

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

**АКТ**  
**обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей**  
**образовательную деятельность по программам подготовки водителей**  
**автомототранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий**  
**«В», «С» на соответствие**  
(указываются категории, подкатегории ТС)  
**установленным требованиям**

№ 70 - 336

« 29 » июля 20 16 г.

Наименование организации: Областное государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение «Кривошеинский агропромышленный техникум»,  
ОГБПОУ «КАПТ»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: государственное бюджетное учреждение

Место нахождения: 636300, Томская область, с. Кривошеино, ул. Новая, д. 38

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

Томская область, с. Кривошеино, ул. Новая, д. 38, помещение № 22, № 23

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Томская область, с. Кривошеино, ул. Кедровая, 25

(адреса закрытых площадок или автодромов)

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

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):  
1137017022141

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7009004080

Код причины постановки на учет (КПП): 700901001

Дата регистрации: 05.11.2013 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии): № 1527  
от 17 апреля 2015 г., выдана Комитетом по контролю, надзору и лицензированию в сфере  
образования Томской области, срок действия - бессрочно

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

Основания для обследования: заявление от 30.06.2016 г., вх. № 3392

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено: Старшим гос. инспектором БДД группы ТН и РЭР отдела  
надзора УГИБДД УМВД России по Томской области майором полиции Порутчиковым Б.Б.

в присутствии: Директора ОГБПОУ «КАПТ» Сайнаковой Н.Н.

(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	LADA 217030	BAZ 21074	GAZ 3110	DAEWOO GENTRA	M3CA 817715
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	прицеп
Категория транспортного средства	B	B	B	B	прицеп
Год выпуска	2013	2006	2003	2008	2010
Государственный регистрационный знак	E395TX70	B451PH70	M148YX70	B973EK154	AK718970
Регистрационные документы	70 22 948314	70 22 948317	70 22 948315	70 34 239093	70 01 516316
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собствен- ность	Собствен- ность	Собствен- ность	Договор аренды № 1 от 26.06.2016 г.	Договор безвозмездн. пользования имуществом № 6 от 01.07.2015 г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	имеется	нет	имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	АКПП	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	-
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0358473223 19.05.2016 18.05.2017 Энергогарант	ЕЕЕ № 0358473224 19.05.2016 18.05.2017 Энергогарант	ЕЕЕ № 0358473225 19.05.2016 18.05.2017 Энергогарант	ЕЕЕ № 0358475248 19.07.2016 18.07.2017 Энергогарант	не требуется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	28.05.2015 28.05.2017	16.05.2016 16.05.2017	16.05.2016 17.05.2017	19.07.2016 20.07.2017	не требуется
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответств	соответств	соответств	соответств	соответств
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1") <sup>2</sup>	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> 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».

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	КАМАЗ 5320	КАМАЗ 55111			
Тип транспортного средства	грузовой	грузовой			
Категория транспортного средства	С	С			
Год выпуска	1986	1989			
Государственный регистрационный знак	A487XO70	A484XO70			
Регистрационные документы	70 22 948320	70 22 948319			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собствен- ность	Собствен- ность			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>3</sup>	исправен	исправен			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП			
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются			
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются			
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0358473217 19.05.2016 18.05.2017 Энергогарант	ЕЕЕ № 0358473216 19.05.2016 18.05.2017 Энергогарант			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	16.05.2016 17.05.2017	16.05.2016 17.05.2017			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответств	соответств			
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1") <sup>4</sup>	оснащен	оснащен			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

- механических кат. «В» 4 (четыре) прицепов 1 (один).

Данное количество механических транспортных средств соответствует 113 количеству обучающихся в год<sup>5</sup>.

- механических кат. «С» 2 (два).

Данное количество механических транспортных средств соответствует 29 количеству обучающихся в год.

<sup>3</sup> 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).

<sup>4</sup> 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».

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

## 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 <sup>6</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Верзя Александр Иосифович	70ОК 457111 от 20.12.2008	A, B, C, D, E	Свидетельство Б № 938 от 16.05.2011 г. ОГБОУ ДО «УМЦ ДПО» Свидетельство № 200 от 01.12.2014 г. ОГАОУ СПО «ТМТТ»	Трудовой договор № 6/н от 10.09.2003 г.
Верзя Виктор Иосифович	7010 644183 от 26.06.2013	A, B, C, D, BE, CE, DE	Свидетельство Б № 939 от 16.05.2011 г. ОГБОУ ДО «УМЦ ДПО» Свидетельство № 201 от 01.12.2014 г. ОГАОУ СПО «ТМТТ»	Трудовой договор № 6/н от 10.09.2003 г.
Кривошеин Игорь Никанорович	70ОТ 110475 от 15.08.2006	A, B, C, E	Свидетельство Б № 151 от 28.05.2014 г. ОГАОУ СПО «ТМТТ»	Трудовой договор № 14 от 03.02.2014 г.
Куксенко Юрий Михайлович	70ОК 457046 от 27.11.2008	A, B, C, D, E	Свидетельство А № 26 от 14.10.2011 г. ОГОУ НПО «ПУ № 33» Свидетельство № 202 от 01.12.2014 г. ОГАОУ СПО «ТМТТ»	Трудовой договор № 8 от 01.08.2006
Михня Елена Николаевна	7010 644620 от 22.01.2014	B	Удостоверение № 1264 от 29.06.2015 ОГБОУ ДО «УМЦ ДПО»	Трудовой договор № 6 от 22.06.2016
Куксенко Евгений Юрьевич	7010 644573 от 11.12.2013	A, B, C, D, CE	Свидетельство К № 023462 от 31.01.2014 г. НОУ НДПО «Автотех»	Трудовой договор № 3 от 02.02.2016

## 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 <sup>7</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Гришанов Александр Иванович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения»; «Основы управления транспортными средствами»; «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий "B", "C" как объектов управления»; «Основы управления транспортными средствами категорий "B", "C"»;	Диплом ЖВ № 417159 от 27.06.1979 г. Сибирский автомобильно-дорожный институт им. В.В. Куйбышева, инженер-механик  Удостоверение о повышении квалификации № 53 от 08.12.2014 г. ОГБОУ ДО «УМЦ ДПО»	Трудовой договор № 1 от 23.01.2012 г.

<sup>6</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 «О правилах дорожного движения»

<sup>7</sup> 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.

	«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»; «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»		
Хромых Геннадий Спиридонович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения»; «Основы управления транспортными средствами»; «Основы управления транспортными средствами категорий "В", "С"»	Диплом Я № 522329 от 25.06.1974 г. Томский государственный педагогический институт, учитель средней школы  Удостоверение о повышении квалификации № 54 от 09.12.2014 г. ОГБОУ ДО «УМЦ ДПО»	Трудовой договор № 9 от 02.09.2013 г.
Чеботарев Андрей Геннадьевич	«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий "В", "С" как объектов управления»	Диплом ДВС 0353839 от 20.06.2000 г. Томский государственный педагогический университет, учитель технологии и предпринимательства  Удостоверение о повышении квалификации № 52 от 09.12.2014 г. ОГБОУ ДО «УМЦ ДПО»	Трудовой договор № 40 от 09.10.2014 г.
Шаплов Сергей Павлович	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	Диплом 117004 0000068 от 23.06.2014 г. ОГБОУ «Томский базовый медицинский колледж», фельдшер  Сертификат специалиста 087004 0001741 от 30.06.2014 г., ОГБОУ «Томский базовый медицинский колледж»  Удостоверение о повышении квалификации № 82 от 21.01.2015 г. ОГБОУ ДО «УМЦ ДПО»	Трудовой договор № 61 от 01.07.2015 г.
Сайнакова Наталья Николаевна	«Психофизиологические основы деятельности водителя»	Диплом ШВ № 114914 от 28.06.1994 г. Томский государственный педагогический институт, учитель географии и биологии  Диплом о дополнительном профессиональном образовании ПП № 000133 от 18.02.2003 г. Академия психологии, предпринимательства и менеджмента, практический психолог  Удостоверение о повышении квалификации № УКР-07/14 от 23.06.2014 г., ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	Трудовой договор № 6/н от 05.11.2013 г.

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>8</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов:

*Томская область, с. Кривошеино, ул. Кедровая, 25*

Кадастровый номер 70:09:0101005:194

Свидетельство о государственной регистрации права от 25.06.2015 г. 70 АВ 701442

Вид права – постоянное (бессрочное) пользование

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>9</sup>: в соответствии со свидетельством о государственной регистрации права, площадь земельного участка составляет 23 931 кв. м, фактическая площадь, используемая для обучения вождению, составляет 2404 кв. м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемое для выполнения учебных (контрольных) заданий:

имеется асфальтобетонное покрытие

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%<sup>10</sup>:  
имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>11</sup>:  
соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>12</sup>: имеются вехи стержневые, конуса разметочные

Продольный уклон, обеспечивающий водоотвод: имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: не превышает

Наличие освещенности<sup>13</sup>: имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)<sup>14</sup>: оборудован  
нерегулируемый перекресток

Наличие пешеходного перехода: имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов): имеются дорожные знаки 2.1, 2.5, 5.19.1, 5.19.2

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

<sup>9</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>10</sup> Использование колеиной эстакады не допускается.

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

<sup>12</sup> 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.

<sup>13</sup> 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.

<sup>14</sup> На закрытой площадке допускается имитация перекрестка и пешеходного перехода с помощью стоек разметочных, вех стержневых, столбиков оградительных съемных, ленты оградительной, разметки временной. Тип перекрестка и пешеходного перехода определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>15</sup>: нанесена дорожная разметка

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): отсутствуют, автодром не автоматизированный

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

#### V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:

Томская область, с. Кривошеино, ул. Новая, д. 38, помещение № 22

Свидетельство о государственной регистрации права от 05.05.2014 г. 70 АВ 535360

Вид права – оперативное управление

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Томская область, с. Кривошеино, ул. Новая, д. 38, помещение № 23

Свидетельство о государственной регистрации права от 02.12.2015 г., запись в ЕГРП

70-70/009-70/009/019/2015-1262/1

Вид права – оперативное управление

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 2 (два)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Томская область с. Кривошеино, ул. Новая, д. 38, помещение № 22	81,8	25
2	Томская область с. Кривошеино, ул. Новая, д. 38, помещение № 23	66,6	25

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 26 количеству общего числа групп<sup>16</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 25 человек<sup>17</sup>. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту: описание оборудования учебных кабинетов содержится в приложениях к Акту №1, №2

<sup>15</sup> 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.

<sup>16</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \text{Флом} * \text{П}) / \text{Ргр}$  где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75%); Флом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Р<sub>гр</sub> – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах

<sup>17</sup> 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.

## 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 деятельность<sup>18</sup>: имеется

- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеются

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

расписание занятий: имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1»): разработаны и утверждены 3 схемы учебных маршрутов

## VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии): отсутствует, тестирование проводится преподавателем

Марка, модель: \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий<sup>19</sup> \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии): имеется для категории «В»

Марка, модель: Car Master, № 13291 Производитель SimTT Group

Наличие утвержденных технических условий<sup>20</sup> имеются

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

<sup>18</sup> 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

<sup>19</sup> Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования. АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

<sup>20</sup> 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.

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации <sup>21</sup>: имеется

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования <sup>22</sup>: размещен

Соответствие структуры официального сайта организации в сети «Интернет» и формата представления на нем обязательной к размещению информации установленным требованиям <sup>23</sup>: структура сайта и формат информации соответствуют требованиям

### IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения» <sup>24</sup>

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 <sup>25</sup>: техническое обслуживание и ремонт используемых транспортных средств осуществляется на собственной базе. Обязанности ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения и проведение предрейсового технического осмотра транспортных средств приказом от 18.06.2016 г. № 127 возложены на Гришанова А.И., удостоверение от 27.02.2015 г. № 0952/70, выдано УГАДН по Томской области.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения <sup>26</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: Договор на оказание медицинских услуг от 11.01.2016 г. № 23М-16 заключен с ОГАЗУЗ «Кривошеинская районная больница».

<sup>21</sup> Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией».

<sup>22</sup> В соответствии с 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» и Приказом Рособрандзора от 29 мая 2014 г. № 785 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации» (зарегистрирован Минюстом России 4 августа 2014 г., регистрационный № 33423).

<sup>23</sup> 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», Требованиями к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 29 мая 2014 г. № 785 (зарегистрирован в Минюсте России 4 августа 2014 г., регистрационный № 33423).

<sup>24</sup> 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».

<sup>25</sup> Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т.д.).

<sup>26</sup> 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».

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

Учебно-материальная база ОГБПОУ «КАПТ» **СООТВЕТСТВУЕТ** требованиям, предъявляемым к организациям, осуществляющим образовательную деятельность по профессиональной подготовке водителей транспортных средств категорий (подкатегорий) «В», «С».

К Акту прилагаются: Приложение № 1 к Акту на 5 (пяти) листах;

Приложение № 2 к Акту на 7 (семи) листах.

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

Акт составил:

Старший государственный инспектор БДД

группы ТН и РЭР отдела надзора УГИБДД

УМВД России по Томской области

майор полиции

(должность лица, проводившего обследование)

(подпись)

Порутчиков Б.Б.

(Ф.И.О.)

Копию акта получил:

Директор ОГБПОУ «КАПТ»

(должность руководителя организации или его  
уполномоченного представителя)

(подпись)

Сайнакова Н.Н.

(Ф.И.О.)

**Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности:  
Томская область, с. Кривошеино, ул. Новая, д. 38, помещение № 22, № 23**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>1</sup>	комплект		<i>имеется «Car Master»</i>
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup>	комплект		<i>отсутств.</i>
Детское удерживающее устройство	комплект	1	<i>имеется</i>
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	<i>имеется</i>
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	<i>имеется</i>
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2	<i>имеется</i>
Мультимедийный проектор	комплект	2	<i>имеется</i>
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	2	<i>имеется</i>
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>3</sup>	комплект	2	<i>имеется</i>
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>4</sup></b>			
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>			
Дорожные знаки	комплект	2	<i>плакат</i>
Дорожная разметка	комплект	2	<i>плакат</i>
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	2	<i>плакат</i>
Средства регулирования дорожного движения	шт	2	<i>макет</i>
Сигналы регулировщика	шт	2	<i>плакат</i>
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	2	<i>плакат</i>

<sup>1</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

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

<sup>3</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>4</sup> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	2	плакат
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	2	плакат
Скорость движения	шт	2	ММ слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	2	плакат
Остановка и стоянка	шт	2	плакат
Проезд перекрестков	шт	2	плакат
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	2	плакат
Движение через железнодорожные пути	шт	2	ММ слайды
Движение по автомагистралям	шт	2	плакат
Движение в жилых зонах	шт	2	плакат
Перевозка пассажиров	шт	2	ММ слайды
Перевозка грузов	шт	2	ММ слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	2	ММ слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	2	ММ слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	2	ММ слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	2	ММ слайды
<b><i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i></b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	2	ММ слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	2	ММ слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	2	ММ слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	2	ММ слайды
<b><i>Основы управления транспортными средствами</i></b>			
Сложные дорожные условия	шт	2	видеофильм
Виды и причины ДТП	шт	2	видеофильм
Типичные опасные ситуации	шт	2	плакат
Сложные метеусловия	шт	2	видеофильм
Движение в темное время суток	шт	2	видеофильм
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	2	видеофильм
Способы торможения	шт	2	ММ слайды

Тормозной и остановочный путь	шт	2	плакат
Действия водителя в критических ситуациях	шт	2	видеофильм
Силы, действующие на транспортное средство	шт	2	видеофильм
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	2	видеофильм
Профессиональная надежность водителя	шт	2	ММ слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	2	видеофильм
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	2	видеофильм
Безопасное прохождение поворотов	шт	2	видеофильм
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	2	ММ слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	2	ММ слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	2	ММ слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	2	ММ слайды
<b><i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</i></b>			
Классификация автомобилей	шт	2	видеофильм
Общее устройство автомобиля	шт	2	видеофильм
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	2	видеофильм
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	2	видеофильм
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	2	видеофильм
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	2	видеофильм
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	2	видеофильм
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	2	видеофильм
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	2	видеофильм
Передняя и задняя подвески	шт	2	видеофильм
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	2	видеофильм
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	2	видеофильм
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	2	ММ слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	2	видеофильм
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	2	плакат
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	2	плакат

Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	2	<i>видеофильм</i>
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	<i>стенд</i>
Классификация прицепов	шт	2	<i>ММ слайды</i>
Общее устройство прицепа	шт	2	<i>ММ слайды</i>
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	2	<i>ММ слайды</i>
Электрооборудование прицепа	шт	2	<i>ММ слайды</i>
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	2	<i>ММ слайды</i>
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	2	<i>ММ слайды</i>
<b><i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i></b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	2	<i>ММ слайды</i>
<b><i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i></b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	2	<i>ММ слайды</i>
<b>Информационные материалы</b>			
<b><i>Информационный стенд</i></b>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	<i>имеется</i>
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	<i>имеется</i>
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	<i>имеется</i>
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	<i>имеется</i>
Учебный план	шт	1	<i>имеется</i>
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	<i>имеется</i>
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	<i>имеется</i>
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	<i>имеется</i>
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	3	<i>имеются</i>
Книга жалоб и предложений	шт	1	<i>имеется</i>
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	<i>имеется</i>

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	<i>имеется</i>
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	<i>имеется</i>
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	<i>имеется</i>
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	<i>имеется</i>
Мотоциклетный шлем	штук	1	<i>имеется</i>
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	<i>имеются</i>
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	<i>имеются</i>
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	<i>имеются</i>
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>5</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	<i>печатные методич. пособия</i>
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	<i>видеофильм</i>
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	<i>плакат</i>
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2	<i>имеется</i>
Мультимедийный проектор	комплект	2	<i>имеется</i>
Экран (электронная доска)	комплект	2	<i>имеется</i>

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



**Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности:  
Томская область, с. Кривошеино, ул. Новая, д. 38, помещение № 22, № 23**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	ком плект	1	<i>имеется</i>
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	ком плект	1	<i>имеется</i>
Задний мост в разрезе в сборе с тормозным и механизмами и фрагментом карданной передачи	ком плект	1	<i>имеется</i>
Ком плект деталей кривошипно-шатунного механизма: - поршень в разрезе в сборе с кольцами и поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	ком плект	1	<i>имеется</i>
Ком плект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	ком плект	1	<i>имеется</i>
Ком плект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	ком плект	1	<i>имеется</i>
Ком плект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	ком плект	1	<i>имеется</i>
Ком плект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе	ком плект	1	<i>имеется</i>

Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	имеется
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумулятора в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1	имеется
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе; - наконечник рулевой тяги в разрезе; - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей тормозной системы: - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе	комплект	1	имеется
Колесо в разрезе	комплект	1	имеется
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>1</sup>	комплект		отсутств.
Аппаратно-программный комплект тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup>	комплект		отсутств.
Тахограф <sup>3</sup>	комплект	1	имеется установлен на автомобиле КАМА 35320, г/н А487Х070
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	2	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	2	имеется

<sup>1</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

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

<sup>3</sup> Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>4</sup>	ком плект	2	<i>имеется</i>
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>5</sup></b>			
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>			
Дорожные знаки	ком плект	2	<i>плакат</i>
Дорожная разметка	ком плект	2	<i>плакат</i>
Оповестительные и регистрационные знаки	шт	2	<i>плакат</i>
Средства регулирования дорожного движения	шт	2	<i>макет</i>
Сигналы регулировщика	шт	2	<i>плакат</i>
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	2	<i>плакат</i>
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	2	<i>плакат</i>
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	2	<i>плакат</i>
Скорость движения	шт	2	<i>ММ слайды</i>
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	2	<i>плакат</i>
Остановка и стоянка	шт	2	<i>плакат</i>
Проезд перекрестков	шт	2	<i>плакат</i>
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	2	<i>плакат</i>
Движение через железнодорожные пути	шт	2	<i>ММ слайды</i>
Движение по автомагистралям	шт	2	<i>плакат</i>
Движение в жилых зонах	шт	2	<i>плакат</i>
Буксировка механических транспортных средств	шт	2	<i>плакат</i>
Учебная езда	шт	2	<i>ММ слайды</i>
Перевозка людей	шт	2	<i>ММ слайды</i>
Перевозка грузов	шт	2	<i>ММ слайды</i>
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	2	<i>ММ слайды</i>
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	2	<i>ММ слайды</i>
Страхование автогражданской ответственности	шт	2	<i>ММ слайды</i>
Последовательность действий при ДТП	шт	2	<i>ММ слайды</i>

<sup>4</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>5</sup> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	2	<i>ММ слайды</i>
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	2	<i>ММ слайды</i>
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	2	<i>ММ слайды</i>
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	2	<i>ММ слайды</i>
<i>Основы управления транспортными средствами</i>			
Сложные дорожные условия	шт	2	<i>видеофильм</i>
Виды и причины ДТП	шт	2	<i>видеофильм</i>
Типичные опасные ситуации	шт	2	<i>плакат</i>
Сложные метеоусловия	шт	2	<i>видеофильм</i>
Движение в темное время суток	шт	2	<i>видеофильм</i>
Приемы руления	шт	2	<i>видеофильм</i>
Посадка водителя за рулем	шт	2	<i>видеофильм</i>
Способы торможения автомобиля	шт	2	<i>ММ слайды</i>
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	2	<i>плакат</i>
Действия водителя в критических ситуациях	шт	2	<i>видеофильм</i>
Силы, действующие на транспортное средство	шт	2	<i>видеофильм</i>
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	2	<i>видеофильм</i>
Профессиональная надежность водителя	шт	2	<i>ММ слайды</i>
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	2	<i>видеофильм</i>
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	2	<i>видеофильм</i>
Безопасное прохождение поворотов	шт	2	<i>видеофильм</i>
Ремни безопасности	шт	2	<i>ММ слайды</i>
Подушки безопасности	шт	2	<i>ММ слайды</i>
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	2	<i>ММ слайды</i>
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	2	<i>ММ слайды</i>
Типичные ошибки пешеходов	шт	2	<i>ММ слайды</i>
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	2	<i>ММ слайды</i>
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления</i>			

Классификация автомобилей	шт	2	<i>ММ слайды</i>
Общее устройство автомобиля	шт	1	<i>плакат</i>
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	2	<i>видеофильм</i>
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	2	<i>видеофильм</i>
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	2	<i>видеофильм</i>
Система охлаждения двигателя	шт	2	<i>видеофильм</i>
Предпусковые подогреватели	шт	2	<i>ММ слайды</i>
Система смазки двигателя	шт	2	<i>видеофильм</i>
Системы питания бензиновых двигателей	шт	2	<i>видеофильм</i>
Системы питания дизельных двигателей	шт	2	<i>видеофильм</i>
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	2	<i>видеофильм</i>
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	2	<i>видеофильм</i>
Схемы трансмиссии автомобилей с различным и приводами	шт	2	<i>видеофильм</i>
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	<i>плакат</i>
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	<i>плакат</i>
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	2	<i>ММ слайды</i>
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	2	<i>видеофильм</i>
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	2	<i>видеофильм</i>
Передняя подвеска	шт	1	<i>плакат</i>
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	<i>плакат</i>
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	2	<i>видеофильм</i>
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	2	<i>видеофильм</i>
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	<i>плакат</i>
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	2	<i>ММ слайды</i>
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	<i>плакат</i>
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	2	<i>видеофильм</i>

Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	2	<i>видеофильм</i>
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	2	<i>плакат</i>
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	2	<i>плакат</i>
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	2	<i>видеофильм</i>
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	<i>стенд</i>
Общее устройство прицепа категории О1	шт	2	<i>ММ слайды</i>
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	2	<i>ММ слайды</i>
Электрооборудование прицепа	шт	2	<i>ММ слайды</i>
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	2	<i>ММ слайды</i>
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	2	<i>ММ слайды</i>
<b><i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i></b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	2	<i>ММ слайды</i>
Организация грузовых перевозок	шт	2	<i>ММ слайды</i>
Путевой лист и транспортная накладная	шт	2	<i>ММ слайды</i>
<b>Информационные материалы</b>			
<b><i>Информационный стенд</i></b>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	<i>имеется</i>
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	<i>имеется</i>
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"	шт	1	<i>имеется</i>
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	<i>имеется</i>
Учебный план	шт	1	<i>имеется</i>
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	<i>имеется</i>
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	<i>имеется</i>
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	<i>имеется</i>
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	3	<i>имеются</i>
Книга жалоб и предложений	шт	1	<i>имеется</i>

Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	имеется
--	----	---	---------

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	ком плект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	ком плект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	ком плект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	ком плект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	ком плект	8	имеются
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	ком плект	1	имеются
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	ком плект	1	имеются
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>6</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	ком плект	18	печатные методич. пособия
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	ком плект	1	видеофильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	ком плект	1	плакат
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	ком плект	2	имеется
Мультимедийный проектор	ком плект	2	имеется
Экран (электронная доска)	ком плект	2	имеется

<sup>6</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

