

**АКТ**  
**обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств категорий «В» на соответствие установленным требованиям**

№ 1180017-11

«20» апреля 2015 г. Бирск

Наименование организации Бирский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Башкирский государственный университет» (Бирский филиал БашГУ)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма 90

Место нахождения 452453, Башкортостан, г. Бирск, ул. Интернациональная, 10  
(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности 452453, Башкортостан, г. Бирск, ул. Красноармейская 81

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

452453, Башкортостан, г. Бирск, ул. Красноармейская, 81

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» academy@birsk.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица  
(ОГРН) 1030203895193

Идентификационный номер налогоплательщика  
(ИНН) 0274011234

Код причины постановки на учет  
(КПП) 025743001

Дата регистрации 04.04.2012 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

Лицензия №0240 от 10 июля 2012 г., серия 90Л01 №0000257, Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки, бессрочно.

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

---

Основания для обследования выдача заключения о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено Старшим государственным инспектором РЭГ ОГИБДД ОМВД РФ по Бирскому району, старшим лейтенантом полиции Кайбышевым Э.Ф.

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

в присутствии

декана инженерно-технологического факультета Бирского филиала БГУ Латыпова А.Б.

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

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

Сведения	1	2	3
Марка, модель	Шевроле Lanos	Рено ЛОГАН	КМЗ 828420
Тип транспортного средства	специализированный автомобиль	специализированный автомобиль	Прицеп к легковым ТС
Категория транспортного средства	В	В	Прицеп
Год выпуска	2008	2011	2015
Государственный регистрационный знак	К064У0102	Т569УО	ВА644002
Регистрационные документы	ПТС 61УЕ №686314	ПТС 77НК №646875	ПТС450В №995453
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	исправное	исправное	исправное
Наличие тягово-цепного (опорно-цепного) устройства	имеется	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	нет
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	нет
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	нет
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	имеются	нет
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	нет
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ССС №0326163192 от 17.03.2015г., срок действия до 16.03.2016г., ООО»Росгострах» Бирский филиал	Серия ССС №0688838344 от 28.11.2014 г., срок действия до 10.01.2016 г., ООО»Росгострах» Бирский филиал	нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Диагностическая карта №064790051309	Диагностическая карта	нет

<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).

	040 действителен до 20.05.2014 г.	№06790051309 671, действителен до 07. 06.2016 г.	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 2. Данное количество механических транспортных средств соответствует 60 количеству обучающихся в год<sup>2</sup>.

### I. Сведения о мастере практического обучения вождению

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>3</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>4</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (стоит в штате или иное)
Мунасыпов Тимерхан Каюмович	02ВР №022639. 23.01. 2008 г.	АВСДЕ	Свидетельство №97 Оренбургский учебный комбинат, мастер производственного обучения вождению автомобиля, 1978 г.	Свидетельство АМ №0229120000 03 выданный Башкирским республиканским учебно-курсовым комбинатом 31.03. 2015г.	Состоит в штате

<sup>2</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{TC} - 1)) / T$ , где  $K$  – количество обучающихся в год;  $t$  – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году;  $N_{TC}$  – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.;  $T$  – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

<sup>3</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>4</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".

## II. 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 <sup>5</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>6</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Хайдаршин Эдуард Анварович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Диплом 0105926 Бирская государственная социально-педагогическая академия, учитель технологии и предпринимательства, 2006 г. Диплом №91735 Бирское медицинское училище, фельдшер, 2000 г	Свидетельство АП №022912000 003 выданный Башкирским республиканским учебно-курсовым комбинатом 31.03. 2015г.	преподаватель кафедры тех. образования БФ БашГУ
Латыпов Альберт Байназарович	Психофизиологические основы деятельности водителя. Основы управления транспортными средствами	Диплом К №601349Бугульминский индустриально-педагогический техникум, техник-механик, 1970 г.	Свидетельство АП №012912000 004 выданный Башкирским республиканским учебно-курсовым комбинатом 31.03. 2015г.	доцент кафедры тех. образования БФ БашГУ
Сайниев Николай Сайнашевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных	Диплом ЗВ № 694470 Башкирский с/х институт, инженер-механик,	Свидетельство АП №022912000	доцент кафедры тех. образования

<sup>5</sup> Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

<sup>6</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".

средств категории «В» как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории «В». Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	1983 г.	002 выданный Башкирским республиканским учебно-курсовым комбинатом 31.03. 2015г.	БФ БашГУ
--	---------	--	----------

### III. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>7</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании автодромов

Свидетельство о государственной регистрации права №012494 от 04.12.2002

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры автодрома<sup>8</sup> 0,242 га

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто-бетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий имеется

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>9</sup> имеется(12%)

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<sup>10</sup>

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>11</sup> конуса разметочные, стойки разметочные, вехи стержневые

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности<sup>12</sup> 25 лк

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

<sup>7</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>8</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>9</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

<sup>10</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>11</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>12</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.

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

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов)  
не имеется

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

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

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Свидетельство о государственной регистрации права собственности от 30 марта 2007г. серия 04АА №886227

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов - 2

№ кабинета	По какому адресу осуществляется образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
112	г.Бирск, ул. Красноармейская, д.81	38.88	26
113	г.Бирск, ул. Красноармейская, д.81	38,69	-

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 3 количество общему числу групп<sup>14</sup>. Наполняемость учебной группы не превышает 20 человек<sup>15</sup>.

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

<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 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.

<sup>14</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \text{Фпом} * \Pi) / \text{Ргр}$   
где  $n$  – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах;  $\Pi$  – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – 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.

## **V. Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеется;

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>16</sup> имеется;

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются;

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются;

расписание занятий имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») имеется

## **VI. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

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

Марка, модель Производитель

Наличие утвержденных технических усл нет

Тренажер (при наличии) Автоматизированный Обучающий Комплекс

Марка, модель ОТКВ-2 №2006023 Производитель ООО «НПП «ТРЕНЕР»

Наличие утвержденных технических условий<sup>17</sup> имеются

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>18</sup> имеется

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования отчет размещен на официальном сайте Бирского филиала БГУ academy@birsk.ru

<sup>16</sup> 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.

<sup>17</sup> 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.

<sup>18</sup> 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».

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>19</sup> соответствует

**I. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>20</sup>**

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<sup>21</sup> обеспечивается

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>22</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры обеспечиваются

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

Представленная учебно-материальная база соответствует установленным требованиям

К Акту прилагаются Оборудования учебных кабинетов №112, 113, приложение №2.

(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Акт составил(а):

Старший государственный инспектор РЭГ  
ОГИБДД ОМВД по Бирскому району старший  
лейтенант полиции

(должность лица, проводившего обследование)



Кайбышев Э.Ф.  
(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

Декан инженерно-технологического  
факультета Бирского филиала БГУ  
(должность руководителя организации  
или его уполномоченного представителя)



Латыпов А.Б.  
(Ф. И. О.)

<sup>19</sup> 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».

<sup>20</sup> 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".

<sup>21</sup> 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.).

<sup>22</sup> 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"