

Приложение № 2
к Рекомендациям по порядку организации
работы подразделений Госавтоинспекции по
согласованию программ подготовки
(переподготовки) водителей
автомототранспортных 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
автомототранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий
«B» «C» «D» «CE» на соответствие
(указываются категории, подкатегории ТС)
установленным требованиям

№ _____

« 18 » ноября 2016 г.

Наименование организации Государственное профессиональное образовательное
учреждение «Забайкальский государственный колледж»

ГПОУ «Забайкальский государственный колледж»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма бюджетная

Место нахождения 672023, г. Чита, ул. Юбилейная, 1

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

672023, г. Чита, ул. Юбилейная, 1

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

672023, г. Чита, ул. Юбилейная, 1

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» zabgoscoll.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1027501149081

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7537000777

Код причины постановки на учет (КПП) 753701001

Дата регистрации _____

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) 75Л02 №
0000185 № 342 09.10.2015г. Министерство образования, науки и молодежной политики
Забайкальского края, Лицензия предоставлена на срок бессрочно

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

Основания для обследования Заявление

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено Рос. инспектор МЭО ГИБДД УМВД России

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

по Забайкальскому краю от 1-й комиссии Бюрократ

в присутствии Зам. директора по УПР О.А.Лаптевой

(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						
	1	2	3	4	5	6	7
Марка, модель	ЛАЗ 699Р	ВАЗ 21060	ВАЗ 2109	КАМАЗ 5320	Прицеп ГКБ 817	ГАЗ Volga siber	ВАЗ 21074
Тип транспортного средства	Автобус	Легковой (седан)	Легковой (Комби Хэтчбэк)	Грузовой (бортовой)	Прицеп (с бортовой платформой)	Легковой (седан)	Легковой (седан)
Категория транспортного средства	Д	В	В	С	Прицеп, Е	В	В
Год выпуска	1988	1998	1994	1989	1981	2008	2006
Государственный регистрационный знак	К421РК7 5 RUS	Е906РО7 5 RUS	А328АВ7 5 RUS	С153АС7 5 RUS	АВ01628 0 RUS	Е 438РО75 RUS	В064РН 75 RUS
Регистрационные документы	75хо7941 89	75хн0236 16	75хо7941 88	75хн0236 19	75хн0236 26	75хо7941 86	75хн0236 14
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ГПОУ «Забайкальский государственный колледж»	ГПОУ «Забайкальский государственный колледж»	ГПОУ «Забайкальский государственный колледж»	ГПОУ «Забайкальский государственный колледж»	ГПОУ «Забайкальский государственный колледж»	ГПОУ «Забайкальский государственный колледж»	ГПОУ «Забайкальский государственный колледж»
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного устройства	Имеется	Не имеется	Не имеется	Имеется	Не имеется	Не имеется	Не имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	---	Автоматическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	---	Имеются	Имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	---	Имеются	Имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	---	Имеются	Имеются

¹ 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).

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	EEE № 03766559 98, 27.04.201 6г., до 26.04.201 7г., Ингосстр ах	EEE № 03365948 14, 27.04.201 6г., до 26.04.201 7г., Ингосстр ах	EEE № 03766559 92, 27.04.201 6г., до 26.04.201 7г., Ингосстр ах	EEE № 03766559 95, 27.04.201 6, до 26.04.201 7г., Ингосстр ах	---	EEE № 03766559 96, 27.04.201 6 до 26.04.201 7, Ингосстр ах	EEE № 03365948 15, 27.04.201 6, до 26.04.201 7, Ингосстр ах
	Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.04.201 6, до 25.04.201 7	25.04.201 6, до 25.04.201 7	25.04.201 6, до 25.04.201 7	25.04.201 6, до 25.04.201 7	25.04.201 6, до 25.04.201 7	25.04.201 6, до 25.04.201 7
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 5, автоматических 1, прицепов 1

Количество обучающихся в год: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$

$K = (7,2 * 24,5 * 12 * (5 - 1)) / 56 = 151,2$ для легковых т/с с МКПП ;

$K = (7,2 * 24,5 * 12 * (1)) / 54 = 39,2$ для легковых т/с с АКПП ;

$K = (7,2 * 24,5 * 12 * (1)) / 72 = 29,4$ для грузовых т/с

$K = (7,2 * 24,5 * 12 * (1)) / 24 = 88,2$ для грузовых с прицепом

Данное количество механических транспортных средств соответствует 308 количеству обучающихся в год²

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 ³	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Ионов Владимир Николаевич	75он271730 11.08.2009	А, В, С, Д, Е	МО 000001	7524009500 08 от12.02.2016	Состоит в штате
Любимов Владимир Юрьевич	75оа947330 18.11.2006	А, В, С, Д	МО 000010	7524009500 04 от12.02.2016	Состоит в штате
Кириллов Алексей Семенович	7521639974 18.02.2015	В, В1, С, С1, Д, Д1, СЕ, С1Е	МО 000008	7524018773 60 от20.03.2015	Состоит в штате
Кузин Владимир Иванович	75ор973154 05.12.2009	А, В, С, Д, Е	МО 000004	7524009500 09 от12.02.2016	Состоит в штате

² Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где К – 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; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

³ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁴ 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".

Казанцев Александр Юрьевич	7513184020 21.05.2013	А, В, С, Д	МО 001611	7524018776 86 от18.03.2016	Состоит в штате
Белимов Евгений Сергеевич	0326365451 06.09.2016	В,В1,С,С1, Д,Д1	МО 000009	7524009500 05 от12.02.2016	Состоит в штате

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 ⁵	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁶	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Титов Борис Александрович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	Диплом ПВ № 353517 «Иркутский ордена Дружбы народов сельскохозяйственный институт» Инженер-механик	31.10.2016г.	Состоит в штате
Попова Евгения Петровна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ПП № 583795 «Бурятский государственный университет» Педагог-психолог	752400643308 от 18.04.2014г.	Состоит в штате
Лелекова Галина Руфовна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом КА № 72764 «Иркутская государственная сельскохозяйственная академия»	752401178140 от 21.09.2015г.	Состоит в штате

III. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁷

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Забайкальский край, Читинский район, с.Колочное, а/г «Опытный»
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁸ 0,5га

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытие, 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 – асфальто-бетонное 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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁹ имеется

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

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

⁶ 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".

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

⁸ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁹ Использование колейной эстакады не допускается.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁰
обеспечено

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹¹ имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности¹² не имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется не регулируемый

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) не имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹³ не имеется

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 закрытой площадке
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

IV. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов - 4

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Г. Чита, ул. Юбилейная, 1	35 м ²	30
2	Г. Чита, ул. Юбилейная, 1	35 м ²	30
3	Г. Чита, ул. Юбилейная, 1	35 м ²	25
4	Г. Чита, ул. Юбилейная, 1	35 м ²	25

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует полному количеству общего числа групп¹⁵. Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$ где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $\Phi_{\text{пом}}$ – фонд времени использования помещения в часах (294 (рабочих дней в году) * 12 (разрешенные часы работы кабинетов) = 3528); Π – количество оборудованных учебных кабинетов – 4 кабинета; $P_{\text{гр}}$ 138 часов – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

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

¹¹ 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.

¹² 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.

¹³ 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.

$n = 0.75 * 3528 * 4 / 138 = 76$ групп в год по 30 чел

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек

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

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 деятельность¹⁴ имеется

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

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

расписание занятий имеется

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

V. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁵ _____

Тренажер (при наличии) «Максим» _____

Марка, модель Максим 3-01 авто _____ Производитель _____

ЗАО «Балама» _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁶ _____ имеется

¹⁴ 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.

¹⁵ 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, монотонустойчивость). 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.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____ имеется

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹⁷ имеется

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным¹⁸ соответствует

VII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁹

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 движения²⁰ проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²¹:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

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

Представленная учебно-материальная база установленным требованиям – соответствует.

К Акту прилагаются разработанные программы подготовки водителей категорий «В», «С», «СЕ», а также программы переподготовки с «В» на «С», с «С» на «В», с «С» на «D», а также

¹⁶ 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.

¹⁷ 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".

¹⁸ 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».

¹⁹ 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".

²⁰ 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.).

²¹ 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"

ксерокопии учредительных, правоустанавливающих документов, копии договоров, фото материалы на электронном носителе.

Акт составил(а):

Гос. инспектор БДД ст. л-т полиции
(должность лица, проводившего обследование)

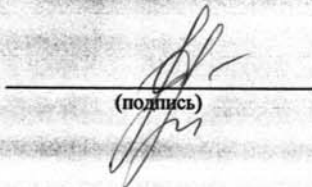


(подпись)

Бровко Н.А.
(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

Заместитель директора
по УТР
(должность руководителя организации
или его уполномоченного представителя)



(подпись)

Lantova O.K.
(Ф. И. О.)