

**Отчет о самообследовании учебно-материальной базы
Образовательного центра «Джек» на Октябрьской
по программе подготовки водителей автотранспортных средств категории «В»
на соответствие установленным требованиям**

г. Якутск

«20» февраля 2021 г.

Самообследование проведено: Управляющим ОЦ «Джек» на Октябрьской Демидченко Р.А., Координатором фронт и бэк-офиса ОЦ «Джек» на Октябрьской Андруниной Н.И.

Сведения об Обществе:

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Восточный Экспресс» (далее, Общество). Обособленное подразделение – Образовательный центр «Джек» на Октябрьской (далее, Образовательный центр)

Организационно-правовая форма Общества: Общество с ограниченной ответственностью

Основной государственный регистрационный номер Общества (ОГРН): 1101435008894

Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе: Выдано Межрайонной инспекцией ФНС №5 по Республике Саха(Якутия), серия 14 № 001801772, дата постановки на учет – 01.10.2010 г.

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 1435232908

Код причины постановки на учет Общества (КПП): 143501001

Дата регистрации Общества: 01 октября 2010 года (дата внесения записи в ЕГРЮЛ о создании юридического лица)

Место нахождения Общества: Российская Федерация, Республика Саха(Якутия), г. Якутск

Учредители Общества: Демидченко Р. А., Демидченко М. Н.

Генеральный директор Общества: Демидченко М. Н.

Банковские реквизиты:

Ф-Л БАНКА ГПБ (АО) «Дальневосточный»
к/с 30101810105070000886
р/с 40702810442100000111
БИК 040507886

Сведения об образовательном центре:

Дата создания: 01 февраля 2019 года.

Основание создания: Приказ генерального директора Общества №1-19ОП от 01 февраля 2019 года

Основной документ, регламентирующий деятельность образовательного центра: Положение об обособленном подразделении общества с ограниченной ответственностью

«Северо-Восточный Экспресс» Образовательный центр «Джек» на Октябрьской. Введено в действие 01.05.2019 приказом генерального директора №1-19ОП от 01.02.2019 г.

Код причины постановки на учет образовательного центра: 143545001

Место нахождения образовательного центра:

677027, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Октябрьская, д. 24, пом. 8-12.

Руководитель образовательного центра: Управляющий, Демидченко Р.А. Действует на основании приказа 2-19ОП от 01.05.2019 г. и нотариально удостоверенной доверенности.

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

Оборудованный учебный кабинет:

677027, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Октябрьская, д. 24, пом. 8-12.

Закрытая учебная площадка:

1. 677015, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, Окружное шоссе, 4 км., строение – 8.
2. 677004, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Очиченко, д. 6.

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: якутск.автошколаджек.рф;
дополнительный сайт: https://profteh.com/avtoshkola_dghek

Контактный телефон: +7(4112) 25-21-12

Электронная почта: drive@mailjack.ru

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: № ____ от ____
_____ 20__ года, выдана Министерством образования и науки Республики Саха(Якутия).

Сведения о мастерах производственного обучения вождению транспортных средств:

№ п/п	Ф.И.О.	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории ТС, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению ТС, соответствующей категории, категорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Условия работы
1	2	4	5	6	7
1.	Васильев Николай Леонидович	99 12 816457 13.11.2019 В В1 М 11 лет	Свидетельство о повышении квалификации Серия АА № 0028 от 16.03.2018г. НОУ ОДПО УЦ «Фаворит»	нет	Штатный сотрудник по ТК РФ
2.	Кокоха Анатолий Викторович	23 07 218518 27.12.2012 А В С 16 лет	Удостоверение о повышении квалификации Серия АЛ № 0047 от 21.01.2017г. НГО ДПО Учебный Центр «Авто-Люкс»	нет	Штатный сотрудник по ТК РФ
3.	Корякин Василий Васильевич	14 12 362926 03.10.2013 В	Свидетельство о повышении квалификации Серия № 09 от 26.04.2016г. ГАПОУ РС(Я)	нет	Штатный сотрудник по ТК РФ

		7 лет	«Якутский автодорожный техникум; Диплом Рег. № 475 1014040000140 ФГАОУ ВПО «СВФУ» им. М. К. Аммосова» - «Автомобили и автомобильное хозяйство» «Педагог профессионального обучения»		
4.	Третьяков Петр Петрович	14 06 136057 29.02.2012 В 18 лет	Удостоверение о повышении квалификации Серия А № 013 от 24.06.2019г. ГАПОУ РС(Я) «Якутский автодорожный техникум»	нет	Штатный сотрудник по ТК РФ
5.	Хорошилов Геннадий Владиславович	14 24 791397 17.05.2016 В В1 24 года	Свидетельство о повышении квалификации Серия АБ № 062 от 22.02.2019г. УМЦ ДПО «Автошкола СВФУ»	нет	Штатный сотрудник по ТК РФ
6.	Романов Петр Николаевич	99 12 816457 21.02.2019 г. А А1 В В1 С С1 D D1 СЕ С1Е М 16 лет	Свидетельство о повышении квалификации АБ № 0064 от 12.04.2019 г. УМЦ ДПО «Автошкола СВФУ»	нет	Договор оказания услуг

Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Образование	Документ (диплом, свидетельство) на право обучения	Условия работы
1.	Демидченко Роман Александрович	Преподаватель теории	Высшее	Диплом рег.№405 от 18.02.2019 АНО «Академия дополнительного профессионального образования» -преподаватель программ профессионального обучения по подготовке водителей автотранспортных средств	Штатный сотрудник по ТК РФ
2.	Мордовская Надежда Юрьевна	Преподаватель предмета «Психофизиологические основы деятельности водителя»	Высшее	Диплом рег. № 0012935 101404 от 19.06.2019 ФГАОУ ВО Северо-Восточный федеральный университет им. М. К. Аммосова.	ГПХ
3.	Ванчугова Любовь Александровна	Преподаватель предмета «Оказание первой медицинской помощи»	Высшее	Диплом рег. № 488 ИВ № 422129 от 29.06.1982 Якутский государственный университет «Лечебное дело» - врач; Удостоверение № 002206 от 05.06.2019 г. ГКУ РС(Я) «Республиканский центр медицины катастроф МЗ РС(Я)», «Оказание первой медицинской помощи»	ГПХ

Сведения о наличии в собственности оборудованных учебных транспортных средств:

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: МКПП - 3 автомашин; АКПП - 2 автомашины; прицеп - 1.

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	TOYOTA AYGO	NISSAN Almera Classic	NISSAN Maxima	SUZUKI SX4	TOYOTA ECHO

Тип	Легковой хетчбэк	Легковой седан	Легковой седан	Легковой хетчбэк	Легковой седан
Категория	В	В	В	В	В
Год выпуска	2007	2011	1997	2008	2002
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	АКПП	МКПП	МКПП	АКПП
Государственный регистрационный знак	М889КО 14	Н722МН14	К912КК14	У054КК14	К147МК14
Основание владения	по договору аренды	по договору аренды	по договору аренды	по договору аренды	по договору аренды
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельство о регистрации	да	да	да	да	да
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	да
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	09.12.2019/ 10.12.2020	25.01.2020/ 24.01.2021	08.06.2019/ 09.06.2021	17.09.2020/ 18.09.2021	28.08.2020/ 01.03.2021
Соответствие п. 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
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да	да	да	да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая компания)	ННН №3021632502 от 21.02.2021 С 24.03.2021 по 23.03.2022 ПАО СК "Росгосстрах"	ХХХ №0137831811 от 18.09.2020 С 22.09.2020 по 21.09.2021 ЗАО «МАКС»	ННН №3018576457 от 09.12.2020 С 10.12.2020 по 09.12.2021 ПАО СК «Росгосстрах»	РРР №5055882002 от 08.04.2021 С 19.09.2020 по 18.09.2021 СПАО «Ингосстрах»	ННН №3017147527 от 28.08.2020 С 28.08.2020 по 27.08.2021 САО «ВСК»
Соответствие требованиям для учебных ТС (да/нет)	да	да	да	да	да

Сведения о прицепе

Договор аренды прицепа для легкового автомобиля № П-1 от 24.05.2019 года.

Марка прицепа: МЗСА 817700

Год выпуска: 2016

Регистрационный знак: АЕ296214

Идентификационный номер: Х43817700G0001869

Цвет: Серый

Паспорт ТС: 77ОМ 780156

Разрешенная максимальная масса: 750 кг.

Масса без нагрузки: 135 кг.

Сведения о предрейсовом осмотре мастеров производственного обучения

Предрейсовый осмотр мастеров производственного обучения осуществляется силами ООО Медицинская клиника «Аврора», в соответствии с договором №25-19 от 04.04.2019 года об оказании медицинских услуг по проведению предрейсовых медицинских осмотров водителей автотранспортных средств.

Сведения о предрейсовом осмотре учебных транспортных средств

Услуги по проведению предрейсового технического осмотра учебных транспортных средств Образовательного центра осуществляет ИП Парфенов Павел Александрович, по договору №У-1 от 24.05.2019 г.

Сведения о закрытой площадке 1

Место нахождения: 677015, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, Окружное шоссе, 4 км., строение – 8.

Размеры закрытой площадки - 6000 кв. м.

Наличие ровного и однородного асфальтового покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий - имеется.

Наличие установленного по периметру ограждения - имеется.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% - имеется.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 - соответствует.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий - имеется.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - имеется.

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

Наличие освещенности - имеется.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - имеется (имитация).

Наличие пешеходного перехода - имеется (имитация).

Сведения о закрытой площадке 2

Место нахождения: 677004, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Очиченко, д. 6.

Размеры закрытой площадки – 26893 кв. м.

Наличие ровного и однородного асфальтового покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий - имеется.

Наличие установленного по периметру ограждения - имеется.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% - имеется.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 - соответствует.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий - имеется.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - имеется.

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

Наличие освещенности - имеется.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - имеется (имитация).

Наличие пешеходного перехода - имеется (имитация).

Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Место нахождения: 677027, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Октябрьская, д. 24, пом. 8-12.

Количество оборудованных учебных кабинетов - 1 (один).

Учебное оборудование соответствует перечню, предусмотренному Примерной программой «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В".

Наименование учебного оборудования	Вид учебного оборудования (наглядного пособия, демонстрационные материалы или электронное учебное пособие)	Единица измерения (если в виде наглядного пособия или демонстрационных материалов)	Количество
Оборудование и технические средства обучения			
Детское удерживающее устройство	наглядное пособие	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	наглядное пособие	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	наглядное пособие	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	наглядное пособие	комплект	1
Мультимедийный проектор	наглядное пособие	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	наглядное пособие	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	наглядное пособие	комплект	1
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	слайд	шт.	1
Дорожная разметка	стенд/слайд	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	слайд	шт.	1
Средства регулирования дорожного движения	слайд	шт.	1
Сигналы регулировщика	стенд/слайд	комплект	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	слайд	шт.	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	слайд	шт.	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	слайд	шт.	1
Скорость движения	слайд	шт.	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	слайд	шт.	1
Остановка и стоянка	слайд	шт.	1
Проезд перекрестков	слайд	шт.	1

Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	слайд	шт.	1
Движение через железнодорожные пути	слайд	шт.	1
Движение по автомагистралям	слайд	шт.	1
Движение в жилых зонах	слайд	шт.	1
Перевозка грузов	слайд	шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	слайд	шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	слайд	шт.	1
Страхование автогражданской ответственности	слайд	шт.	1
Последовательность действий при ДТП	слайд	шт.	1
Психофизиологические особенности деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	слайд	шт.	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	слайд	шт.	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	слайд	шт.	1
Факторы риска при вождении автомобиля	слайд	шт.	1
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	слайд	шт.	1
Типичные опасные ситуации	слайд	шт.	1
Сложные метеоусловия	слайд	шт.	1
Движение в темное время суток	слайд	шт.	1
Посадка водителя за рулем, экипировка водителя	слайд	шт.	1
Способы торможения	слайд	шт.	1
Тормозной и остановочный путь	слайд	шт.	1
Действия водителя в критических ситуациях	слайд	шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство	слайд	шт.	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	слайд	шт.	1
Профессиональная надежность водителя	слайд	шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	слайд	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	слайд	шт.	1
Безопасное прохождение поворотов	слайд	шт.	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	слайд	шт.	1

Безопасность пешеходов и велосипедистов	слайд	шт.	1
Типичные ошибки пешеходов	слайд	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	слайд	шт.	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	слайд	шт.	1
Общее устройство автомобиля	стенд/слайд	комплект	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	слайд	шт.	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	слайд	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	слайд	шт.	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	слайд	шт.	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	слайд	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	слайд	шт.	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	слайд	шт.	1
Передняя и задняя подвески	слайд	шт.	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	слайд	шт.	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	слайд	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	слайд	шт.	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	слайд	шт.	1
Общее устройство и принцип работы генератора	слайд	шт.	1
Общее устройство и принцип работы стартера	слайд	шт.	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	слайд	шт.	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	слайд	шт.	1
Классификация прицепов	слайд	шт.	1
Общее устройство прицепа	слайд	шт.	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	слайд	шт.	1
Электрооборудование прицепа	слайд	шт.	1

Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	слайд	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	слайд	шт.	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативно-правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	слайд	шт.	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	слайд	шт.	1
Нормативно-правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	слайд	шт.	1
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»		шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением		шт.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»		шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией		шт.	1
Учебный план		шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)		шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)		шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)		шт.	1
Схема учебных маршрутов, утверждение руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность		шт.	1
Книга жалоб и предложений		шт.	1
Адрес официального сайта в интернете	http://якутск.автошколаджек.рф https://profteh.com/avtoshkola_dghek		

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество (указать, имеется в наличии или используется по договору)
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1 (в наличии)
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1 (в наличии)

Тренажер-манекен взрослого для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1 (в наличии)
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20 (в наличии)
Мотоциклетный шлем	штук	1 (в наличии)
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи(автомобильная)	комплект	8 (в наличии)
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения-жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника(шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1 (в наличии)
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующее средства	комплект	1 (в наличии)
Учебно-наглядные пособия		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18 (в наличии)
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1 (в наличии)
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1 (в наличии)
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1 (в наличии)
Мультимедийный проектор	комплект	1 (в наличии)
Экран (электронная доска)	комплект	1 (в наличии)

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план - имеется.

Календарный учебный график - имеется.

Методические материалы и разработки:

- программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий "В", утвержденная в установленном порядке и согласованная с Госавтоинспекцией - имеется.

- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - в наличии.

- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - в наличии.

- расписание занятий - в наличии.

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации - имеется.

Наличие и размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования - имеется.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

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 - проводятся.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения: обязательные предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры - проводятся.

Соответствие положениям Приказа Министерства образования и науки РФ от 26 декабря 2013 г. N 1408 "Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий"

Содержание утвержденной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий "В" соответствует положениям Приказа Министерства образования и науки РФ от 26 декабря 2013 г. N 1408 "Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий".

Оценка системы управления Образовательного центра

Управление Образовательным центром осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе Приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 года № 292 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения» и Положением об Обособленном подразделении.

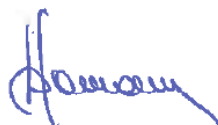
Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

Форма обучения очная (дневное, вечернее).

Расписание занятий на каждую группу, вывешены на информационную доску.
Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов.
Практические занятия осуществляются на оборудованном автодроме (закрытой учебной площадке) и на утвержденных маршрутах по г. Якутску.
Внутренний экзамен по теории проходит в учебном классе.
Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автомобиле.
Организация внутреннего экзамена и экзамена в ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.
Образовательный центр располагает необходимой материально-технической базой.
Результаты проведения самообследования по всем направлениям деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Содержание отчета о самообследовании доведено до сведения и принято коллективом на общем собрании.

Управляющий



Демидченко Р. А.