный педагогический институт, учитель математики	24 23 732002 30 06 2015 AA1BВ1М стаж с 1989	Свидетельство об обучении по программе «Повышения квалификации мастера производственного обучения вождению», 80 часов от 26 апреля 2022 г № 0006 мпо ООО «АВТЭКС»	не имеется	штат

**III. Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения**

Учебный план профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» имеется, соответствует требованиям примерной программы

Календарный учебный график основной образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» имеется

Рабочие программы учебных предметов основной образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» имеются

Методические материалы и разработки:

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

методические рекомендации по организации образовательной деятельности профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» имеются

Расписания занятий имеются

#### IV. Материально-технические условия реализации программ профессионального обучения

##### 1. Закрытая площадка

Адрес местонахождения: г. Красноярск, Советский район, между ул.Гайдашевой и Транссибирской железнодорожной магистралью (закрытая площадка), кадастровый номер 24:50:0400051:3682

Правоустанавливающие документы: договор аренды А-04/17от 15 июня 2017 года, возобновлен на неопределенный срок.

Категории транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение: В

Габаритные размеры, площадь: общая площадь 2 427,0 кв.м, площадь под упражнения 2 427,0 кв.м

Ограждение: имеется, восточная сторона – забор - профнастил (сплошное без просветов), южная, западная и северная стороны - (сетка-рабица)

Покрытие: асфальтное однородное. Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется.

Освещенность: имеется, 1 осветительная установка.

Технические средства организации дорожного движения: отсутствует

Разметочное оборудование: конусы 0,52 м – 130 штук, стойки 1 м – 5 штук

Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режим отсутствуют.

##### 2. Обустройство учебных кабинетов

Учебный кабинет

Адрес местонахождения: г. Красноярск, ул. Новосибирская,64

Учебное оборудование: соответствует перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами: детское удерживающее устройство, гибкое связующее звено (буксировочный трос), тягово-сцепное устройство, компьютер с соответствующим программным обеспечением, мультимедийный проектор, экран, схема населенного пункта в электронном виде.

Учебные материалы по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях»: соответствует перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами: тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации; тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации; тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей; расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких); мотоциклетный шлем.

Учебный кабинет

Адрес местонахождения: г. Красноярск, ул.Взлетная,5а (обучение по программам ДОПОГ)

Учебное оборудование: соответствует перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами: компьютер с соответствующим программным обеспечением, мультимедийный проектор, экран.

Учебные материалы по предмету «Действия водителя по оказанию первой помощи пострадавшим, тушению пожара и иные действия, установленные письменными инструкциями, предусмотренными ДОПОГ»:

соответствует перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами: тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации, тренажер-манекен для отработки приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей, средства оказания первой помощи, средства индивидуальной защиты, средства пожаротушения, расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких).

##### 3. Учебные транспортные средства

Сведения	1	2	3	4	5
Марка, модель	Lada granta	Lada kalina	Lada Kalina	Lada vesta	Lada kalina
Тип	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	автоматическая
Государственный регистрационный знак	О 123 ОН 124	К 123 ВН 124	К 123 КН 124	Т 123 ОН 124	А 123 ОХ 124
Основание владения	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	отсутствует	отсутствует	имеется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	088671032300752, до 29.06.2024	088671032201242 до 11.10.2023 г	088671022200964 до 30.09.2023	088671042300365 до 14.04.2024	088671032301167 до 29 09 .09. 2024
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7040558666, до 10.07.2024, РЕСО гарантия	ТТТ 7034192312, до 05.04.2024, РЕСО гарантия	ТТТ 7048450408, до 29.11.2024, РЕСО гарантия	ТТТ 7040558064, до 13.07.2024, РЕСО гарантия	ТТТ 7034991181, до 20.04.2024, РЕСО гарантия
Соответствует требованиям, да/нет	да	да	да	да	да

Сведения	6	7	8	9	10
Марка, модель	Lada vesta	Lada granta	Kia Rio	КРД050100	КЗАП 8140
Тип	Легковой	Легковой	Легковой седан	Прицеп к легковым ТС	Прицеп к легковым ТС
Категория (подкатегория)	В	В	В	Е	Е
Тип трансмиссии	механическая	механическая	автоматическая	-	-
Государственный регистрационный знак	Р 123 СВ 124	Е 123 СК 124	С398ЕМ 124	МТ 5111' 24	2772ЕХ
Основание владения	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	имеется	-	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	имеется	имеется	в наличии	в наличии
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	088671042300518 до 27.05.2024	088671042300400 до 21.04.2024	088671032301387 до 20.11.2024	088670012004699 до 28.09.2024 г	088671042300880 до 29.09.2024 г
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7037362373, до 25.05.2024, РЕСО гарантия	ТТТ 7048450499, до 05.12.2024, РЕСО гарантия	ТТТ 7049095870, до 05.12.2024, Альфа страхование	-	-
Соответствует требованиям, да/нет	да	да	да	да	да

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: автотранспорт категории «В» - 8 штук, прицепов – 2.

#### 4. Технические средства обучения

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

Тренажер (при наличии) имеется в количестве 1 штук, марка, модель ОТКВ-2М,260 производитель ООО «НПП «Тренер»

Наличие результатов самообследования организации, осуществляющей образовательную деятельность, на официальном сайте [www.avtex124.ru](http://www.avtex124.ru) имеется.

#### V. 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;
- программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованных с Госавтоинспекцией и утвержденной директором;
- программой профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В», согласованных с Госавтоинспекцией и утвержденной директором;
- программой переподготовки водителей транспортных средств с категории «А» на категорию «В», согласованных с Госавтоинспекцией и утвержденной директором;
- программой переподготовки водителей транспортных средств с категории «А1» на категорию «В», согласованных с Госавтоинспекцией и утвержденной директором;
- программой повышения квалификации водителей транспортных средств категории «В» с автоматической трансмиссией», согласованных с Госавтоинспекцией и утвержденной директором;
- программой профессионального обучения по программе повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (базовый курс) согласованной с Сибирским МУГАДН;
- программой профессионального обучения по программе повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (специализированный курс подготовки по перевозке в цистернах) согласованной с Сибирским МУГАДН;
- программой профессионального обучения по программе повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (специализированный курс подготовки по перевозке веществ и изделий класса 1) согласованной с Сибирским МУГАДН;
- программой профессионального обучения по программе повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных

грузов (специализированный курс подготовки по перевозке радиоактивных материалов класса7) согласованной с Сибирским МУГАДН;

- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором.

#### VI. Оценка качества информационно-библиотечного обеспечения:

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить обучение по имеющимся программам в полном объеме.

#### VII. Наличие локальных актов:

1. «Положение об оказании платных образовательных услуг».
2. «Положение о правилах внутреннего трудового распорядка» .
3. «Положение об охране труда»
4. «Положение об оплате труда»
5. «Положение о работе с персональными данными»
6. «Положение об аттестации работников»
7. «Положение о структурном подразделении «Образовательный центр»
8. «Положение о правилах приема, обучения, перевода и отчисления».
9. «Правила внутреннего распорядка для обучающихся».
10. «Положение об организации образовательного процесса».
11. «Положение о промежуточной и итоговой аттестациях».
12. «Положение о конфликтной комиссии».
13. «Положение об организации работы по безопасности дорожного движения»
14. «Положение О порядке доступа педагогических работников к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, материально-техническим средствам обеспечения образовательной деятельности».
15. «Положение о порядке разработки, утверждения, хранения и ознакомления с должностными инструкциями»
16. «Положение о порядке разработки, утверждения, учета, хранения и ознакомления с инструкциями по охране труда ( в том числе по безопасности дорожного движения и пожарной безопасности)».
17. «Положение об обеспечении работников спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты»
18. «Положение о порядке заполнения, учета и выдачи свидетельства (дубликата свидетельства) о профессии рабочего, служащего по программам профессионального обучения»
19. «Положение об организации образовательного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»

#### VIII. Оценка условий для охраны здоровья:

-определена оптимальная учебная нагрузка, режим занятий не превышает нахождение обучающихся в автошколе более 04 часов 05 минут без перерыва продолжительностью не менее 30 минут;

-помещения учебных классов оснащены микроволновыми печами, чайниками, холодильниками;

-помещения учебных классов оснащены аптечками первой медицинской помощи;

-локальным актом введен запрет на курение, употребление алкогольных, слабоалкогольных напитков, пива, наркотических средств и психотропных веществ и других одурманивающих веществ;

-проводится профилактика несчастных случаев с обучающимися во время пребывания на теоретических и практических занятиях: при записи на обучение обязательное ознакомление с инструкцией по охране труда с росписью в журнале ознакомления, преподавателями и мастерами производственного обучения ведется разъяснительная работа о причинах и следствиях действий обучающихся, могущих привести к несчастным случаям;

-проводится обучение преподавателей и мастеров производственного обучения по навыкам оказания первой помощи, имеется инструкция по оказанию первой помощи для педагогических работников с росписями в журнале ознакомления.

#### Вывод о результатах самообследования:

Учебно-материальная база для осуществления образовательной деятельности установленным требованием соответствует.

Члены комиссии:

Мосейчук А.А. \_\_\_\_\_

Мосейчук А. А. \_\_\_\_\_

Мосейчук Т.А. \_\_\_\_\_

