

Приложение № 2  
к Рекомендациям по порядку организации  
работы подразделений Госавтоинспекции  
по согласованию программ подготовки  
(переподготовки) водителей  
автомобильных транспортных средств, трамваев и  
троллейбусов и выдаче заключений о  
соответствии учебно-материальной базы  
установленным требованиям

## АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей  
образовательную деятельность по программам подготовки водителей  
автомобильных транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий  
водитель транспортных средств категории «В» на соответствие  
(указываются категории, подкатегории ТС)  
установленным требованиям

№ 31118

« 09 » октбря 2015 года

Наименование организации муниципальное бюджетное общеобразовательное  
учреждение «Лицей №10» города Белгорода (МБОУ «Лицей №10» г.Белгорода)  
(полное и сокращенное наименование организации)

Организационно-правовая форма учреждение

Место нахождения 308024, г. Белгород, ул. Мокроусова, д.3а  
(юридический адрес)

Адрес места (адреса мест) осуществления образовательной деятельности

г. Белгород, ул. Мокроусова, д.3а  
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

г. Белгород, ул 60 лет октября д7 (МБОУ сош №42)  
(адрес закрытой площадки или автодрома)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» school10.beluo.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1023101645368

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 3123027840

Код причины постановки на учет (КПП): 312301001

Дата регистрации: 06.12.1995 года

(дата внесения записи о государственной регистрации юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) № 6745,  
серия 31 Л01 №0001403 26.05.2015г., департамент образования, культуры и молодёжной  
(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

политики Белгородской области, бессрочно

Основания для обследования : В связи с лицензионными требованиями, установленными По-  
ложением о лицензировании образовательной деятельности, утверждённым Постановлением  
Правительства Российской Федерации от 28 октября 2013г. №966 «О лицензировании образо-  
вательной деятельности»

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено: Начальником отделения ЭР МРЭО ГИБДД УМВД России по Бел-  
городской области майором полиции Голубоцким Владимиром Николаевичем, Государствен-  
ным инспектором ЭР МРЭО ГИБДД УМВД России по Белгородской области капитаном по-  
лиции Кучерявенко Дмитрием Васильевичем

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

в присутствии: Директора МБОУ «Лицей №10» Стебловской П.С.

(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

**I. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств**

Сведения	Номер по порядку						7
	1	2	3	4	5	6	
Марка, модель	LADA 210540	LADA 210540	LADA 210540	BA3 21053	BA3 21053	BA3 2106	КМЭ 813
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	Пр.приц
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B	B	прицеп
Год выпуска	2008	2008	2008	2007	2007	2004	1993
Государственный регистрационный знак	M124EH 31 RUS	M125EH 31 RUS	M126EH 31 RUS	P118TT 31 RUS	P119TT 31 RUS	E582CB 31 RUS	AE5857 RUS
Регистрационные документы	31 27 № 091285	31 27 № 091288	31 27 № 091289	31 12 № 597464	31 12 № 597463	31 РК № 155676	31PB 271576
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	МБОУ-лицей №10	МБОУ-лицей №10	МБОУ-лицей №10	МБОУ-лицей №10	МБОУ-лицей №10	МБОУ-лицей №10	Договор безвозмездного пользования
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	техис-правна	техис-правна	техис-правна	техис-правна	техис-правна	техис-правна	техис-правна
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет	нет	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены дополнительные педали сцепления и тормоза	установлены дополнительные педали сцепления и тормоза	установлены дополнительные педали сцепления и тормоза	установлены дополнительные педали сцепления и тормоза	установлены дополнительные педали сцепления и тормоза	установлены дополнительные педали сцепления и тормоза	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен
внесены изменения в особых отметках Свидетельства о регистрации	внесены изменения в особых отметках		внесены изменения в особых отметках	внесены изменения в особых отметках	внесены изменения в особых отметках	внесены изменения в особых отметках	-

	Свидетельства о регистрации		Свидетельства о регистрации	Свидетельства о регистрации	Свидетельства о регистрации	Свидетельства о регистрации	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	серия CCC № 070420162 8, выдан 03.12.14, 1 год, ВСК	серия CCC № 070420162 9, выдан 03.12.14, 1 год, ВСК	серия CCC № 070420162 , выдан 03.12.14, 1 год, ВСК	серия ЕЕЕ № 003541376 1, выдан 24.09.15, 1 год, ВСК	Серия ЕЕЕ № 035413760 , выдан 24.09.15, 1 год, ВСК	серия ЕЕЕ № 035413761 , выдан 23.09.15, 1 год, ВСК	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.12.14 1 год	19.12.14 1 год	19.12.14 1 год	04.09.15 1 год	04.09.15 1 год	04.09.15 1 год	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 6 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 142 количеству обучающихся в год<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

<sup>2</sup> В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

<sup>3</sup> Количество обучающихся на категорию «В»

$K = (7,2 * 24,5 * 9 * (6-1)) / 56$  K=142 человек

7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство;

24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц;

9 – количество учебных месяцев в году;

6 – количество автотранспортных средств;

1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.;

56 – количество часов вождения на категорию «В»

## II. 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 <sup>4</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>5</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

<sup>4</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

<sup>5</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

Лазарев Виктор Михайлович	№ 31 095490, выдан 20.10.2009г.	А, В, С, Е	№ 0338, выдан 04.02.2011г. Белгородским политехническим техникумом	№ 2603 ОГАОУ ДПО «БелИРО» от 21.02.2014г.	Состоит в штате
Лисняк Владимир Григорьевич	№31 ВА052104, выдан 24.07.2007г.	В, С, Д	№ 15, выдан 20.02.2004г. научно-методическим центром содержания образования УО по Белгородской области	№900 ОГАОУ ДПО «БелИРО» от 21.02.2014г.	Состоит в штате
Заруцкий Максим Владимирович	№ 31 02 709445, выдан 20.08.2011г.	В, С	№ 207, выдан 23.07.2009г. Белгородским политехническим техникумом	№612 ОГАОУ ДПО «БелИРО» от 4.10.2013г.	Состоит в штате
Заяц Сергей Владимирович	31 ОК 657472, выдан 06.11.2008г.	В, С	№ 0234, 18.12.2009 Белгородским политехническим техникумом	№3031 ОГАО ДПО «БелИРО» от 21.02.2014г.	Состоит в штате
Однорал Владимир Николаевич	31 ВА № 070161, выдан 23.07.2008г.	В	№ 776, 19.02.2003г. профессиональным лицеем №17 г. Белгорода	№ 838 ОГАО ДПО «БелИРО» от 22.02.2013г.	Состоит в штате

### III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Зубко Валерий Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения Устройство и техническое обслуживание ТС Основы безопасного управления ТС	Высшее, Одесское командное училище, 1983, офицер с высшим военноспециальным образованием, инженер по эксплуатации артиллерийского вооружения, командная тактическая, артиллерийское вооружение	№6998 ОГАОУ ДПО «БелИРО» от 02.11.2012г.	Состоит в штате
Селина Марина	Первая помощь	Белгородское медучилище в	№657	Состоит в штате

Владимировна		1989 году, медсестра	БелНИУ от 14.09.2014г.	штате
Балакина Любовь Борисовна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом РГГУ, учитель психологии ВСВ от 20.07.2005г.	№4543 ОГАОУ ДПО «БелИРО» от 13.12.2013г.	Состоит в штате

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>6</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: договор о безвозмездном пользовании закрытой площадкой с МБОУ СОШ № 42 с 01.06.2015г. до 10.06.2016г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>7</sup> 0, 336га

(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 асфальтовое покрытие

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 наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>8</sup> есть

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>9</sup> - есть

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>10</sup> есть

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод есть

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ есть

Наличие освещенности<sup>11</sup> есть

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)<sup>12</sup> есть

Наличие пешеходного перехода есть

Наличие дорожных знаков (для автодромов) есть

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>13</sup> есть

<sup>6</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром

<sup>7</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га

<sup>8</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

<sup>9</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения»

<sup>10</sup> 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.

<sup>11</sup> 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.

<sup>12</sup> На закрытой площадке допускается имитация перекрестка и пешеходного перехода с помощью стоек разметочных, вех стержневых, столбиков оградительных съемных, ленты оградительной, разметки временной. Тип перекраски пешеходного перехода определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>13</sup> 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 требова-

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) нет

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому  
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

#### V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов \_\_\_\_\_  
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	г. Белгород, ул. Мокроусова, д.3а	45 м <sup>2</sup>	26

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 9

количеству общего числа групп<sup>14</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>15</sup>.

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

Количество кабинетов для теоретического обучения удовлетворяет требованиям Примерной программы подготовки водителей ТС категории «В» (общее число необходимых учебных кабинетов для теоретического обучения, согласно расчетам равно 1 (один кабинет)).

Расчетная формула для определения общего числа учебных кабинетов для теоретического обучения:

$$П = \frac{P_{гр} \cdot n}{0,75 \cdot \Phi_{пом}}$$

Значение	Расчет
где П — число необходимых помещений;	$P = 138 \times 9 : 0,75 \times 1656 = 1$ Количество необходимых помещений-1

ния», 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.

<sup>14</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 \cdot \Phi_{пом} \cdot П) / P_{гр}$   
где n — общее число групп в год; 0,75 — постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %);  $\Phi_{пом}$  — фонд времени использования помещения в часах; П — количество оборудованных учебных кабинетов;  $P_{гр}$  — расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>15</sup> 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.

$P_{\text{т.т}}$ — расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах;	$P_{\text{тр}} = 138 \text{ ч.}$
$n$ — общее число групп	9 групп $n = (0,75 \times 1656 \times 1) : 138 = 9$
0,75 — постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %);	0,75
$\Phi_{\text{п.т.т}}$ — фонд времени использования помещения в часах	$\Phi_{\text{п.т.т}} = 1656$ Фонд времени использования помещения в часах равен произведению числа учебных недель в полном курсе на недельную нагрузку в часах. Число учебных недель в полном курсе обучения = 69, недельная нагрузка в часах = 24

#### VI. Информационно-методические и иные материалы:

- Учебный план - ЕСТЬ
- Календарный учебный график - ЕСТЬ
- Методические материалы и разработки:
- Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке - ЕСТЬ
- Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, осуществляющей образовательную деятельность - ЕСТЬ
- Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором МБОУ «Лицей №10», осуществляющей образовательную деятельность - ЕСТЬ
- Материалы проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации осуществляющей образовательную деятельность - ЕСТЬ
- Расписание занятий - ЕСТЬ
- Схемы учебных маршрутов, утвержденных директором МБОУ «Лицей №10», осуществляющей образовательную деятельность - ЕСТЬ

#### VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

- Аппаратно – программный комплекс тестирования и развития психо-физиологических качеств водителя - НЕТ
- Наличие утвержденных технических условий - \_\_\_\_\_
- Тренажёр (при наличии) - НЕТ
- Компьютеры с соответствующим программным обеспечением - ЕСТЬ

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

- Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации - ЕСТЬ
- Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования - ЕСТЬ
- Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным - ЕСТЬ

#### IX. 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 транс-

портных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения - ЕСТЬ.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры - ЕСТЬ.

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

Учебно-материальная база МБОУ «Лицей №10» соответствует установленным требованиям.

К Акту прилагаются: Приложение №1 Оборудование учебного кабинета (3 шт), Приложение

№2 Перечень документов (1 лист).

Акт составил:

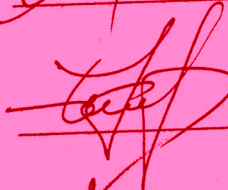
Начальник отделения ЭР МРЭО ГИБДД  
УМВД России по Белгородской области  
майор полиции

Государственный инспектор  
ЭР МРЭО ГИБДД

УМВД России по Белгородской области  
капитан полиции



В.Н. Голубовских



Д.В. Кучерявенко

Копию акта получил:

Директор МБОУ «Лицей №10» \_\_\_\_\_



Л.С. Стебловская