

**АКТ**  
**самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных категорий «В» на соответствие установленным требованиям**

№ \_\_\_\_\_

«07» сентября 2017 г.

Наименование организации краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Игарский многопрофильный техникум», КГБПОУ «Игарский многопрофильный техникум»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Место нахождения 663200, Красноярский край, Туруханский район, г. Игарка, 1 микрорайон, дом 19

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

663200, Красноярский край, Туруханский район, г. Игарка, 1 микрорайон, дом 19 (учебные помещения)

(адрес оборудованного кабинета)

663200, Красноярский край, Туруханский район, г. Игарка, ул. Карла Маркса. 48 а (закрытая площадка)

(адрес закрытой площадки)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.24imt.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1042400920253

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 2449002720

Код причины постановки на учет (КПП) 244901001

Дата регистрации 29 марта 2004 года

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) 24ЛО1 № 0001172 от 14 мая 2015 г., Министерством образования Красноярского края, бессрочно

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

Основания для обследования заявление КГБПОУ «Игарский многопрофильный техникум» на выдачу заключения о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено

Директором КГБПОУ «Игарский многопрофильный техникум» Андреевой М.А., Методистом Шубиной А.Н., мастером производственного обучения Андреевым А.И.

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

Сведения	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	УАЗ-315195	УАЗ-31514
Тип транспортного средства	легковой	легковой
Категория транспортного средства	«В»	«В»
Год выпуска	2010	2001
Государственный регистрационный знак	В672АА124	В635АА124
Регистрационные документы	24ХХ388137 от 22.01.2015	24ТС042257 от 05.05.2011

Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Договор безвозмездного пользования № 05-05 БПи от 08.06.2005г
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая
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 № 1011904082 от 24.05.2017г., на 1 год, «СК» Согласие	ЕЕЕ № 1011905441 от 25.05.2017г., на 1 год, «СК» Согласие
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	24.06.2016г., на 1 года Диагностическая карта № №01004012170004 выдана ИП Ивков О.В.	12.04.2017г., на 1 года Диагностическая карта № №010040121700040 выдана ИП Ивков О.В.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	-	-

Сведения	Номер по порядку
	2
Марка, модель	АПК 7143
Тип транспортного средства	Прицеп к легковым ТС
Год выпуска	2015
Государственный регистрационный знак	МО273624
Регистрационные документы	24XX388269
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор безвозмездного найма
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>3</sup>	Соответствует
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям на категорию В: *механических два, прицепов - один*,  
Расчет количества необходимых механических транспортных средств:

<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 13.02.2013 № 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>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).

$$N_{ТС} = \frac{T \times K}{t \times 24,5 \times 12} + 1$$

где  $N_{ТС}$  - количество автотранспортных средств;

$T$  - количество часов вождения в соответствии с учебным планом;

$K$  - 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;

9 - количество рабочих месяцев в году;

1 - количество резервных учебных транспортных средств.

$$N_{ТС} (B) = 58 \times 50 \div 14,4 \times 24,5 \times 9 + 1 = 1,9$$

$$K = (t \times 24,5 \times 9 \times (N_{ТС} - 1)) / T$$

$$K \text{ (мкпп категория В)} = 14,4 \times 24,5 \times 9 \times (1,9 - 1) / 58 = 50 \text{ (чел.)}$$

Данное количество механических транспортных средств соответствует 50 обучающемуся в год на категорию «В»

## 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Леонович Юрий Валерьянович	2404052409 от 19.06.2012г	В, С, D, ЕкС	свидетельство № 7693 21.01.2013г. КГАОУ НПО «Профессиональный лицей № 56»	НОУ автошкола «Драйв» серия АА № 1025 23.07.2016г.	по договору
Андреев Александр Иванович	24ЕХ498328 от 16.12.2009г	В, С, ЕкС	свидетельство № 8765 11.02.2014г. КГБОУ НПО «Профессиональный лицей № 56»	КГБОУ ДПО «Учебно-методический центр» № 224-МП 05.05.2015г.	в штате
Самулин Иван Михайлович	2428891099 от 02.09.2017г	А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, ЕкВ, ЕкС, ЕкС1, ЕкD, ЕкD1, М	свидетельство АА № 600949 от 10.07.2011г. НП «КАР»	НОУ ДПО «Безопасности-К» № АА 0013 от 26.02.2016г.	по договору

## 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Андреев Александр	1. Основы управления ТС	Диплом 112408 0000211 КГБПОУ «Сосновоборский	КГБОУ ПКС «Центр	Трудовой договор от

Иванович	2. Устройство и техническое обслуживание ТС 3. Организация выполнения грузовых перевозок ТС 4. Организация и выполнение пассажирских перевозок ТС 5. Основы законодательства в сфере дорожного движения	механико-технологический техникум» от 18 июня 2015г	современных технологий профессионального образования» № ПК 0000026 10.11.2014г.	02.09.2011г.
Клесникова Юлия Владимировна	1. Первая помощь при ДТП	Диплом АК 1282359 КГОУ СПО «Дивногоское медицинское училище» 2007г Диплом № 102404 0002940 от 28.12.2015 ГБОУ ВПО «КГМУ им. профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»	КГБУДПО «ЦПО» №ПК0001180 от 27.02.2015	Трудовой договор от 01.09.2010г.
Богданова Светлана Борисовна	1. Психологические основы деятельности водителя	Диплом АБ № 020861 Международный образовательный и психологический колледж Психологического института РИО -1995г	КГБУДПО «ЦПО» №ПК0001180 от 30.05.2016	Трудовой договор от 01.09.2016г.

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>4</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов закрытая площадка по адресу: г.Игарка, ул.К.Маркса, 48а в собственности, свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕИ №760925 от 02.02.2011 года о бессрочном пользовании участка по адресу ул.К.Маркса, 48а, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Красноярскому краю)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>5</sup> 4600 м<sup>2</sup>

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий поверхность закрытой площадки выполнена в виде цементобетонного покрытия (бетонная плита) на участке размером не менее 0,24 га.

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>6</sup> имеется

<sup>4</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>5</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>7</sup> *соответствует*

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>8</sup> *имеется*

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод *имеется*

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

Наличие освещенности<sup>9</sup> *имеется*

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) *имеется*

Наличие пешеходного перехода *имеется*

Наличие дорожных знаков (для автодромов) *не предусмотрено*

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>10</sup> *не предусмотрено*

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) *не предусмотрено*

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 **Договор № 11-16/БП безвозмездного пользования части нежилого здания муниципального образования город Игарка от 14.10.2016 года. (срок действия с 14.10.2016г. по 13.10.2021г.)**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов **5**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1 (каб.№ 2-04)	663200, Красноярский край, Туруханский район, г. Игарка, 1 микрорайон, дом 19	47,5	25
2 (каб.№ 2-05)	663200, Красноярский край, Туруханский	48,5	25

<sup>6</sup> Использование колеейной эстакады не допускается.

<sup>7</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>8</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>9</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>10</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.

	<i>район, г. Игарка, 1 микрорайон, дом 19</i>		
3 (каб.№ 1-01)	<i>663200, Красноярский край, Туруханский район, г. Игарка, 1 микрорайон, дом 19</i>	48,5	25
4 (каб.№ 4-17)	<i>663200, Красноярский край, Туруханский район, г. Игарка, 1 микрорайон, дом 19</i>	47,5	25
5 (каб.№ 2-08)	<i>663200, Красноярский край, Туруханский район, г. Игарка, 1 микрорайон, дом 19</i>	47,5	25

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп<sup>11</sup>, а именно пять. Наполняемость учебной группы не должна превышать 25 человек<sup>12</sup>.

Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год на категорию «В»:  $N=(0,75*Фпом*П)/Ргр=0,75*882*1/134=5$  уч. групп

$Фпом=24,5*9*4=882$  часов (4-часа по 4 дня в неделю).

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

## **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>13</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 расписание занятий 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») имеются.

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

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

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

<sup>11</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$  где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>12</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.

<sup>13</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.

Наличие утвержденных технических условий<sup>14</sup>

Тренажер (при наличии) имеется.

Марка, модель Форсаж – I Производитель Россия

Наличие утвержденных технических условий<sup>15</sup>

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется.

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>16</sup> имеется.

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования размещен.

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>17</sup> соответствует.

### **IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>18</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>19</sup> проводятся.

---

<sup>14</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>15</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.

<sup>16</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>17</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».

<sup>18</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>19</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

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>20</sup>:

- обязательные предрейсовые послерейсовые медицинские осмотры проводятся (договор на оказание платных медицинских услуг от 01.01.2017г. с КГБУЗ «Игарская ГБ» до 31.12.2017г.)

---

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

*В ходе проведения обследования по заявлению КГБПОУ «Игарский многопрофильный техникум», установлено, что учебно-материальная база соответствует установленным требованиям для осуществления образовательной деятельности по программам подготовки водителей автотранспортных средств категории «В».*

---

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>20</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"



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

<b>Наименование учебного оборудования</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Наличие</b>
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер	комплект		имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психологических качеств водителя (АПК)	комплект		отсутствует
Детское удерживающее устройство	шт.	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт.	1	в наличии
Тягово-цепное устройство	шт.	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	шт.	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>21</sup>	комплект	1	в наличии
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>22</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	шт.	1	в наличии
Дорожная разметка	шт.	1	в наличии
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	в наличии
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	в наличии
Сигналы регулировщика	шт.	1	в наличии
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	в наличии
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	в наличии
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	в наличии
Скорость движения	шт.	1	в наличии
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	в наличии
Остановка и стоянка	шт.	1	в наличии
Проезд перекрестков	шт.	1	в наличии
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	в наличии
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	в наличии
Движение по автомагистралям	шт.	1	в наличии
Движение в жилых зонах	шт.	1	в наличии
Перевозка пассажиров	шт.	1	в наличии
Перевозка грузов	шт.	1	в наличии
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	в наличии

<sup>21</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>22</sup> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

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

Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	в наличии
Передняя и задняя подвески	шт.	1	в наличии
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1	в наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	в наличии
Классификация прицепов	шт.	1	в наличии
Общее устройство прицепа	шт.	1	в наличии
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	в наличии
Электрооборудование прицепа	шт.	1	в наличии
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	в наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	в наличии
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	в наличии
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	в наличии
<b>Информационные материалы Информационный стенд</b>			
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»	шт.	1	в наличии

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	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)	шт.	1	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	2	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт.	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			<a href="http://www.24imt.ru">www.24imt.ru</a>

Все наглядные учебные пособия имеются в представленном электронном виде.

### 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	10	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</b>			

Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	в наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	в наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	в наличии
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	в наличии