

# ГБОУ СПО «Первомайский политехнический техникум»

## УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБОУ СПО «Первомайский политехнический техникум» \_\_\_\_\_

Афиногеева Л.А.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2014г

## ОТЧЕТ САМООБСЛЕДОВАНИЯ УЧЕБНО-МАТЕРИАЛЬНОЙ БАЗЫ ОРГАНИЗАЦИИ (ПОДГОТОВКА ВОДИТЕЛЕЙ КАТЕГОРИИ «В»)

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Наименование организации Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Первомайский политехнический техникум»

Организационно-правовая форма государственное образовательное учреждение

Место нахождения Нижегородская область, г. Первомайск, ул. Юбилейная д.24

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

Нижегородская область, г. Первомайск, ул. Юбилейная д.24

Адрес официального сайта в сети «Интернет» [www.ppt52.ru](http://www.ppt52.ru)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1025202201078

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5224001994

Код причины постановки на учет (КПП) 522401001

Дата регистрации учреждение поставлено на учет в соответствии с положениями Налогового кодекса Российской Федерации 27 декабря 1994г. в налоговом органе по месту нахождения Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы России № 3 по Нижегородской области(Саров), свидетельство серия 52 №000350500

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

52Л 01 №0000067, от 20 июня 2012г, выдана Министерством образования Нижегородской области

### **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	<b>LADA 211440</b>	<b>LADA 211440</b>	<b>LADA 211440</b>	<b>LADA 210540</b>	<b>CA3 82994</b>
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	Прицеп борт. к л/авт.
Категория транспортного средства	<b>В</b>	<b>В</b>	<b>В</b>	<b>В</b>	<b>прицеп</b>
Год выпуска	2011.	2008	2013	2009	2014

Государственный регистрационный знак	E071 PE 152 RUS	A 608KT 152RUS	M 679 KT 152RUS	X 414 CP 52RUS	BB 6452 52RUS
Регистрационные документы	CPTC 52XH 518323	CPTC 52 TH 855776	CPTC 52 07 575785	CPTC 52 TH 855775	CPTC 52 17 060931
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	есть	нет	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	—
Дополнительные педали	есть	есть	есть	есть	—
Зеркала заднего вида для обучающего вождению	есть	есть	есть	есть	—
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	свидетельство 52 АА 072570  есть	свидетельство 52 АА 061865  есть	свидетельство 52 АА 080565  есть	свидетельство5 2 АА 059673  есть	—
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	BBB №0644411084 от13.11.2013г, до28.11.2014 «Росгосстрах»	BBB №0687581612 от 12.11.2014г до 14.11.2015г «Росгосстрах»	ССС №0681023951 от 25.06.2014г до 01.07.2015 «Росгосстрах»	ССС №064901495 от22.04.2014г до 21.04.2015 «Росгосстрах»	—
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	13.11.2014г., 13.11.2015г.	05.11.2014г. 05.11.2015г.		10.04.2014. 10.04.2015	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:  
Механических-4 (четыре). Прицепов-1 .

### Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения,	Разрешенн ые категории,	Документ на право обучения вождению ТС данной категории,	Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым
----------	---	-------------------------------	--	--	--

	дата выдачи	подкатегории ТС	подкатегории	(не реже чем один раз в три года)	законодательством (состоит в штате или иное)
<b>Зарубин Николай Андреевич</b>	<b>52 ОХ 046521 от 19.11.2008г.</b>	<b>В; С. D. E</b>	<b>А №000690 от 06.11.2013г. ГБОУ СПО «Перевозский строительный колледж</b>	Удостоверение РА №000105 от 05.09.2012г	<b>В штате</b>
<b>Тарасов Анатолий Яковлевич</b>	<b>52 УХ 113361 от 25.12.2009г.</b>	<b>В;С;Е.</b>	<b>А №000776 от 12.19.2014г. ГБОУ СПО «Перевозский строительный колледж»</b>	Свидетельство №1132-9 от 12.12.2013г	<b>В штате</b>
<b>Володин Александр Александрович</b>	<b>52 ОХ 095359 от 13.02.2009</b>	<b>А;В;С;D,E</b>	<b>А №000500 от 29.05.2012г. ГБОУ СПО «Перевозский строительный колледж</b>	Удостоверение №0833 от 07.05.2012	<b>Срочный трудовой договор</b>
<b>Фадеев Александр Владимирович</b>	<b>52 14 728020 от 13.04.2013</b>	<b>А;В;С.</b>	<b>А №000642 от 18.04.2013г. ГБОУ СПО «Перевозский строительный колледж</b>	Удостоверение №01578 от 15.05.2013г	<b>В штате</b>

### 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
<b>Володин Александр Александрович</b>	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>Основы управления транспортными средствами.</p> <p>Устройство и обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления.</p> <p>Организация и выполнение пассажирских</p>	<b>ИВС № 0677771 «Нижегородский государственный технический университет Арзамасский филиал»</b>	<b>№ 0833 от 07.05.2012 ГБОУ СПО «Перевозский строительный колледж</b>	<b>Срочный трудовой договор</b>

	<p>перевозок автомобильным транспортом.</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории "В".</p>			
<p>Фадеев Александр Владимирович</p>	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>Основы управления транспортными средствами.</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления.</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории "В".</p>	<p><b>ВСГ №1493008</b>  <b>ГОУ ВПО</b>  <b>«Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»</b></p>	<p><b>№ 01578 от 15.05.2013</b>  <b>ГБОУ СПО</b>  <b>«Перевозский строительный колледж</b></p>	<p><b>В штате</b></p>
<p>Хубиев Заур Хусеевич</p>	<p>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</p>	<p><b>ВСГ №2002936</b>  <b>ГОУ ВПО</b>  <b>«Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева»</b></p>		<p><b>Срочный трудовой договор</b></p>
<p>Леонтьева Татьяна Николаевна</p>	<p>Психофизиологические основы деятельности водителя</p>	<p><b>ДВА № 060145</b>  <b>«Горьковский ордена Трудового Красного Знамени государственный</b></p>		<p><b>Срочный трудовой договор</b></p>

### Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов свидетельство о государственной регистрации права серия 52-АВ № 234686 от 27.11.2007, постоянное (бессрочное пользование)

Размеры закрытой площадки или автодрома **2546 кв.м.**

Наличие ровного и однородного асфальто — или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) задания **соответствует**

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% **есть**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 **есть**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий **есть в наличии**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **соответствует**

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

Наличие освещенности **соответствует**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **есть в наличии нерегулируемый перекресток**

Наличие пешеходного перехода **есть в наличии нерегулируемый пешеходный переход**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **есть в наличии**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) **есть в наличии светофор трёхсекционный**

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) **\_\_ - \_\_**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **автодрому**

### Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов свидетельство о государственной регистрации права серия 52-АВ № 518725 от 21.11.2005, свидетельство о государственной регистрации права серия 52-АВ № 234686 от 27.11.2007, постоянное (бессрочное пользование)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов **1**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	<u>Нижегородская область, город</u>	42,8	30

## 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 **есть**

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **имеется**

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

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

расписание занятий **есть**

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

### **Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»**

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации **есть**

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

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

### **Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»**

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 движения **проводятся**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры **проводятся**

### **Оборудование учебного кабинета №19 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Первомайск, ул. Юбилейная, 24**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			

Тренажер <sup>1</sup>	комплект		отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup>	комплект		отсутствует
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-цепное устройство	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>3</sup>	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия <sup>4</sup>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки ( <u>плакат</u> )	комплект	1	в наличии
Дорожная разметка ( <u>плакат</u> )	комплект	1	в наличии
Опознавательные и регистрационные знаки ( <u>мультимедийный слайд</u> )	шт	1	в наличии
Средства регулирования дорожного движения ( <u>видеофильм</u> )	шт	1	в наличии
Сигналы регулировщика ( <u>плакат</u> )	шт	1	в наличии
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки ( <u>видеофильм</u> )	шт	1	в наличии
Начало движения, маневрирование. Способы разворота ( <u>плакат</u> )	шт	1	в наличии
Расположение транспортных средств на проезжей части ( <u>плакат</u> )	шт	1	в наличии
Скорость движения ( <u>видеофильм</u> )	шт	1	в наличии
Обгон, опережение, встречный разъезд ( <u>плакат</u> )	шт	1	в наличии
Остановка и стоянка ( <u>плакат</u> )	шт	1	в наличии
Проезд перекрестков ( <u>плакат</u> )	шт	1	в наличии
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств ( <u>плакат</u> )	шт	1	в наличии
Движение через железнодорожные пути ( <u>плакат</u> )	шт	1	в наличии
Движение по автомагистралям ( <u>плакат</u> )	шт	1	в наличии
Движение в жилых зонах ( <u>видеофильм</u> )	шт	1	в наличии
Перевозка пассажиров ( <u>видеофильм</u> )	шт	1	в наличии
Перевозка грузов ( <u>видеофильм</u> )	шт	1	в наличии
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств ( <u>видеофильм</u> )	шт	1	в наличии
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения ( <u>видеофильм</u> )	шт	1	в наличии
Страхование автогражданской ответственности ( <u>схема</u> )	шт	1	в наличии
Последовательность действий при ДТП ( <u>мультимедийный слайд</u> )	шт	1	в наличии

1 В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

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

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

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

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

Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач ( <u>видеофильм</u> )	шт	1	в наличии
Передняя и задняя подвески ( <u>плакат</u> )	шт	1	в наличии
Конструкции и маркировка автомобильных шин ( <u>мультимедийный слайд</u> )	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы тормозных систем ( <u>плакат</u> )	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления ( <u>плакат</u> )	шт	1	в наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей ( <u>плакат</u> )	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы генератора ( <u>видеофильм</u> )	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы стартера ( <u>видеофильм</u> )	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания (видеофильм)	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов (видеофильм)	шт	1	в наличии
Классификация прицепов ( <u>мультимедийный слайд</u> )	шт	1	в наличии
Общее устройство прицепа ( <u>мультимедийный слайд</u> )	шт	1	в наличии
Виды подвесок, применяемых на прицепах ( <u>мультимедийный слайд</u> )	шт	1	в наличии
Электрооборудование прицепа ( <u>мультимедийный слайд</u> )	шт	1	в наличии
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства ( <u>мультимедийный слайд</u> )	шт	1	в наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа ( <u>мультимедийный слайд</u> )			
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>	шт	1	в наличии
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом ( <u>видеофильм</u> )			
	шт	1	в наличии
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом ( <u>видеофильм</u> )			
Информационные материалы	шт	1	в наличии
Информационный стенд	шт	1	в наличии
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»			
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	в наличии
	шт	1	в наличии
	шт	1	в наличии
Учебный план	шт	1	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)			
График учебного вождения (на каждую учебную группу)			

Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность Книга жалоб и предложений Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	в наличии в наличии
---	----	---	------------------------

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

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

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

Экран (электронная доска)	комплект	1	в наличии
---------------------------	----------	---	-----------