

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

3816022
№ 38022

« 09 » 02 . 2016 г.

Наименование организации: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Байкальский техникум отраслевых технологий и сервиса» (ГАПОУ БТОТиС)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: Автономное учреждение

Место нахождения 665930, Иркутская область, Слюдянский район, г. Байкальск, микрорайон Южный, 4 квартал, 1.

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

665930, Иркутская обл., Слюдянский район, г. Байкальск, микрорайон Южный, 4 квартал, 1.

(адрес оборудованного учебного кабинета)

665930, Иркутская обл., Слюдянский район, г. Байкальск, микрорайон Южный, 4 квартал, 1.

(адрес закрытой площадки)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: www.btotis.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица:

(ОГРН) 1023802720040

Идентификационный номер налогоплательщика: (ИНН) 3837045010

Код причины постановки на учет: (КПП) 381001001

Дата регистрации: 08.12.2014 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) 38ЛО1 № 0002030 от 12 декабря 2014 г. № 7238 Службой по контролю и надзору в сфере образования Иркутской области, бессрочно.

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

Основания для обследования: Заявление о выдаче заключения в УГИБДД

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено: ст. госинспектор РЭГ, капитан полиции

Усольцев П.А.

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

в присутствии директора ГАПОУ БТОТиС Каурцева М.Н.

(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
Марка, модель	RENAULT SR	BA3 21053	BA3 21053	автоприцеп СКИФ-81
Тип транспортного средства	легковой седан	легковой седан	легковой седан	прицеп к легковому а/м
Категория транспортного средства	В	В	В	А,Б,С,Д
Год выпуска	2010	2003	1994	1987
Государственный регистрационный знак	P871TY 38	O527TE38	A286HC38	AM220038
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 38 15 № 722122	Свидетельство о регистрации ТС 38 27 № 215276	Свидетельство о регистрации ТС 38 27 № 215277	Свидетельство о регистрации 38 27 № 215388
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда Договор № 10 01.01.2014	в собственности и БТОТиС	в собственности и БТОТиС	аренда Договор № 1 21.01.2015г
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	в наличии	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	соответствует	соответствует	соответствует	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0714112871 13.10.2015 г. 13.10.2015 г.- 12.10.2016 г. «РОСЭНЕРГО»	ЕЕЕ № 0717694133 03.02.2016 03.02.2016 г.- 02.02.2017 г. «РОСЭНЕРГО»	ЕЕЕ № 0717694132 03.02.2016 03.02.2016 г.- 02.02.2017 г. «РОСЭНЕРГО»	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	13.10.2015 г. 12.10.2016 г.	03.02.2016 г. 03.02.2017 г.	03.02.2016 г. 03.02.2017 г.	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 3, прицепов 1 $K=(7,2*24,5*12*(3-1=2))/56$

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству 76 чел. обучающихся в год³.

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).

² 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»



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 ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Громов Сергей Владимирович	38 ЕТ 328519	«В», «С», «D»	Автомобилист НиИГТУ удостоверение № 010032 от 10.09.2015 г. Мастер производственного обучения вождения автомобиля 90 часов		Состоит в штате
Степанова Татьяна Валерьевна	38 УА 841583	«В»	Автомобилист ИрНИТУ удостоверение № 010035 от 25.09.2015 г. Мастер - инструктор 90 часов		Срочный трудовой договор
Уваркин Александр Анатольевич	38 ОЕ 629090	«А», «В»	Автомобилист НиИГТУ удостоверение № 009957 от 06.02.2015 г. Мастер производственного обучения вождения автомобиля 90 часов	ОГАОУ ДПО Иркутский ИПКРО удостоверение 38 АК 004984 05.04.2014 г. Обеспечение качества профессиональной подготовки специалистов по профессии «Автомеханик» на основе современных технологий 144 часа ГБПОУ ААТТ удостоверение 382402221374 от 24.02.2015 г. Основы методики производственного обучения 16 часов	Состоит в штате

³ 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.

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

⁵ 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".



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 ⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Костенко Михаил Андреевич		Иркутский государственный университет Диплом РВ № 559165 от 21.06.1991 г. Преподаватель истории и обществоведения.	ГБПОУ ААТТ Удостоверение № 382400651198 от 28.01.2014 г. Активные и интерактивные методы профессионального обучения. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей на основе современного диагностического оборудования. Интенсивные методы подготовки водителей транспортных средств. 72 часа	Состоит в штате
Каримова Эльвира Ражабовна	Психофизиологические основы деятельности водителя	ИГУ Диплом ИВС 0335290 от 17.06.2003 г. Психология, Психолог	ОГАОУ УПЦ Иркутск удостоверение № 0411 18.03.2015 г. Проектирование учебного занятия 24 часа ИИПКРО Удостоверение 7737 25.10.2014 г. Современные развивающие технологии в работе психолога 108 час.	Состоит в штате
Кормильцева Елена Викторовна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Кяхтинское мед. училище, Диплом РТ № 752926 от 24.06.1994 г. «Сестринское дело», Медицинская сестра; ГБОУ ВПО Иркутский		Срочный трудовой договор

⁶ 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.

⁷ 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".



		государственный медицинский университет, Диплом КД № 99445 от 09.06.2012 г. «Сестринское дело», Менеджер; Диплом (интернатура) № 013824001394 от 31.07.2013 г. «Управление сестринской деятельностью», Врач		
--	--	---	--	--

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁸

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Свидетельство о государственной регистрации права 38 АЕ 653536 08 декабря 2014 г., бессрочно; 665930, Иркутская область, Слюдянский район, г. Байкальск, микрорайон Южный, 4 квартал, 1.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁹ 2,75 га.

(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 $S = 0,24$ га.

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹⁰ эстакада с уклоном 12%.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹¹ 0,4.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹² вежи, конуса.

Поперечный уклон, обеспечивающий самоотвод.

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

Наличие освещенности¹³ прожектора на зданиях.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) -

Наличие пешеходного перехода -

Наличие дорожных знаков (для автодромов) -

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁴ -

⁸ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹⁰ Использование колейной эстакады не допускается.

¹¹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹² Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вежи 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, вежи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹³ 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.

¹⁴ 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



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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) -

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Свидетельство о государственной регистрации права 38 АЕ 653532 08 декабря 2014 г., бессрочно.

(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	665930, Иркутская обл., Слюдянский р-н., г. Байкальск, микрорайон Южный, 4 квартал, 1.	65,9	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует расчетной формуле $n=(0,75*1176*1)/134$ и составляет 4 группы в год¹⁵. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁶.

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

VI. 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 деятельность¹⁷ 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.

«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.

¹⁵ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Ргп$

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; Ргп – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁶ 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.

¹⁷ 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.



Схемы учебных маршрутов категории «В», утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность, имеются.

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель - Производитель -

Наличие утвержденных технических условий¹⁸ -

Тренажер (при наличии) -

Марка, модель - Производитель -

Наличие утвержденных технических условий¹⁹ -

Компьютер и ноутбук с соответствующим программным обеспечением имеются.

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

Отчет по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²⁰ размещен на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» www.btotis.ru

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²¹ требованиям.

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²²

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 движения²³ проводится согласно договору № 6 от 01.09.2015 г. механиками:

¹⁸ 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, 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.

¹⁹ 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.

²⁰ 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".

²¹ 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».

²² В соответствии с пунктом 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

²³ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортных 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



1. Бархатов Максим Григорьевич, ГОУ ВПО ИрГТУ Диплом № ВСБ 0658918 от 20.06.2009 г. Инженер-механик по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство»
2. Лобанов Андрей Николаевич, Бурятская ГСХА Диплом АВС 0018144 от 23.06.1998 г. Инженер-механик по специальности «Механизация сельского хозяйства»
3. Пономарёв Александр Сергеевич, ИФ ФГОУ СПО КАТТ, Удостоверение № 029075 от 10.08.2011 г. Соответствие занимаемой должности механика; Удостоверение РП № 806482 от 19.07.2011 г. «Квалификационная подготовка по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации»; Удостоверение № 018586 от 26.07.2011 г. «Безопасность дорожного движения»

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁴:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся согласно договору № 6 от 01.09.2015 г. медицинскими работниками:

1. Веклич Марина Владимировна, Иркутское медицинское училище ВСЖД Диплом СТ № 611516 от 25.06.1993 г. Медицинская сестра по специальности Сестринское дело; ОГБУЗ «Иркутский областной психоневрологический диспансер» Удостоверение № 232 от 02.03.2013 г. Проведение предрейсовых, послерейсовых и текущих медицинских осмотров водителей автотранспортных средств
2. Жилина Елена Владимировна, Черемховское медицинское училище Диплом СБ 1685328 от 29.06.2000 г. Медицинская сестра по специальности Сестринское дело; ОГБУЗ «Иркутский областной психоневрологический диспансер» Удостоверение № 464/14 от 01.11.2014 г. Проведение предрейсовых, послерейсовых и текущих медицинских осмотров водителей автотранспортных средств
3. Парамонова Людмила Владимировна, Иркутское медицинское училище Диплом СТ № 575736 от 25.02.1993 г. Акушерка по специальности Акушерское дело, ОГБУЗ «Иркутский областной психоневрологический диспансер» Удостоверение № 463/14 от 01.11.2014 г. Проведение предрейсовых, послерейсовых и текущих медицинских осмотров водителей автотранспортных средств

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

Учебно-материальная база соответствует установленным требованиям для подготовки водителей по категории «В».

К Акту прилагаются:

- 1) Приложение № 1 Заявление (2 л. в 1 экз.)
- 2) Приложение № 2 к Акту (4 л. в 1 экз.)

Акт составил(а):

Яковлев Сергей РЭР.
(должность лица, проводившего обследование)



(подпись)

Усов И. П. А.
(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

Директор ГАПОУ БТОТиС
(должность руководителя организации или его уполномоченного представителя)



(подпись)

Каурцев М.Н.
(Ф. И. О.)

дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.)

²⁴ 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"

**Оборудование учебного кабинета № 20 по адресу осуществления образовательной
деятельности Государственного автономного профессионального образовательного
учреждения Иркутской области
«Байкальский техникум отраслевых технологий и сервиса»**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной
деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств
категории¹ «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ^[1]	комплект		в наличии
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ^[2]	комплект		в наличии
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	2	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	2	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ^[3]	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия^[4]			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Диск
Дорожная разметка	комплект	1	Диск
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Диск
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Диск
Сигналы регулировщика	шт	1	Диск
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Диск
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Диск
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Диск
Скорость движения	шт	1	Диск
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Диск
Остановка и стоянка	шт	1	Диск
Проезд перекрестков	шт	1	Диск
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Диск
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Диск
Движение по автомагистралям	шт	1	Диск
Движение в жилых зонах	шт	1	Диск
Перевозка пассажиров	шт	1	Диск
Перевозка грузов	шт	1	Диск
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация			

[1] В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

[2] Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

[3] Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

[4] Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.



П.А.Усольцев

транспортных средств	шт	1	Диск
	шт	1	Стенд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Диск
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Диск
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Диск
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Диск
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Диск
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Диск
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Диск
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Диск
Виды и причины ДТП	шт	1	Диск
Типичные опасные ситуации	шт	1	Диск
Сложные метеоусловия	шт	1	Диск
Движение в темное время суток	шт	1	Диск
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Диск
Способы торможения	шт	1	Диск
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Диск
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Диск
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Диск
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Диск
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Диск
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Диск
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Диск
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Диск
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Диск
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Диск
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Диск
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Диск
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Диск
Общее устройство автомобиля	шт	1	Диск
	шт	1	Плакат
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Диск
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Диск
	шт	1	Макет
	шт	1	Стенд
	шт	1	Плакат
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Диск
	шт	1	Стенд
	шт	1	Плакат
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Диск
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Диск
	шт	1	Макет
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Диск
	шт	1	Макет
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Диск
	шт	1	Макет
	шт	1	Диск



Передняя и задняя подвески	шт	1	Диск
	шт	1	Стенд
	шт	1	Макет
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Диск
	шт	1	Стенд
	шт	1	Макет
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Диск
	шт	1	Стенд
	шт	1	Макет
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Диск
	шт	1	Стенд
	шт	1	Макет
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Диск
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Диск
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Диск
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Диск
	шт	1	Стенд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Диск
	шт	1	Стенд
	шт	1	Макет
Классификация прицепов	шт	1	Диск
Общее устройство прицепа	шт	1	Диск
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Диск
Электрооборудование прицепа	шт	1	Диск
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Диск
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Диск
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Диск
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Диск
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Диск
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Диск
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	в наличии
Учебный план	шт	1	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	www.btotis.ru



Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	в наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	в наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	в наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	в наличии
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	в наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия ^[5]			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Диск, учебники
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Диск
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Диск, учебник
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	2	в наличии
Экран (электронная доска)	комплект	2	в наличии

[5] Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

