

Дополнение №77/446 от 06.11.2015 г.

к Акту №77/166 от 08.04.2015 г. обследования учебно-материальной базы
Государственного бюджетного образовательного учреждения города Москвы
Колледж автоматизации и информационных технологий № 20,
осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки
водителей автотранспортных средств соответствующих категорий «А» «В»
(указываются категории, подкатегории ТС)

I. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Свидетельство о государственной регистрации права 77-АР№937076 от 10.11.2014г., вид права- оперативное управление, объект права- Нежилое здание расположенное по адресу: г. Москва, Щелковское ш., д. 52.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов один

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Москва, Щелковское ш., д. 52.	52	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 19 количеству общего числа групп¹. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человека².

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту В НАЛИЧИИ

VI. 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 деятельность³ В НАЛИЧИИ

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

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.

² В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

³ 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).

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 (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1»)

В НАЛИЧИИ

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ - _____ Производитель _____ - _____

Наличие утвержденных технических условий⁴ _____

Тренажер (при наличии) _____ - _____

Марка, модель _____ - _____ Производитель _____ - _____

Наличие утвержденных технических условий⁵ _____ - _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **В НАЛИЧИИ**

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации⁶ **В НАЛИЧИИ**

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования **В НАЛИЧИИ**

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным⁷ **СООТВЕТСТВУЕТ**

организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

⁴ 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 позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). 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.

⁵ 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.

⁶ 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".

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»⁸

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 движения⁹ проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁰:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

X. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

Учебная база соответствует установленным требованиям.

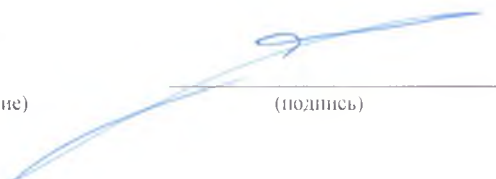
К Акту прилагаются:

№п/п	Наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.	Страниц
1.	Фото учебных классов и учебного транспорта в электронном виде	
2.	Приложение №2. Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной программы подготовки водителей транспортных средств категории «В» по адресу: г. Москва, Щелковское ш., д. 52.	4
3.	Приложение №2. Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной программы подготовки водителей транспортных средств категории «А» по адресу: г. Москва, Щелковское ш., д. 52.	4

Акт составил:

Государственный инспектор
1 отделения экзаменационной работы
МО ГИБДД ТНРЭР №1
ГУ МВД России по г. Москве
майор полиции

(должность лица, проводившего обследование)



(подпись)

А.В. Шакин
(Ф. И. О.)

Копию акта получил:

Руководитель организации
(должность руководителя организации)



(подпись)

Курбанов И.Д.
(Ф. И. О.)

⁷ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

⁸ В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

⁹ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

¹⁰ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"