**Отчёт по результатам самообследования.**

**Частное профессиональное образовательное учреждение**

**Автошкола «Е-класс»**

Самообследование проведено: директором Евсеевой Еленой Ивановной

«30» марта 2018 г

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность частного профессионального образовательного учреждения Автошкола «Е-класс» 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»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

**2. Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ЧПОУ Автошкола «Е-класс».

**3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся** за 2017 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 | % |
| 133 | 4 |  |  |  | 128 |  |  |  | 66 |  | 62 |  |  |  | 0 |  | 14 |  |

**4. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям Образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств категорий, подкатегории «В», утвержденным 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, соответствуют профессиональному стандарту.

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

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

* примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
* 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 и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

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

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют реализовывать Образовательную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» 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 | ВАЗ 11193 | ВАЗ 11173 | ВАЗ 11173 | ВАЗ 21081 | LADA ВАЗ 211440 | FORD FOCUS | Прицеп модель МЗС А817715 |
| Тип транспортного средства | легковой комби-хэтчбек | хэтчбек | универсал | хэтчбек | легковой | легковой |  |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В | В |  |
| Год выпуска | 2007 | 2012 | 2010 | 1990 | 2009 | 2012 | 2010 |
| Государственный регистрационный знак | У 182 РХ | В 616 СК | А 757 ВР | В 138 СК 54 | В 808 КН 154 | А 760 АС 154 | Рег. № |
| Регистрационные документы | свидетельство 54 УК 412751 | свидетельство 54 ХС 576669 | свидетельство 54 УТ 748031 | свидетельство 54 РМ 136920 | свидетельство 54 13 № 105485 | свидетельство 54 ХС 603259 | свидетельство НЕ8423 54 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды |  |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | исправен | исправен | исправен | исправен | исправен | исправен |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | нет | есть | нет | нет | нет | есть |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | механическая | механическая | механическая | механическая |  |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | тормоза и привода сцепления | тормоза и привода сцепления | тормоза и привода сцепления | тормоза и привода сцепления | тормоза и привода сцепления | тормоза и привода сцепления |  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |  |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |  |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ХХХ № 000753244  17.08.2018 г. до 16.08.2019 г. «Согаз» | ЕЕЕ № 1026962249 18.10.2017 г. до 17.10.2018 г.ООО СО«Верна» | ХХХ №0022061385 23.12.2017 г. до 22.12.2018 г. «Макс» | ХХХ №0013894712 25.09.2017 г. до 24.09.2018 г. «Согаз» | ХХХ  №0039850586 12.05.2018 до 13.05.2019г.  «Альфа-страхование» | ЕЕЕ№ 1023313369 25.09.2017г.  до 24.09.2018г. ООО СО«Верна» |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 16.08.2018 г.  до 17.08.2019 г. | 12.09.2016 г. до  18.10.2019 г. | 12.09.2016 г. до  13.09.2018 г. | 16.08.2018 г. до 17.08.2019 г. | 08.05.2018г.до 09.05.2019г. | 16.08.2019г.  до 17.08.2019г. |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |  |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

С МКПП-6, с АКПП-1, прицепов-1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству 187 обучающихся в год.

**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) |
| Занозин Сергей Борисович | 54 15 №457896 21.06.2014г. | В, В1, С, С1 | № 134 ФГОУ ВПО «НГАУ» от 11.03.08 | Диплом Бакалавра серия 105408 № 0629 от 21.09.17 | Трудовой договор. Состоит в штате |
| Евсеев Андрей Александрович | 54 КА № 033476 «В,С» 28.10.87г. | В, С | № 292 ФГОУ ВПО «НГАУ» от 22.12.08 | Диплом переподготовки № 540800005331 от 22.12.16 | Трудовой договор. Состоит в штате |
| Валов Алексей Александрович | 54 КА №057562 «В,С» 24.01.08г. замена | В, С | НУДО «СТИФ» от 15.02.06 | Диплом Бакалавра серия 105408 № 0666 от 08.11.2017г. | Трудовой договор. Состоит в штате |
| Хованова Елена Анатольевна | 54 ХС №603259 10.06.2014г. замена | «В», «В1» | ФГБОУ ВПО «СГТУ» от 29.05.2015г. | Рег.№2624  от 2015г.  при ФГБОУ ВПО | Трудовой договор № 11 от 01.04.2016г. Состоит в штате |
| Карпеева Екатерина Александровна | 54 32 № 505546 07.11.2017 замена | «В» | ФГБОУ ВПО «СГТУ» от 29.03.2013г. | Рег.№26-01 от 2015г. В филиале ФГБОУ ВПО СибГТУ | Трудовой договор № 10 от 01.04.2016г. Состоит в штате |

**Сведения о преподавателях учебных предметов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О | Учебный предмет | Документ об образовании | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Евсеева Елена Ивановна | 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения  2. Психофизиологические основы деятельности водителя  3. Основы управления транспортными средствами  4. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»  5. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  6. Основы управления транспортным средствами категории «В»  7. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  8. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | Диплом ЛВ № 230982  от 12.07.84  Новосибирский Сельскохозяйственный Институт | Удостоверение о повышении квалификации серия 54УА ДПО № 0034 от 17.10.2017 | Трудовой договор |

**Сведения об автодроме**

Автодром находится по адресу: г. Новосибирск, ул. Аэропорт, 2/3 Договор субаренды недвижимого имущества № 2-15-15/РА с ООО «Управление активами» от 13.05.2015 г. до бессрочно, договор субаренды с АНО ПО «Автошкола Форсаж»

Размер автодрома 2400 кв.м.

Наличие ровного и однородного асфальтового покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: **в наличии**

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: **в наличии**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном 8 %: **в наличии**

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 разместить границы для выполнения соответствующих заданий: **в наличии**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **в наличии**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: **соответствует**

Наличие освещенности: **в наличии**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): **в наличии**

Наличие пешеходного перехода: **в наличии**

Наличие дорожных знаков (для автодромов): **в наличии**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): **в наличии**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому

**Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договора Аренды 1-й класс - Договор аренды № 011398 - НП от 27.11.2017г. до 27.10.2018г.

2-й класс - Договор аренды № 64/4283 - 17 от 16.11.2017 до 31.10.18г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1 | 630061 г.Новосибирск, ул.Родники 4, кабинет 153 | 67,2 м2 | 30 |
| 2 | 630049 г.Новосибирск, ул.Д.Ковальчук 179а, кабинет 8 | 33,9 м2 | 16 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 4 группам в год, наполняемость учебной группы не превышает 30 человек. 13 групп не превышает 16 человек.

**Наличие учебного оборудования**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество |
| Оборудование и технические средства обучения |  |  |
| Детское удерживающее устройство | шт | 1 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | шт | 1 |
| Тягово-сцепное устройство | шт | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | шт | 1 |
| Мультимедийный проектор | шт | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | шт | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта (учебно-методический комплекс 3D Инструктор. Интерактивная автошкола) | шт | 1 |
| Учебно-наглядные пособия <1> |  |  |
| «Основы законодательства в сфере дорожного движения» |  |  |
| Дорожные знаки | комплект | 1 |
| Дорожная разметка | комплект | 1 |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 |
| Скорость движения | шт | 1 |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 |
| Остановка и стоянка | шт | 1 |
| Проезд перекрестков | шт | 1 |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 |
| Перевозка пассажиров | шт | 1 |
| Перевозка грузов | шт | 1 |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 |
| «Психофизиологические основы деятельности водителя» |  |  |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 |
| «Основы управления транспортными средствами» |  |  |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 |
| Движение в темное время суток | шт | 1 |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 |
| Способы торможения | шт | 1 |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 |
| «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "B" как объектов управления» |  |  |
| Классификация автомобилей | шт | 1 |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 1 |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 |
| Классификация прицепов | шт | 1 |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 |
| «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» |  |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 |
| «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» |  |  |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 |
| Информационные материалы |  |  |
| Информационный стенд |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | 1 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B" | шт | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", 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 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 3 |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" |  | екласс.рф |

<1> Учебно-наглядные пособия представлены в виде плаката, стенда, макета, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов. Интерактивная автошкола «Форвард», ИСО «Профтехнология».

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица измерения | Количество |
| Оборудование | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 |
| Расходные материалы | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 |
| Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | комплект | 1 |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства | комплект | 1 |
| Учебно-наглядные пособия <1> | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей (учебник водителя первая доврачебная медицинская помощь) | комплект | 18 |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 |
| Технические средства обучения | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 |

<1> Учебно-наглядные пособия представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов, учебно-методическим комплексом «3D Инструктор. Интерактивная автошкола».

**Информационно-методические и иные материалы:**

* Учебный план: **в наличии**
* Календарный учебный график: **в наличии**

Методические материалы и разработки:

* Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: **в наличии**

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность:

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

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

Наличие утвержденных технических условий: **в наличии**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: **в наличии**

**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: **в наличии** Приказ № 1 от 18.01.2015г. о назначении ответственного за проведение предрейсового осмотра ТС – Евсеев А.И.,Трудовой договор от 18.01.2015г., диплом НСХИ № 329374 от 05.07.1985г. по специальности «Сельское хозяйство» квалификация «Инженер –преподаватель с.х. дисциплин»

Договор с ИП Комаров С.Н. от 10.01.2018г. о техническом обслуживании автотранспортных средств. Срок действия с 10.01.2018г. бессрочно .

Договор об оказании услуг от 15.08.2018г. до на предрейсовые и послерейсовые осмотры, Лицензия 54 № 01003489 от 11.09.2015г.

Редактирование самообследования проведенно 17.08.2018г.

**Вывод о результатах самообследования:**

Материально - техническая база для подготовки кандидатов в водители ЧПОУ Автошкола «Е-класс» соответствует требованиям приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.12.2013 года № 1408.

Отчет составил: Директор  Евсеева Е.И