

**Сведения о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности
УЦ ООО
«Престиж»**

1. Общая характеристика организации

1.1. Место нахождения организации: 105122, г. Москва, Щелковское шоссе, д. 3, стр. 1, этаж 6, помещение XVII, комната 8.

Место нахождения структурного подразделения:

Главный-105122, г. Москва, Щелковское шоссе, д. 3, стр. 1, этаж 6, помещение XVII, комната 8

Филиал-127055, г. Москва, ул. Сущевская, д. 19, стр. 1, 2 этаж, офис 214.

Телефоны: 8 499 394 01 13 - 8 499 964 85 68

Адрес электронной почты: prestigeauto177@mail.ru

1.2. Сайт образовательной организации: <http://www.prestige177.ru/>

1.3. Адрес осуществления образовательной деятельности:

Главный-105122, г. Москва, Щелковское шоссе, д. 3, стр. 1, этаж 6, помещение XVII, комната 8
Филиал-127055, г. Москва, ул. Сущевская, д. 19, стр. 1, 2 этаж, офис 214.

1.4. Наличие филиалов: 127055, г. Москва, ул. Сущевская, д. 19, стр. 1, 2 этаж, офис 214.

1.4.1. Наличие библиотек: нет

1.4.2. Наличие объектов спорта: нет

1.5. Учредители:

Сметанкин Евгений Сергеевич

Романюк Денис Васильевич

Романов Дмитрий Дмитриевич.

1.6. Генеральный директор: Сметанкин Евгений Сергеевич.

1.7. Директор учебного центра: Романюк Денис Васильевич.

1.8. Устав общества с ограниченной ответственностью «Престиж» утвержден протоколом № 1 общего собрания учредителей 22 марта 2013 года.

1.9. Свидетельства, лицензии.

а) Лицензия на право ведения образовательной деятельности, серия 77ЛЮ1 № 0001579, регистрационный № 034155 от 16.09.2013 года. Срок действия - бессрочно.

б) Свидетельство серия 77 № 015365752 «О государственной регистрации юридического лица», за основным государственным регистрационным номером 1137746294311. Дата внесения записи 03.04.2013 г. Наименование регистрирующего органа – Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.Москве.

в) Свидетельство серия 77 № 015365753 «О постановке на учет юридического лица в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации» и присвоении ему идентификационного номера налогоплательщика 7718927891. Поставлена на учет 03.04.2013 г. по месту нахождения в Инспекции Федеральной Налоговой службы № 18 по г.Москве.

Условия питания обучающихся.

В соответствии с подп.19 п. 2 ст. 32 Закона РФ «Об образовании» автошкола обязана создать необходимые условия для работы подразделений организаций общественного питания. Согласно пункту 10 Приказа Минобрнауки РФ № 178 от 11.03.2012 года "Об утверждении методических рекомендаций по организации питания обучающихся и

воспитанников образовательных учреждений" интервалы между приемами пищи обучающихся и воспитанников образовательных учреждений рекомендуется составлять не менее 2-3 часов и не более 4-5 часов. Исходя из расписания занятий в Автошколе продолжительность занятий составляет не менее 2-3 часа и не более 4-5 часов, что является возможностью отсутствия правовой необходимости в организации питания обучающихся Автошколы.

Охрана здоровья обучающихся.

Санитарные и гигиенические нормы **выполняются**, уровень обеспечения охраны здоровья обучающихся и работников соответствует установленным требованиям.

Доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям Автошколы **имеется**.

Разрешение органов Государственного противопожарного надзора и Государственного санитарно-эпидемиологического надзора на используемые площадки **имеются**.

2. Организация учебного процесса

2.1. Программы профессиональной подготовки:

Используемые образовательные программы разработаны на основе примерных образовательных программ.

11451 - Водитель мототранспортных средств категории «А»;

11442- Водитель автомобиля категории «В»;

2.2. Программа профессиональной подготовки, определена лицензией на право, ведения образовательной деятельности. Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам. Теоретические занятия проходят в специально оборудованных классах. Расписание занятий на каждую группу, вывешены на информационную доску. Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов и экзаменов. Практические занятия осуществляются на оборудованной площадке для практического вождения и на улицах города. Внутренний экзамен по теории проходит в экзаменационном классе. Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебных автомобилях.

2.3. Информационно-техническое оснащение

Информационно-техническое оснащение	Имеется в наличии
Количество компьютеров, имеющих лицензионное программное обеспечение	
Всего:	6
В т.ч. используемых в образовательном процессе	6
Подключение к сети Интернет	имеется
Наличие сайта образовательного учреждения в сети Интернет	www.prestige177.ru
Обеспеченность библиотечно-информационными ресурсами:	
- информационная и справочная литература	60
- методическая литература	60
- периодические издания (журналы)	10
- электронные ресурсы	текстовые, визуальные и мультимедийные

3. Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по заявленным к лицензированию образовательным программам

N п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная) и направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)
1	2	3	4	5
1.	Основы законодательства в сфере дорожного движения	ПДД (Правила дорожного движения) Комплект плакатов, магнитная доска, компьютеры, проектор, экран, ноутбук, мультимедийная программа, Кодекс РФ об административных правонарушениях	105122, г. Москва, Щелковское шоссе, д. 3, стр. 1, этаж 6, помещение XVII, комната 8	аренда
2.	Устройство и тех. обслуживание транспортных средств (автопоезда)	Комплект плакатов мультимедийная программа Учебник водителя «Устройство и техническое обслуживание автомобилей» (комплект), мультимедийная программа.	105122, г. Москва, Щелковское шоссе, д. 3, стр. 1, этаж 6, помещение XVII, комната 8	аренда
3.	Первая медицинская помощь	Комплект плакатов, аптечки, технические средства. Комплект тренажеров манекенов сердечно-легочной реанимации Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей. Расходные материалы. мультимедийная программа, учебник водителя «Первая доврачебная помощь» (комплект),	105122, г. Москва, Щелковское шоссе, д. 3, стр. 1, этаж 6, помещение XVII,	аренда

4.	Основы безопасности управления транспортным средством, (автопоездом)	Комплект оборудования мультимедийная программа, учебник водителя «Основы управления автомобилем и безопасность движения» (комплект), мультимедийная программа,	105122, г. Москва, Щелковское шоссе, д. 3, стр. 1, этаж 6, помещение XVII, комната 8	аренда
5.	Психофизиологические основы деятельности водителей	Комплект оборудования мультимедийная программа,	105122, г. Москва, Щелковское шоссе, д. 3, стр. 1, этаж 6, помещение XVII, комната 8	аренда

3.1. Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по заявленным к лицензированию образовательным программам

№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная) и направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)
1	2	3	4	5
1.	Основы законодательства в сфере дорожного движения	ПДД (Правила дорожного движения) Комплект плакатов, магнитная доска, компьютеры, проектор, экран, ноутбук, мультимедийная программа, Кодекс РФ об административных правонарушениях	127055, г. Москва, ул. Сущевская, д. 19, стр. 1, 2 этаж, офис 214	аренда

2.	Устройство и тех. обслуживание транспортных средств (автопоезда)	Комплект плакатов мультимедийная программа Учебник водителя «Устройство и техническое обслуживание автомобилей» (комплект), мультимедийная программа.	127055, г. Москва, ул. Сущевская, д. 19, стр. 1, 2 этаж, офис 214	аренда
3.	Первая медицинская помощь	Комплект плакатов, аптечки, технические средства. Комплект тренажеров манекенов сердечно-легочной реанимации Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей. Расходные материалы. мультимедийная программа, учебник водителя «Первая доврачебная помощь» (комплект),	127055, г. Москва, ул. Сущевская, д. 19, стр. 1, 2 этаж, офис 214	аренда
4.	Основы безопасности управления транспортным средством, (автопоездом)	Комплект оборудования мультимедийная программа, учебник водителя «Основы управления автомобилем и безопасность движения» (комплект), мультимедийная программа,	127055, г. Москва, ул. Сущевская, д. 19, стр. 1, 2 этаж, офис 214	аренда
5.	Психофизиологические основы деятельности водителей	Комплект оборудования мультимедийная программа,	127055, г. Москва, ул. Сущевская, д. 19, стр. 1, 2 этаж, офис 214	аренда

1. Обеспечение образовательной деятельности объектами для проведения практических занятий

Здание, по месту нахождения которого осуществляется образовательная деятельность:
105122, г. Москва, ш. Щелковское, д. 3, стр. 1_(договор аренды).
127055 г.Москва , ул. Суцевская д19 стр.4 этаж2 (договор аренды).

Площадка для практического вождения: 107938 г.Москва , г.Щербинка , ул. Театральная , 1Б(договор Аренды)

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

Сведения	Номер по порядку						
	1	2	3	4	5	6	7
Марка, модель	CHEVROLET LANOS	ДЭУ НЕКСИЯ	CHEVROLET LANOS	ХЕНДЭ ЭЛАНТРА	SKODA FABIA	TOYOTA COROLLA	NISSAN JUKE
Тип транспортного средства	Легковой	Седан легковой	Седан	Седан легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2008	2009	2006	2004	2007	2007	2013
Государственный регистрационный знак	E137OH 77	В 760УН 197	X624AP 50	C144MA7 77	У395MT777	X221HK 777	T660OX 77
Регистрационные документы	ПТС 77 ТХ№ 628458	ПТС 36 УМ № 909077	ПТС 50 HT№ 938823	ПТС 77 ОК 191346	ПТС 78 УН№ 192569	ПТС77 ТУ№8738 58	ПТС78 УТ№35 7882
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-	В наличии	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Автоматическая	Автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия CCC № 0653879375 от 27. 11. 2013	Серия CCC № 0314233674 от 28.12.2014	Серия CCC № 06921772 27 от 24.07.2014	Серия CCC № 06907998 77 от 05.10.2014	Серия CCC № 0328472604 от 16.12.2014	Серия CCC№03 28381525 от 14.01.2015	Серия CCC№0 684807 978 от 27.06.2014
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	-	-	-	-	-	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС)	-	-	-	-	-	-	-

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).

категории «D», подкатегории «D1») ²							
--	--	--	--	--	--	--	--

Сведения	Номер по порядку					
	8	9	10	11	12	13
Марка, модель	HYUNDAI GETZ	CITROEN C4	CHEVROLET AVEO	ХЕНДЭ АКЦЕНТ	VAZ 21083	LAV 81011
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой автомобиль	Легковой прочие	Седан легковой	Седан легковой	Прицеп к легковым
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B	B
Год выпуска	2007	2006	2007	2006	2001	1996
Государственный регистрационный знак	O299AM 777	C491PC 62	A838XP 77	M565OH161	O109EY 777	BO7159 77
Регистрационные документы	ПТС 77 ТУ№ 822669	ПТС 77 НН № 854016	ПТС 77НТ№167266	ПТС 61МН 768348	ПТС 63КВ 090886	ПТС 47 МР 796788
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	В наличии	-	-	В наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Автоматическая	Механическая	Механическая	Механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В Наличии	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В Наличии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия CCC № 0679676270 от 07.02.2014	Серия CCC № 068893532 8 от 15.07.2014	Серия CCC № 069433751 3 от 02.10.2014	Серия CCC № 066349201 2 ОТ 15.07.2014	Серия CCC №0687353 9 от 16.05.2014	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	-	-	-	-	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴	-	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

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 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»

4. Дополнительная информация

Учебные планы и расписания занятий ежемесячно составляются исходя из предельно допустимой численности контингента обучающихся в одну смену.

Кадровое обеспечение

Укомплектованность педагогами и мастерами производственного обучения вождению составляет 100% от необходимого количества учебных групп.

Повышение квалификации каждый преподаватель и мастер производственного обучения вождению проходят индивидуально, один раз в три года.

Медицинское обслуживание

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»

Заключен договор на оказание медицинского обслуживания обучающихся и сотрудников с ООО «1МедДрайв».

Результаты деятельности

Результаты образовательной деятельности по каждой образовательной программе отражаются ежегодно в аналитических справках о качестве обучения.

Мнение обучающихся, а так же общественности отражается в книге жалоб и предложений.

Контроль

Внутренний контроль состояния образовательного процесса проводится в соответствии с Правилами проведения промежуточной и итоговой аттестации.

С каждой учебной группой регулярно проводятся лекции по технике безопасности, по охране труда и пожарной безопасности. Также регулярно проводится инструктаж по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности и безопасности дорожного движения со всеми работниками Учреждения.

Молодые педагоги и мастера производственного обучения вождению стажированы и регулярно посещают занятия у тех кто имеет стаж работы по данной специальности. Также молодые специалисты проводят открытые уроки для членов учебно- методического совета.

Внешний контроль состояния образовательного процесса осуществляется регулярно органами службы по контролю и надзору в сфере образования.

Внешний контроль также осуществляется в рамках действующего законодательства в виде плановых и внеплановых проверок органами исполнительной власти.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
		-	-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	2
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	3
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	3
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	2
Мультимедийный проектор	комплект	1	2

Экран (монитор, электронная доска)	КОМПЛЕК	1	2
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁷	Т	1	2
	КОМПЛЕКТ		
Учебно-наглядные пособия ⁸			
Основы законодательства в сфере дорожного движения Дорожные знаки		1	2
Дорожная разметка	КОМПЛЕКТ	1	2
	КОМПЛЕК	1	2
Опознавательные и регистрационные знаки	Т	1	3
Средства регулирования дорожного движения Сигналы регулировщика	КОМПЛЕК	1	3
	Т	1	3
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	КОМПЛЕК		
	Т	1	3
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ШТ	1	3
	ШТ	1	2
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения		1	2
Обгон, опережение, встречный разъезд Остановка и стоянка	ШТ	1	2
	ШТ	1	2
Проезд перекрестков	ШТ	1	2
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	ШТ	1	2
	ШТ	1	2
Движение через железнодорожные пути Движение по автомагистралям	ШТ	1	2
	ШТ	1	2
Движение в жилых зонах Перевозка пассажиров Перевозка грузов	ШТ	1	2
	ШТ	1	2
	ШТ	1	2
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	ШТ	1	2
	ШТ	1	2
	ШТ		

⁷ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁸ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Страхование автогражданской ответственности Последовательность действий при ДТП	шт	1	2
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1	2
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	2
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	2
Конфликтные ситуации в дорожном движении Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	2
Основы управления транспортными средствами Сложные дорожные условия Виды и причины ДТП Типичные опасные ситуации Сложные метеоусловия Движение в темное время суток	шт шт шт шт шт шт шт	1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя Способы торможения Тормозной и остановочный путь	шт шт шт	1 1 1	2 2 2
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	2
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	2
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	2
Профессиональная надежность водителя	шт	1	2
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт шт	1 1	2 2
Влияние дорожных условий на безопасность движения Безопасное прохождение поворотов	шт шт	1 1	2 2
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	2
Безопасность пешеходов и велосипедистов Типичные ошибки пешеходов Типовые примеры допускаемых	шт	1	2

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	ШТ	1	2
Классификация автомобилей	ШТ	1	2
Общее устройство автомобиля	ШТ	1	2
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	ШТ	1	2
Общее устройство и принцип работы двигателя	ШТ	1	2
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ	1	2
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	ШТ	1	2
Общее устройство и принцип работы сцепления	ШТ	1	2
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	ШТ	1	2
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	ШТ	1	2
Передняя и задняя подвески	ШТ	1	2
Конструкции и маркировка автомобильных шин	ШТ	1	2
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	ШТ	1	2
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	ШТ	1	2
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	ШТ	1	2
Общее устройство и принцип работы генератора	ШТ	1	2
Общее устройство и принцип работы стартера	ШТ	1	2
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	ШТ	1	2
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	ШТ	1	2
Классификация прицепов	ШТ	1	2
Общее устройство прицепа	ШТ	1	2
Виды подвесок, применяемых на прицепах	·		
Электрооборудование прицепа	Устройство		

V. Перечень материалов по предмету

«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол и чест	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	2
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	2
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	2
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	40
Мотоциклетный шлем	штук	1	2
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	20
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	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, и мобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	40
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеются
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	плакаты, мультимедиа
Технические средства			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Смарт-ТВ	комплект	1	имеется