

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

АКТ

самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей
образовательную деятельность по программам подготовки водителей
автомобилей соответствующих категорий, подкатегорий
категория В _____ на
_____ соответствие
(указываются категории, подкатегории ТС)
установленным требованиям

№ _____ « _____ » _____ 20__ г.

Наименование организации **Краевое государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение «Сосновоборский механико-технологический техникум»
(КГБПОУ «Сосновоборский механико-технологический техникум»)**

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма **Краевое государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение «Сосновоборский механико-
технологический техникум».**
учреждение _____

Место нахождения **662500, Российская Федерация, Красноярский край, г.Сосновоборск,
ул. Юности, д.7** _____

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: **662500, Российская Федерация,
Красноярский край, г.Сосновоборск, ул. Юности, д.7 каб.4-03; 4-07,3-
03** _____

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

**662500, Российская Федерация, Красноярский край, г.Сосновоборск, ул. Юности, д. 7,
закрытая
площадка** _____

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети
«Интернет» **www.satehm.ru** _____

Основной государственный регистрационный номер юридического лица
(ОГРН) **1022400557365** _____

Идентификационный номер налогоплательщика
(ИНН) **2458004113** _____

Код причины постановки на учет (КПП)245801001

Дата
регистрации 21.12.2012г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) **Серия 24ЛО1 №0000936 Регистрационный номер 7785-л от 28.01.2015г. имеет Приложение №1 к лицензии серия 24ПО1 №0004581 Приказ от 01.06.2016 г.** _____
бессрочная

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

Основания для обследования Заявление в УГИБДД ГУ МВД России по Красноярскому краю, отдел регистрационно-экзаменационной работы, входящий №7437 от 27.09.2017 года

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено: Заведующей отделением **Л.Ю.Карабариной, преподавателем А.Д.Арбузовым**

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

в присутствии директора КГБПОУ «Сосновоборский механико-технологический техникум» Кривулина

А.В. _____ (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	BA321060	LADA210740	BA321061	8140
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Прицеп (легковой)
Категория транспортного средства	В	В	В	Прицеп
Год выпуска	1997	2010	1984	1994
Государственный регистрационный знак	T688BC 24	A178BH 124	Y975TX24	KE8241 24RUS
Регистрационные документы	СТС24 34 № 713917 от 20.01.2016	СТС 24 41 № 072082 от 27.02.2016	СТС 24 РУ №977658 от 26 марта 2008	СТС 24 ЕС 557642 от 30 Сентября 2000
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Аренда	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Имеется	Имеется	Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	

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).

Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №1021589698 от 17.11.2017г срок до 9.12.2018г. СК СОГЛАСИЕ	ЕЕЕ №1021589700 17.11.2017 до 18.11.2018 СК СОГЛАСИЕ		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Диагностическая карта № 0038201417018 26 от 26.10.2017 до 27.10.2018	Диагностическая карта № 0038201417018 23 от 26.10.2017 до 27.10.2018		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв.	Соотв.	Соотв.	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)²	-	-		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 3 прицепов _____

Данное количество механических транспортных средств соответствует 120 количеству обучающихся в год³.

I. 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, подкатегории⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
	24 28 885	B, B1, C, C1,	Удостовере	Удостовере	В штате

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»

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, 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; $N_{тс}$ – 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".

Николаев Сергей Петрович	906 25.11.2016	М	ние 24 СВ 000157 от 12.12.2017 выдано КГБПОУ «Сосновоборский механико-технологический техникум»	ние 24 СВ 000157 от 12.12.2017 выдано КГБПОУ «Сосновоборский механико-технологический техникум»	
Ковригин Владимир Алексеевич	Вод.удост. 24 32 441711, выдано 03.06.2017	В,В1,С,С1,	Удостоверение 24 СВ 000156 от 12.12.2017 выдано КГБПОУ «Сосновоборский механико-технологический техникум»	Удостоверение 24 СВ 000156 от 12.12.2017 выдано КГБПОУ «Сосновоборский механико-технологический техникум»	В штате
Арбузов Александр Дмитриевич	24 ОМ 325342	В, С.	Удостоверение 24 СВ 000152 от 12.12.2017 выдано КГБПОУ «Сосновоборский механико-технологический техникум»	Удостоверение 24 СВ 000152 от 12.12.2017 выдано КГБПОУ «Сосновоборский механико-технологический техникум»	В штате

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 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)
----------	-----------------	---	---	---

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

1.Бондаренко Иван Александрович	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Образование высшее.Диплом инженера-механика НВ №179044 от 23.06.1993г.выдан Красноярским политехническим институтом по специальности «Подъемно-транспортные машины и оборудование»	Удостоверение о повышении квалификации №55240452138 7 от 25.11.2016г.	В штате
2.Желтов Олег Борисович	Основы управления транспортным средством	Образование высшее.Диплом инженера – механика ЗВ №243272 от 10.07.86г.выдан Иркутским ордена Дружбы народов сельскохозяйственным институтом по специальности «Механизация сельского хозяйства»	Удостоверение о повышении квалификации 24 СВ 000155 от 12.12.2017	В штате
3.Арбузов Александр Дмитриевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	Образование высшее. Диплом инженера – металлурга Г1 №557369 от 2.06.78г. выдан Красноярским институтом цветных металлов и золота по специальности «Обработка металлов давлением».	Удостоверение о повышении квалификации 24 СВ 000152 от 12.12.2017	В штате
4.Залега (Гришанова) Валентина Николаевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Образование среднеспециальное. Диплом фельдшера О № 904960 от 6.03.1966г. выдан Красноярским медицинским училищем №1 по специальности «фельдшерской»	Удостоверение о повышении квалификации Л 339 24 132339 от 19.05.2015	Договор возмездного оказания услуг №204 от 16.11.2017
5.Карпухина (Леонова) Елена	Психофизиологические	Образование высшее.Диплом	Удостоверение о повышении	В штате

Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

Анатольевна	основы деятельност и водителя	инженера-психолога ДВА №120577 от 30.06.1989 г. выдан Ленинградским ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени государственным университетом по специальности «инженерная психология»	квалификации ПК 0001205 от 22.11.2016г.	

III. 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 24-24-30/002/2009-817, бессрочное, кадастровый паспорт №243У/09-91241

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁹ 0,41 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 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%¹⁰ имеется

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 0,4¹¹ да

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹² имеется

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 колеиной 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, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод _____ обеспечивает _____ Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%о _____ да _____

Наличие освещенности¹³ _____ отсутствует _____

Наличие _____ Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) _____ отсутствует _____

Наличие пешеходного перехода _____ имеется _____

Наличие дорожных знаков (для автодромов) _____ имеются _____

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁴ _____

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____ отсутствуют _____

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 _____ Свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕЗ №511564 от 5.03.2007г. бессрочное, поэтажная планировка _____

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов _____ 3 _____

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Г. Сосновоборск, ул Юности,7, корпусА, ауд.4-03	52,0	30
2.	Г. Сосновоборск, ул Юности, 7 корпус А, ауд.4-07	52,2	30
3	Г.Сосновоборск, ул. Юности,7 корпус А, ауд.303.	89,6	15

Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи 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 «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.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 4 количеству общего числа групп¹⁵. 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 _____ **имеются** _____

V. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный

план _____ **имеется** _____

Календарный учебный график _____ **имеется** _____

Методические материалы и разработки: _____ **имеются**

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 _____ **согласована** _____ **в** _____ **краевом УГИБДД** _____ **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 _____ **имеется** _____ занятий

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

VI. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

_____ **отсутствует** _____

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁸ _____

¹⁵ 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; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{гр}}$ – 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.

¹⁸ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для

Тренажер (при наличии) _____
Марка, модель _____ Производитель _____
Наличие утвержденных технических условий¹⁹ _____
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 организации²⁰ _____ 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 установленным²¹ _____ соответствуют _____

VIII. 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 **проводятся (План работы по обеспечению БДД на 2018 год, приказ №244 от 12 09 2017 г.)** _____

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, мононоустойчивость). 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 с частью 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 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.).

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁴:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры **проводятся (Договор № 176 от 6.12.2017 г по предрейсовому мед. осмотру водителей)** _____

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

К Акту прилагаются **Приложение №1 Перечень учебного оборудования на 3 листах, Приложение №2 Перечень материалов по предмету «Первая помощь при ДТП» на 1 листе, плакаты, стенды, макеты, видеоматериалы.** _____

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

Акт составил(а):

(должность лица, проводившего обследование)

_____ **преподаватель**

А.Д.Арбузов _____

(подпись)

(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

Кривулин А.В. _____

(должность руководителя организации или его уполномоченного представителя)

(подпись)

(Ф. И. О.)

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"

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер <1>	комплект	отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект	отсутствует
Детское удерживающее устройство	комплект	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>	комплект	имеется
Учебно-наглядные пособия <4>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	имеется
Дорожная разметка	комплект	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт	имеется
Сигналы регулировщика	шт	имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	имеется

Скорость движения	шт	1-слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	имеется
Остановка и стоянка	шт	имеется
Проезд перекрестков	шт	имеется
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	имеется
Движение через железнодорожные пути	шт	имеется
Движение по автомагистралям	шт	имеется
Движение в жилых зонах	шт	имеется
Перевозка пассажиров	шт	имеется
Перевозка грузов	шт	имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт	имеется
Последовательность действий при ДТП	шт	имеется
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	имеется
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	имеется
Виды и причины ДТП	шт	имеется
Типичные опасные ситуации	шт	имеется

Сложные метеоусловия	шт	имеется
Движение в темное время суток	шт	имеется
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	имеется
Способы торможения	шт	имеется
Тормозной и остановочный путь	шт	имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт	имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт	имеется
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	имеется
Профессиональная надежность водителя	шт	имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт	имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	имеется
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	имеется
Общее устройство автомобиля	шт	имеется
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	имеется

Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	имеется
Передняя и задняя подвески	шт	имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	имеется
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	имеется
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	имеется
Классификация прицепов	шт	имеется
Общее устройство прицепа	шт	имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	имеется
Электрооборудование прицепа	шт	имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	имеется
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	имеется
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	имеется

Информационные материалы

Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B"	шт	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	имеется
Учебный план	шт	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	имеются
Книга жалоб и предложений	шт	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		www.satehm.ru

<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> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Перечень материалов по предмету "Первая помощь
при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	имеется
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	имеются
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	имеются
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	имеются
Учебно-наглядные пособия <1>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	имеются
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	имеются

Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	имеются
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	имеется

<1> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов