 **Индивидуальный Предприниматель**

**Обжорина Валентина Никифоровна Автошкола «Болид»**

ИНН 740500943270 ОГРИП 320745600112514

456080, г. Трехгорный, ул. Строителей д. 10/2, тел. 8912-403-73-90, 8904-941-0201 email: [dorogova\_2015@bk.ru](mailto:dorogova_2015@bk.ru)

АКТ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

Учебно-материальной базы организации образовательного процесса

ИП Обжориной В.Н. Автошколы «Болид»

г. Трехгорный

**Введение**

Самообследование ИП Обжориной В.Н. Автошкола «Болид» проведено в соответствии с п.3 ч. 2 ст.29 ФЗ от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в РФ»; Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013г. №462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией», Приказа Минобрнауки России от 10.12.2013г. №1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследовнию».

Цель самообследования – установление соответствия деятельности требованиям законодательства об образовании в РФ, установление соответствия условий реализации образовательных программ лицензионным требованиям, обеспечение доступности и открытости полученных сведений о деятельности ОУ.

Самообследование проводилось комиссией в составе:

Председателя : Обжориной В.Н. – Директора образовательного учреждения;

Членов комиссии: Дорогова А.В, Дорогова С.С.;

В процессе самообследования проведена оценка образовательной деятельности, системы управления ОУ, содержание и качество подготовки слушателей, библиотечно-информационного обеспечения, материально-техническая оснащенность базы организации образовательного процесса.

Для самообследования были использованы нормативно-правовая документация,

учебные планы, программы подготовки слушателей, учебно- методическое и информационное обеспечение образовательной деятельности, материалы по кадровому и материально-техническому обеспечению образовательного процесса, документация по организации учебной работы.

Результаты самообследования (отчет) подлежит размещению на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**Раздел 1 Общие сведения об учреждении и организационно-правовое обеспечение деятельности**

Индивидуальный Предприниматель Обжорина Валентина Никифоровна Автошкола «Болид», ИНН 740500943270, ОГРИП 320745600112514, далее именуемая ИП Обжорина В.Н. Автошкола «Болид» создана в соответствии с ГК РФ, ФЗ «Об образовании в РФ» является учреждением реализующей программы профессионального обучения для населения.

Создателем ИП Обжориной В.Н Автошколы «Болид» является Обжорина Валентина Никифоровна, гражданка Российской Федерации 1949г.р. паспорт 7504 № 081384, выдан ОВД администрации города Трехгорного Челябинской области, 23.12.2003г., код 742-050, проживающей по адресу: 456080 Челябинская область, город Трехгорный, ул. Строителей, д. 11,кв. 38;

ИНН 740500943270,

ОГРИП 320745600112514

Руководитель: Обжорина Валентина Никифоровна

Доверенное лицо: Дорогова Светлана Сергеевна, 10.12.1987гр., паспорт 7507 714720 ОУФМС России по Челябинской области в городе трехгорный, 17.05.2010г., код 740-049 проживающая по адресу: 456080, Челябинская область, город Трехгорный, ул. Ленина, д. 13, кв. 3.

Доверенность 74 АА 5397858, выдана нотариусом нотариального округа Трехгорного городского округа Челябинской области от 14.09.2021г. сроком на 5 лет.

Юридический адрес: 456080, Челябинская область, город Трехгорный, ул. Строителей, д. 10/2

Фактический адрес: 456080, Челябинская область, город Трехгорный, ул. Строителей, д. 10/2

График работы: понедельник-суббота, 09:00-21:00

График работы отдельных специалистов определяется индивидуально

Телефон: 8904-941-02-01, 8912-403-73-90

Официальный сайт в информационной сети и «Интернет» www/bolid-trg.ru

Основной вид деятельности: образовательная деятельность по разработанным программам профессионального обучения.

**Раздел 2. Структура и система управления**

Управление осуществляет ИП Обжорина В.Н..

Высшим коллегиальным органом управления является Правление.

Единоличным исполнительным органом управления является Директор.

К коллегиальным органам управления относится: Педагогический Совет, Общее собрание работников.

В прямом подчинении у Директора находятся преподаватели и методисты, мастера производственного обучения.

Имеющаяся система управления позволяет успешно вести образовательную деятельность.

Во исполнении требований нормативно-правовых актов в области образования изданы локальные акты, регламентирующие организацию учебного процесса и обеспечение деятельности.

- Положение об образовательной деятельности;

- Положение внутреннего распорядка;

-Положение об оказании платных образовательных услуг;

-Положение о педагогическом совете;

-Положение о порядке обучения слушателей по индивидуальному учебному плану;

-Положение об аттестации работников;

-Положение о внутреннем документообороте;

-Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательной деятельности;

-Иные локальные нормативные акты;

Трудовые отношения, режим и дисциплина труда работников регламентируется трудовым законодательством, Правилами внутреннего трудового распорядка.

Компетенции, задачи и функции, права и ответственность работников учреждения определяется соответствующими локальными актами и должностными инструкциями.

Взаимоотношения между обучающимися и учреждением регламентируются Договором, Правилами приема слушателей, Правилами внутреннего распорядка для слушателей и другими локальными актами.

Таким образом, организационно - правовое обеспечение образовательной деятельности позволяет ее осуществлять в соответствии с законодательством РФ, в т.ч. в соответствии с законодательством РФ в образовательной деятельности.

**Раздел 3 Образовательная деятельность**

Образовательный процесс регламентируется организационно - распорядительными документами локального характера, учебными планами и программами обучения, расписаниями занятий.

Прием на обучение осуществляет в соответствии с Положением об образовательной деятельности. Прием заявок на обучение осуществляется в течении всего календарного года. Вступительные экзамены при приеме не предусмотрены.

По окончании обучения слушатели проходят итоговую аттестацию.

Реализация образовательных программ ведется на русском языке.

Учебный процесс в организации реализуется в очной, форме обучения.

При реализации программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий продолжительность академического часа составляет:

- 45 минут для теоретических и практических занятий; - 60 минут для практического обучения вождению.

Обучение осуществляется по программам разработанным и утвержденным в установленном законодательстве порядке.

Уровень образования преподавательского состава соответствует требованиям предъявляемым к педагогическим работникам ст. 41 ФЗ от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в РФ» и Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ (Минсоцразвития России) от 26.08. 2010г. №761н «Об утверждении Единого квалификационного справочника занимаемых должностей руководителей, специалистов, служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования»

**Раздел 4 Материально- техническое обеспечение деятельности**

**6. 1. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:**

456080, Челябинская область, г. Трехгорный, ул. Строителей, д. 10/2 , **- собственность**

**Выписка из Единого государственного реестра недвижимости, регистрация права собственности 74:42:0103007:78-74/042/2017-4 от 07/12/2017г.**

2. Объект права и его площадь: основной земельный участок, кадастровый **№ 74:10:0321001:63**, общей площадью 3311 м2 ,

Местоположение: Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, п. Совхозный, ориентир: примерно в 200 метрах от поворота на город Трехгорный, автодороги Катав-Ивановск-Юрюзань

**Аренда:** Выписка из Единого государственного реестра недвижимости, регистрация права аренды № 74:10:0321001:63-74/123/2020-6 от 24.11.2020 г. сроком действия до **22.11. 2025г**.

Размеры закрытой площадки : в соответствии с правоустанавливающими документами: 3311 м2.

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: **бетонное однородное покрытие.**

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: **имеется, сетка рабица по всему периметру земельного участка;**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%: **Продольный уклон эстакады на въезде 9,7 %, продольный уклон эстакады на съезде 9,1 %, ограждение в наличие (ограждение барьерное 11 ДО с удерживающей способностью 130 до 600 кДж),**

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: **обеспечивают по категории «В»,**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: **0,4**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: **конусы разметочные 80 шт., разметочные вехи стержневые (стойки) 2 шт.,.**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **обеспечен, поперечный уклон по западной стороне – 0,44%, поперечный уклон по восточной стороне – 0,29%.**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: **обеспечен, продольный уклон по южной стороне - 0,01%, продольный уклон по северной стороне - 0,13%.**

Наличие освещенности: **отсутствует**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): **отсутствует**

Наличие пешеходного перехода: **отсутствует**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеются дорожные знаки: **отсутствуют**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): **отсутствует**

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) **отсутствуют**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **закрытой площадке, при условии использования в светлое время суток.**

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

**3. Обеспечение образовательной деятельности техникой и наглядными пособиями:**

**Технические средства обучения:**

-Легковой Автомобиль Hyndai Solaris- 1 шт.

-Легковой Автомобиль Skoda Fabia-1 шт.

-Прицеп легковой – 1 шт.

**3. Учебные транспортные средства**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Сведения об учебных транспортных средствах | Номер по порядку | |
| Марка, модель | **Шкода Фабия** | **Хендай Солярис** |
| Тип | Легковой комби (хэтчбек) | Легковой седан |
| Категория | В | В |
| Тип трансмиссии | механическая | механическая |
| Государственный номер | **С558НМ174** | **О416ХН174** |
| Основные владения СТС | собственность  ПТС 40 НА 754533  договор купли-продажи от 15.11.2017г.  СТС 7458 № 121527 от 15.11.2017г. код подразделения 1175169 | собственность  ПТС 78 ОУ 891203 от 06.03.2018г.  договор купли-продажи от 25.02.2020г.  СТС 9919 № 127009 от 06.03.2020г.  код подразделения 1175108 |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в свидетельстве о регистрации | Установлены дублирующие педали привода сцепления и тормоза, ГБО  СКТС № 74АА052919  от 01.09.2011г.  СКТС № 74АА052918  от 13.10.2011г. | Установлены дублирующие педали привода сцепления и тормоза «Учебный»  СКТС 66АВ № 015744 от 06.04.2018г. |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | в наличие | отсутствует |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | Регистрационный номер:  067670012002426  29.07.2020г.-30.07.2022г. | Регистрационный номер:  080280022101709  29.01.2021г.-30.01.2023г. |
| Соответствие п. 5 и 8 Основных положений по допуску ТС к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения | п. 5 Учебный  СКТС № 74АА052919 от 01.09.2011г.  переоборудован в учебный путем установки дублирующих педалей привода сцепления и тормоза, устройством дополнительного обзора для обучающегося, знаком «Учебное ТС»  п. 8 **соответствует** | п. 5 Учебный СКТС 66АВ № 015744 от 06.04.2018г.  переоборудован в учебный путем установки дублирующих педалей привода сцепления и тормоза, устройством дополнительного обзора для обучающегося, знаком «Учебное ТС»  п. 8 **соответствует** |
| Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | № ТТТ 7005631340  09.04.2021г.-08.04.2022г.  Аско Страхование | № ТТТ 7004956414  09.04.2021г.-08.04.2022г.  Аско Страхование |
| Соответствие требованиям, да/нет | да | да |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: автотранспорт 2 шт, прицеп масса которого не превышает 750 кг . - 1 шт.

**4. Технические средства обучения:**

Аппаратно- программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии): в наличие, программно-аппаратный комплексный модуль СИГВЕТ, версия ПО ПАКПФ – 02, ООО «Научно- Производственное предприятие Мед ПАСС»

Тренажер (при наличии): отсутствует

**5. Наличие результатов самообследования организации, осуществляющей образовательную деятельность, на официальном сайте:** [www.bolid-trg.ru](http://www.bolid-trg.ru)

**6. Перечень учебного оборудования**

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество |
| **Оборудование и технические средства обучения** |  |  |
| Тренажер (1) | комплект | ---- |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) (2) | комплект | 1 |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта <3> | комплект | 1 |
| **Учебно-наглядные пособия <4>** |  |  |
| ***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 | 1 |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 |
| **Адрес официального сайта в сети "Интернет"** | **www.bolid-trg.ru** |  |

1. В качестве тренажера используется учебное транспортное средство.
2. Необходимость применять АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.
3. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

(4) Учебно-наглядные пособия представлены в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели,

схемы, кинофильма, видеофильма, Мультимедийный слайдов.

**Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"**

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |
| **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, иммобилизирующие средства | комплект | 1 |
| **Учебно-наглядные пособия <1>** | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | 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 и тематических фильмов.

Качество материально-технического обеспечения образовательной деятельности соответствует профилю реализуемых программ.

Уровень оснащенности ОУ Автошколы «Болид» оборудованием полностью обеспечивает ведение образовательной деятельности по реализуемым программам.

**Раздел 5 Выводы и предложения**

На основании результатов проведенной процедуры самообследования материально-технического обеспечения образовательного процесса ИП Обжориной Автошколы «Болид» можно сделать следующие выводы:

1. Имеющийся оборудованный учебный кабинет соответствует по категории «В» - 13 учебным группам в год

2. Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует по категории «В»- 75 обучающихся в год, с учетом имеющихся транспортных средств;

3. Учебно-материальная база ИП Обжориной В.Н. полностью соответствует требованиям Федерального Закона от 10 декабря 1995г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и установленным требованиям программы подготовки водителей автотранспортных средств категории «В», с механической/автоматической трансмиссией.

4. Имеющаяся система управления, исполнения разработанных и утвержденных локальных нормативных актов позволяет вести образовательную и финансово-хозяйственную деятельность.

5. Образовательные программы (программы обучения) реализуются в соответствии с предъявляемыми требованиями.

6. Уровень образования преподавательского состава соответствует требованиям, предъявляемым к педагогическим работника ст. 41 ФЗ от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании РФ» и Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ (Минздравсоцразвития России) от 26.08.2010г. № 761н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования».

7. Качество материально-технического обеспечения образовательной деятельности соответствует профилю реализуемых программ.

8. Уровень оснащенности оборудованием полностью обеспечивает ведение

образовательной деятельности по реализуемым программам.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ИП Обжорина В.Н.