

АКТ

обследования учебно-материальной базы организации,
осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей
автомобильных транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий **А, А1, В** на
соответствие установленным требованиям

№ 6/117

« 30 » 10 2017 г.

Наименование организации:

Частное образовательное учреждение профессионального образования «Школа
вождения «АЛИСА» (ЧОУ ПО «Школа вождения «АЛИСА»).

Организационно-правовая форма:

Частное образовательное учреждение профессионального образования.

Место нахождения (юридический адрес):

249037, Калужская область, город Обнинск, улица Красных Зорь, дом 28.

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

адрес оборудованных учебных кабинетов: 249037 Калужская область, город
Обнинск,

улица Красных Зорь, дом 28,1 этаж,
учебная аудитория.

адрес закрытой площадки:

249030 Калужская область, город Обнинск,
ул. Дачная, д.7.

Адрес официального сайта в сети «Интернет»:

www.alisa.kaluga.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):

1114000000850

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН):

402 599 01 00

Код причины постановки на учет (КПП):

402 501 001

Дата регистрации (дата внесения записи о создании юридического лица):

05.09.2011г.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности:

№193 от 24.08.2016г., бессрочная, выдана Министерством образования и науки КО.

Основания для обследования:

Заявление № 043 от 02 октября 2017г.

Обследование проведено:

Государственным инспектором УГИБДД УМВД России по Калужской области, старшим
лейтенантом полиции Парамоновым Д.В., в присутствии директора ЧОУ ПО «Школа вождения
Алиса».

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Renault SR	Renault SR	Renault Sandero	Renault Sandero	Renault Sandero
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой хэтчбек	Легковой хэтчбек	Легковой хэтчбек
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2009	2011	2011	2013	2013
Государственный регистрационный знак	K423CY 40	M608PH 40	M671CY 40	H769OY 40	H699OX 40
Регистрационные документы	ПТС77MP 588664 СТС40ХУ 569949	ПТС77НВ 963048 СТС40ХУ5 69950	ПТС77НК 647226 СТС40ХУ5 69952	ПТС77НР 333066 СТС4004 238003	ПТС77НР 351887 СТС4008 314207
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	ССКТЬ 40КА006639	ССКТЬ 40КА009287	ССКТЬ 40КА009670	ССКТЬ 40КА009862	ССКТЬ 40КА009865
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКП	МКП	МКП	МКП	МКП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	24.12.2009	23.06.2011	14.12.2011	07.06.2013	12.07.2013
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ03913 49867 от 27.04.2017 до 26.04.2018 Росгосстрах	ЕЕЕ10139 96378 от 13.12.2016 до 12.12.2017 Росгосстрах	ЕЕЕ10124 95883 от 22.06.2017 до 21.06.2018 Московия	ЕЕЕ10139 94433 от 30.05.2017 до 29.05.2018 Росгосстрах	ХХХ0007 927990 от 11.07.2017 до 10.07.2018 РЕСО
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.12.2016 до 19.12.2017	09.12.2016 до 08.12.2017	19.05.2017 до 19.05.2018	09.07.2017 до 09.07.2018	09.07.2017 до 09.07.2018
Соответствует (да), не соответствует (нет) установленным требованиям	да	да	да	да	да
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-	-	-	АПК 4 камеры	-

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Renault Sandero Stepway	Renault Logan	Renault Logan	Тарпан - 500	YAMAHA YBR 125ESD
Тип транспортного средства	Легковой хэтчбек	Легковой седан	Легковой седан	Прицеп грузовой	Мотоцикл

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»

Категория транспортного средства	В	В	В	прицеп	А1
Год выпуска	2014	2014	2017	1994	2013
Государственный регистрационный знак	H585УЕ40	H815УЕ40	O287ЕТ40	AA39-8240	5149AA40
Регистрационные документы	ПТС77ОК 109091 СТС4020 050730	ПТС77ОК 146743 СТС4022 529920	ПТС82ОК 019028 СТС4049 370964	ПТС52АО 711805 СТС40АВ9 22172	ПТС78УУ 061889 СТС4020 034389
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	ССКТБ 40КА010765	ССКТБ 40КА010769	ССКТС 40RU001008	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	есть	есть	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	АКП	АКП	МКП	-	МКП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	-	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	17.10.2014	21.11.2014	11.05.2017	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ10181 35635 от 25.10.2017 до 24.10.2018 РЕСО	ЕЕЕ03913 49864 от 19.10.2017 до 18.10.2018 РЕСО	ЕЕЕ03913 49865 от 12.04.2017 до 11.04.2018 Росгосстрах	500кг (до 750кг)	ЕЕЕ03730 76247 от 26.11.2016 до 25.11.2017 Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	24.10.2017 до 24.10.2018	18.10.2017 до 18.10.2018	26.04.2017 до 26.04.2018	500кг (до 750кг)	30.10.2016 до 30.10.2017
Соответствует (да), не соответствует (нет) установленным требованиям	да	да	да	да	да
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴	АПК 4 камеры	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку			
	11	12	13	
Марка, модель	СУЗУКИ VOLTY 250	STELS FLEX250	YAMAHA TW	
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл	
Категория транспортного средства	А	А	А1	
Год выпуска	1998	2013	2007	
Государственный регистрационный знак	9179AC50	5123AA40	4655AA40	
Регистрационные документы	ПТС40НУ 178611 СТС4042 330385	ПТС77УР 704239 СТС4014 594470	ПТС77ТО 041875 СТС40РС 537811	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС	

³ 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).

⁴ 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»

Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁵	Соответствует	Соответствует	Соответствует		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКП	МКП	МКП		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	-		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ03738 78545 от 19.11.2016 до 18.11.2017 РЕСО	ЕЕЕ07285 12393 от 20.06.2017 до 19.06.2018 Московия	ССС06935 85598 от 10.12.2016 до 09.12.2017 Росгосстрах		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	29.11.2016 до 29.11.2017	27.01.2017 до 27.01.2018	10.12.2016 до 10.12.2017		
Соответствует (да), не соответствует (нет) установленным требованиям	да	да	да		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁶	-	-	-		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических - 8, из них прицепов – 1, мотоциклов – 4.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 500 (категория «B» МТ), 90 (категория «B» АТ), по 50 (категория «A», «A1») количеству обучающихся в год⁷.

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 ⁸	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Алиханов Сергей Юрьевич	40ММ016781 12.09.2009	В,С Стаж с 1996г	В№000023 30.04.2014	В№000023 до 30.04.2019	Штат

⁵ 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).

⁶ 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»

⁷ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (Ntc - 1)) / T$, 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; Ntc – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

⁸ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁹ 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".

2	Асатрян Геворк Егишевич	4005 590986 25.05.2013	А,А1,В,В1,С,С I Стаж 2000г	ВС№001102 29.07.2011	ВАН№000009 до 30.04.2019	Штат
3	Давыдов Антон Викторович	50НВ 072562 20.08.2008	В Стаж с 1989г	ВАН№000032 30.04.2014	ВАН№000032 до 30.04.2019	Штат
4	Гвоздев Сергей Евгеньевич	4028 624613 10.06.2016	В,В1,С,С1,ВЕ, СЕ,С1Е,М Стаж с 1991г	В№000003 30.04.2014	В№000003 до 30.04.2019	Штат
5	Кабин Юрий Николаевич	50ОТ 364987 22.11.2007	В, С Стаж с 1997г	№000010 24.03.2014	ВАН№000031 до 30.04.2019	Штат
6	Булгаков Николай Александрович	40ММ 019395 07.05.2010	В,С Стаж с 1983г	40ПКП№2 08.12.2016	ВАН№000046 до 30.04.2019	Штат
7	Волосов Александр Александрович	7708305440 13.11.2013	В Стаж с 2003г	40АП0099 20.04.2011	П40№00018 19.06.2015	Штат
8	Любин Валерий Николаевич	4010 653644 16.07.2013	В,С Стаж с 1985г	ВАН№000033 30.04.2014	40ПКП№010 до 12.10.2020	Штат
9	Лексунин Владимир Сергеевич	40ОК 143941 24.03.2009	В,С,Д,Е Стаж с 1980г	ВАН№000040 30.04.2014	ВАН№000040 до 30.04.2019	Штат
10	Простов Юрий Сергеевич	40ВА 0033426 22.01.2009	В,С Стаж с 1987г	ВС№001164 30.11.2012	ВАН№000008 до 30.04.2019	Штат
11	Пивоваров Сергей Валерьевич	4030 571617 22.02.2017	В,В1,С,С1 Стаж с 1974г	40АП0216 20.04.2011	В№00004 7 до 30.04.2019	Штат
12	Никитин Михаил Борисович	4003 555098 01.07.2011	В,С,Д Стаж с 1987г	40АП0107 20.04.2011	В№000043 до 30.04.2019	Штат
13	Горяченков Артем Александрович	40ММ 017631 13.11.2009	В Стаж с 2009г	685-13 УД 02.04.2013	В№000040 до 30.04.2019	Штат
14	Мисюрева Надежда Владимировна	4023 654452 19.09.2015	А,А1,В,В1,М Стаж с 2002г	40№035049 21.02.2015	ВАН№000035 до 30.04.2019	Штат
15	Горбат Александр Владимирович	4003 566789 10.10.2012	В,С Стаж с 1993г	40ПКП№003 08.12.2016	В№000045 до 30.04.2019	Штат
16	Синдяев Владимир Александрович	40НА 022434 31.10.2008	В,С Стаж с 2006г	ВАН№000038 30.04.2014	ВАН№000038 до 30.04.2019	Штат

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 ¹⁰	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹¹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Елагин Юрий Анатольевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления	Диплом ЖВ №491282 МИИСХП им. В.П.Горькина Инженер-механик	В№000024 30.04.2014	Штат

¹⁰ 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.

¹¹ 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".

2	Журавков Александр Петрович	транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом Э-№750470 Ленинградской ордена Ленина лесотехнической академии им. С.М.Кирова Инженер-механик	В№000026 30.04.2014	Штат	
3	Затинщиков Андрей Владимирович		Диплом ТВ №554325 Симферопольское высшее военно-политическое строительное училище. Диплом ВСА 0128165 НОУ «Российский новый университет» Учитель-юрист	В№000027 30.04.2014	Штат	
4	Середкин Юрий Викторович		Диплом А-І №693658 МВТУ им. Н.Э.Баумана Инженер-механик	І квалификационная категория по должности преподаватель (запись в трудовой книжке) до 06.06.2021г.	Штат	
5	Сучкова Евгения Сергеевна		Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	Диплом 90 СПА 02177937 Медицинское училище РАМН Мед/сестра	14 0504436 регистрационный номер 1434 до 13.11.2020г.	Штат
6	Суспицина Ирина Станиславовна		Психофизиологические основы деятельности водителя.	Диплом ВСВ №1272684 Обнинский государственный технический университет атомной энергетики» Психолог. Преподаватель психологии по специальности «Психология»	Удостоверение 7704001238495 рег. №1654 от 21.08.2017г	Штат

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме¹²

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: **собственность (Свидетельство о праве 40 КЛ 829053 от 21.11.2014).**

Размеры закрытой площадки или автодрома¹³ (в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования): **2500 кв.м.**

Наличие ровного и однородного асфальто или цементобетонное покрытия, обеспечивающего 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%¹⁴: **да.**

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 0,4¹⁵: **да.**

¹² При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹³ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹⁴ Использование колеиной эстакады не допускается.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁶: **конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные.**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **20%.**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰: **20%.**

Наличие освещенности¹⁷: **40лк.**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): **нет.**

Наличие пешеходного перехода: **нет.**

Наличие дорожных знаков (для автодромов): **нет.**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁸: **нет.**

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): **нет.**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к: **закрытой площадке.**

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

Оперативное управление (Договор оперативного управления недвижимостью от 10.07.2017, зарегистрирован 09.08.2017).

Количество оборудованных учебных кабинетов: **один.**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Обнинск, Красных зорь 28, 1 этаж, учебная аудитория	42	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **40** количеству общего числа групп¹⁹. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек²⁰.

¹⁵ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁶ 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.

¹⁷ 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.

¹⁸ 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.

¹⁹ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

²⁰ 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.

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

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 деятельность²¹: **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 , «А», подкатегории «А1») **имеется.**

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии): **приказ № 007 от 10 сентября 2017г.**

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий²² _____

Тренажер (при наличии): **приказ № 009 от 10 сентября 2017г.**

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий²³ _____

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 организации²⁴: **имеется.**

²¹ 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.

²² 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 само регуляции 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, монотонноустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков само регуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения само регуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

²³ 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.

²⁴ 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 само обследования образовательной организацией".

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах само обследования: **имеется.**

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²⁵: **соответствует.**

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁶

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 движения²⁷: **приказ № 008 от 10 января 2017г.**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁸:

- обязательные пред рейсовые медицинские осмотры: **приказ № 008 от 10 января 2017г.**

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


К Акту прилагаются Приложения №1,2 ,11 к акту на 10 листах

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

Акт составил(а):

Государственный инспектор УГИБДД УМВД
России по Калужской области

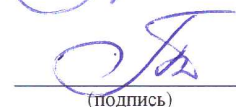
(должность лица, проводившего обследование)


(подпись)

Д.В. Парамонов
(Ф. И. О.)

Копию акта получил:

Заместитель директора
ЧОУ ПО «Школа вождения Алиса»


(подпись)

Болотина М.Л.

²⁵ 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».

²⁶ 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".

²⁷ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение пред рейсовым контролем 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.).

²⁸ 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"

Учебное оборудование (категория «А»).

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <2>	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <3>		
Основа законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1
Основа управления транспортными средствами		

Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления		
Классификация мотоциклов	шт	1
Общее устройство мотоцикла	шт	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1

Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		

Учебное оборудование (категория «В»).

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <4>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических	шт	1

веществ, алкоголя и медицинских препаратов		
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя и задняя подвески	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1

Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		

Учебное оборудование (категория «А1»).

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		

Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <2>	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <3>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1
Сигналы регулировщика	шт.	1
Применение аварийной сигнализации	шт.	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1
Скорость движения	шт.	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1
Остановка и стоянка	шт.	1
Проезд перекрестков	шт.	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1
Движение через железнодорожные пути	шт.	1
Движение по автомагистралям	шт.	1
Движение в жилых зонах	шт.	1
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла	шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1
Последовательность действий при ДТП	шт.	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт.	1

Виды и причины ДТП	шт.	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1
Сложные метеоусловия	шт.	1
Движение в темное время суток	шт.	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1
Способы торможения	шт.	1
Тормозной и остановочный путь	шт.	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт.	1
Профессиональная надежность водителя	шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории "А1" как объектов управления		
Классификация мотоциклов	шт.	1
Общее устройство мотоцикла	шт.	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт.	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт.	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1
Устройство механического привода выключения сцепления	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт.	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт.	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт.	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт.	1

Общее устройство рамы мотоцикла	шт.	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт.	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт.	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт.	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "А1"	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "А1", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		

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	1

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
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
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <1>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1