СВЕДЕНИЯ

О МАТЕРИАЛЬНО – ТЕХНИЧЕСКОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Наименование организации: **Автономная некоммерческая организация профессионального образования «Центр обучения «Партнер»**

**Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

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

1. г. Богданович, ул. Октябрьская, д. 5, помещение 67, свидетельство о государственной регистрации права 66 АЖ 364507 от 21.02.2014 года, собственность.

 Количество оборудованных учебных кабинетов: **2 (два)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1.  | г. Богданович, ул. Октябрьская, д. 5, помещение 67, класс 1. | 53,8 кв.м. | 21 |
| 2. | г. Богданович, ул. Октябрьская, д. 5, помещение 67, класс 2. | 38,0 | 15 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **38** количеству общего числа групп[[1]](#footnote-1). Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением : **в наличии**

**Объект для проведения практических занятий:**

1. **Автодром, договор аренды земельного участка № 35 до 08.02.2035 года.**

 (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома[[2]](#footnote-2): **1 – 4941.0 кв.м.**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

 Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: **есть однородное асфальтовое покрытие на участках автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств**

 Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: **есть наличие установленного по периметру ограждения, есть распашные ворота для пропуска учебных транспортных средств**

 Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%[[3]](#footnote-3): **есть наклонный участок (эстакада) с продольным уклоном 14 %.**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4[[4]](#footnote-4): **коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4.**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий[[5]](#footnote-5): **есть наличие оборудования, позволяющего разметить границы упражнений.**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **есть поперечный уклон, обеспечивающий водотвод**

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

Наличие освещенности[[6]](#footnote-6): **освещенность автодрома соответствует установленным нормам**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): **есть наличие регулируемого и нерегулируемых перекрестков**

Наличие пешеходного перехода: **есть наличие пешеходного перехода**

Наличие дорожных знаков (для автодромов): **есть наличие дорожных знаков**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)[[7]](#footnote-7): **есть наличие средств организации дорожного движения**

**Библиотеки, объектов спорта – нет**

**Условий для питания обучающихся – нет**

**Условий для охраны здоровья обучающихся – нет**

**В Центре обучения "Партнер" осуществлен доступ к информационно-коммуникационной сети Интернет для всех учащихся**

**Собственных электронных образовательных и информационных ресурсов – нет**

**Сторонние электронные образовательные и информационные ресурсы:**

[Федеральный портал "Российское образование" -](http://www.mon.gov.ru/)[http://www.edu.ru](http://www.edu.ru/)

[Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" -](http://www.mon.gov.ru/)[http://window.edu.ru](http://window.edu.ru/)

[Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов -](http://www.mon.gov.ru/)[http://school-collection.edu.ru](http://school-collection.edu.ru/)

[Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов -](http://www.mon.gov.ru/)[http://fcior.edu.ru](http://fcior.edu.ru/)

<http://www.mon.gov.ru/>[-Министерство образования и науки Российской Федерации](http://kotkozero.edusite.ru/p65aa1.html)

<http://www.eidos.ru/olymp/>**- Всероссийские дистанционные эвристические олимпиады**

[http://www.olympiads.ru](http://www.olympiads.ru/)**- Олимпиадная информатика**

[http://www.en.edu.ru](http://www.en.edu.ru/)**- Естественнонаучный образовательный портал**

[http://ege.edu.ru-](http://ege.edu.ru-/)**Портал информационной поддержки Единого государственного экзамена**

[http://www.school.edu.ru](http://www.school.edu.ru/)**- Российский общеобразовательный портал**

[http://www.vidod.edu.ru](http://www.vidod.edu.ru/)**- Федеральный портал «Дополнительное образование»**

[http://vschool.km.ru](http://vschool.km.ru/)**- Виртуальная школа Кирилла и Мефодия**

[http://www.ege.ru](http://www.ege.ru/)**- Сайт информационной поддержки Единого государственного экзамена в компьютерной форме**

[www.nachalka.info/ru](http://www.nachalka.info/ru)**- Начальная школа Уроки Кирилла и Мефодия**

[www.nachalka.com](http://www.nachalka.com/)**. - Начальная школа детям, родителям, учителям**

[www.school-collection.ru](http://www.school-collection.ru/)**- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов**

[http://www.edu.ru](http://www.edu.ru/)**- Федеральный портал «Российское образование»**

[http://www.computer-museum.ru](http://www.computer-museum.ru/)**- Виртуальный компьютерный музей**

 **Информационно-методические и иные материалы:**

1. Учебный план: **в наличии**
2. Календарный учебный график: **в наличии**
3. Методические материалы и разработки: **в наличии**
4. соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: **в наличии**
5. образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность[[8]](#footnote-8): **в наличии**
6. методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **в наличии**
7. материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **в наличии**
8. расписание занятий: **в наличии**
9. Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность: **4 маршрута**

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

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

Марка, модель: **программа для ЭВМ**  Производитель: **Научно - исследовательский институт охраны труда г. Екатеринбург**

Наличие утвержденных технических условий[[9]](#footnote-9): **Свидетельство № 2007610091, Патент № 2268649, методические рекомендации.**

Тренажер (при наличии): **Автомобильный тренажер компьютерный - 2 шт**

Марка, модель: 1. **АТК-02.00.00.000 РЭ, заводской № 2003306, лицензионный № 00049-148-375-075**

 2. **АТК-03.00.00.000 РЭ, заводской № 2003307 , лицензионный № 00049-148-375-084**

Производитель: **НПП «Электро-механические системы» г. Муром**

Наличие утвержденных технических условий[[10]](#footnote-10): **в наличии**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: **32 шт.**

**Соответствие требованиям Федерального закона**

**«Об образовании в Российской Федерации»**

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации[[11]](#footnote-11): **в наличии**

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования:

 **размещен на сайте: www:// avtopartner-2013.ru**



1. Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: n=(0,75\*Фпом\*П)/Ргр

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах. [↑](#footnote-ref-1)
2. Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га. [↑](#footnote-ref-2)
3. Использование колейной эстакады не допускается. [↑](#footnote-ref-3)
4. ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения». [↑](#footnote-ref-4)
5. Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная. [↑](#footnote-ref-5)
6. Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150. [↑](#footnote-ref-6)
7. Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров. [↑](#footnote-ref-7)
8. В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов. [↑](#footnote-ref-8)
9. Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоноустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных. [↑](#footnote-ref-9)
10. Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством. [↑](#footnote-ref-10)
11. Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией". [↑](#footnote-ref-11)