

**АКТ**  
**обследования учебно-материальной базы организации,**  
**осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки**  
**водителей автотранспортных средств категорий «В», «С», «D» и**  
**подкатегории «СЕ»**  
**на соответствие установленным требованиям**

№ 3815071

« 16 » 01 \_\_\_\_\_ 2015 г.

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение**  
**Иркутской области**  
**«Чунский многопрофильный техникум» (ГБПОУ ЧМТ)**

Организационно-правовая форма: Бюджетное учреждение

Место нахождения:

665511, Россия, Иркутская область, р. п. Чунский, ул. 50 лет Октября, 1 «А»

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

665511, Россия, Иркутская область, р. п. Чунский, ул. 50 лет Октября, 1 «А»

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: chuna.pu-31@rambler.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1023802805938

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 3844004127

Код причины постановки на учет (КПП) Свидетельство серии 38 № 003762055, выдано Межрайонной ИФНС России № 6 по Иркутской области г. Тулун, ул. Гидролизная, 2в

Дата регистрации: 10.10.1994 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии):

серия 38Л01 № 7097 от 20.08.2014 г. бессрочно,

выдана Службой по контролю и надзору в сфере образования Иркутской области.

Основания для обследования – заявление ГБПОУ ЧМТ на обследование

Обследование проведено Врио начальника ОГИБДД капитан полиции Мицук Ю. И.

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

в присутствии директора ГБПОУ Чунского многопрофильного техникума В. М. Васильевой.

**1. Сведения о наличии или отсутствии или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств**

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	ВАЗ 21061	ВАЗ 2107	ВАЗ 2101	КРД 050122
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	Прицеп к легковым ТС
Категория транспортного средства	В	В	В	прицеп
Год выпуска	1996	1995	1978	2012
Государственный регистрационный знак	М 645 ОН	В 492 ХУ	С 217 НТ	АО 0221 38
Регистрационные документы	СР ТС 38 23 №315041	СР ТС 38 23 №315040	СР ТС 38 ОМ № 160083	СР ТС 38 ХВ 246817
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собств.	собств.	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	установлено ТСУ	установлено ТСУ	установлено ТСУ	ТСУ
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКП	МКП	МКП	--
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	--
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	--
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Внесена	Внесена	Внесена	--
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Росгосстрах ССС 0653493600 26.03.14- 25.03.15	Росгосстрах ССС 0319147290 09.07.14- 08.07.15	Росгосстрах ССС 0680232729 28.07.14- 27.07.15	Росгосстрах ССС 0653506487 25.05.14 – 24.06.15
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	13.05.2014 до 12.05.2015	13.05.2014 до 12.05.2015	13.05.2014 до 12.05.2015	----
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 3 прицепов  $1 K = (14,4 * 24,5 * 12 * (3-1)) / 50 = 149$

Данное количество механических транспортных средств категории «В» соответствует 149 обучающихся в год<sup>3</sup>.

<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»

<sup>3</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$ , 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;  $N_{тс}$  – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

	номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	ЗИЛ - 130	ЗИЛ- 131	ЗИЛ - 131	ТМЗ 9383
Тип транспортного средства	грузовой	грузовой	грузовой	прицеп
Категория транспортного средства	С	С	С	прицеп
Год выпуска	1978	1991	1987	1987
Государственный регистрационный знак	А 169 МВ	Н 488 КА	Н 487 КА	АН 6114 38
Регистрационные документы	СР ТС 3823 №315038	СР ТС 3823 №315043	СР ТС 3823 №315037	СР 38 УХ 390916
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>4</sup>	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	установлено ТСУ	установлено ТСУ	установлено ТСУ	ТСУ
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКП	МКП	МКП	----
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	----
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	----
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	внесена	внесена	внесена	----
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Росгострах ССС № 0653493599 26.03.2014- 25.03.2015	Росгострах ССС 065349359826 26.03.2014- 25.03.2015	Росгострах ССС 065349360126 26.03.2014- 25.03.2015	Росгострах ССС 0694786567 02.09.14 – 01.09.15
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.03.2014 до 25.03.2015	26.03.2014 до 25.03.2015	26.03.2014 до 25.03.2015	----
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>5</sup>	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических\_3\_\_прицепов 1;  $K = (14,4 * 24,5 * 12 * (3-1)) / 72 = 127$

Данное количество механических транспортных средств категории «С» соответствует 127 обучающихся в год<sup>6</sup>

На категорию «СЕ» количество механических транспортных средств соответствует 88 обучающихся в год<sup>7</sup>

<sup>3</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T$ , 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;  $N_{ТС}$  – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

<sup>4</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>5</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>6</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T$ , 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;  $N_{ТС}$  – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	ПАЗ -672	ПАЗ 32053	КРД 050122
Тип транспортного средства	автобус	автобус	прицеп
Категория транспортного средства	D	D	прицеп
Год выпуска	1983	2006	2012
Государственный регистрационный знак	H 489 KA	M 885 OH	AO 0221 38
Регистрационные документы	CP TC 3823 №315039	CP TC 3823 №315042	CP TC 38 XB 246817
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>8</sup>	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	установлено ТСУ	установлено ТСУ	ТСУ
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКП	МКП	--
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	--
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	--
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	внесена	внесена	--
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Росгострах CCC № 0653454761 26.03.2014- 25.03.2015	Росгострах CCC № 0653493598 26.03.2014- 25.03.2015	Росгострах ССС 0653506487 25.05.14 – 24.06.15
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	13.10.2014 до 12.04.15	13.10.2014 до 12.04.15	-----
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>9</sup>	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 3 прицепов 1

$$K = (14,4 * 24,5 * 12 * (2-1)) / 100 = 42$$

Данное количество механических транспортных средств категории «Д» соответствует 42 обучающимся в год<sup>10</sup>

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

<sup>8</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>9</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>10</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$ , 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

2 Сведения о мастерах производственного обучения категории «В», «С», «D», «СЕ».

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>10</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>11</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Круглов Александр Николаевич	38 02 531378 от 18.05.2011	A, B, C, D, BE, CE, DE	Свидетельство Б № 010964 выданное Чунским многопрофильным техникумом от 21.11.2014 г.		в штате
Буддаков Андрей Сергеевич	38 ЕУ 602578 от 26.01.2008	B, C	Свидетельство Б № 010965 выданное Чунским многопрофильным техникумом от 21.11.2014 г.		в штате
Цуканов Алексей Иванович	3803 №807058 31.05.2011	B, C	Свидетельство Б № 010966 выданное Чунским многопрофильным техникумом от 21.11.2014 г.		в штате
Тихонов Анатолий Федорович	38 10 836711 от 04.12.2012	B, C	Свидетельство Б № 010967 выданное Чунским многопрофильным техникумом от 21.11.2014 г.		в штате
Пономарев Леонид Леонидович	38 УВ 307186 от 03.11.2010	A, B, C, D	Свидетельство Б № 010968 выданное Чунским многопрофильным техникумом от 21.11.2014 г.		в штате
Шушканов Виктор Сергеевич	38 ОЕ 518854 от 18.04.2009	A, B, C, D	Свидетельство Б № 010969 выданное Чунским многопрофильным техникумом от 21.11.2014 г.		в штате
Грек Сергей Николаевич	38 ЕТ 897150 от 05.10.2006	A, B, C, D, BE, CE, DE	Свидетельство Б № 010970 выданное Чунским многопрофильным техникумом от 21.11.2014 г.		в штате
Ильюшенко Роман Викторович	38 06 929510 от 31.03.2012	A, B, C	Свидетельство Б № 010971 выданное Чунским многопрофильным техникумом от 21.11.2014 г.		в штате
Грек Александр Николаевич	38 ЕУ 602581 от 26.01.2008	A, B, C, D, E	Свидетельство Б № 010972 выданное Чунским многопрофильным техникумом от 21.11.2014 г.		в штате

<sup>10</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>11</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

### 3 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>12</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>13</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Карпова Надежда Михайловна	ПП при ДТП ПОДВ	Медицинское училище, г. Тайшет, 1974 г. диплом Ц № 313081	Сертификат А № 3021392 Лечебное дело, 2007 г., продлен ОГБУ СПО Тайшетский медицинский техникум, б/н от 16.11 2013 г	в штате
Сыров Николаевич	ОЗСД ОУТС УиТО ТС В УиТО ТС С УиТО ТС D УиТО ТС СЕ ОУ ТС В ОУ ТС С ОУ ТС D ОУ ТС СЕ ОГПАТ ОППАТ	Иркутский политехнический институт, 1976г Инженер-механик	Удостоверение о повышении квалификации № 5242 ОГАОУ ДПО ИИПКРО, от 05.04 2014 год.	в штате

<sup>12</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.

<sup>13</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

#### 4 Сведения об автодроме<sup>14</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании автодрома

Свидетельство о государственной регистрации права на земельный участок 38 АЕ 657010 от 17.11.2014 г., выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Иркутской области, площадью 47935 кв.м, по адресу Иркутская обл., Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, уч.1А

Размеры автодрома

Размеры автодрома Техникума для первоначального обучения вождению транспортных средств по фактическому замеру составляют 0,8 га.

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:  
цементобетонное покрытие площадью 0,8 га

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения  
забор, высотой 1.5 метра

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>15</sup>  
I эстакада, с продольным уклоном 10%

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программами (подготовки и переподготовки) профессионального обучения водителей автомобильных транспортных средств категорий "B"; "C", «D», «CE».

В наличии разметка дорожная. Имеются светофоры типа Т.1, установлены дорожные знаки I типоразмера.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>16</sup>  
**СООТВЕТСТВУЕТ** Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием составляет 0,41.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>17</sup>

**КОНУСА РАЗМЕТОЧНЫЕ, ВЕХИ СТЕРЖНЕВЫЕ**

<sup>14</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>15</sup> Использование колесной эстакады не допускается.

<sup>16</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>17</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вежи 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, вежи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод  
**Поперечный уклон автодрома составляет 20%**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰  
**продольный уклон автодрома, за исключением наклонного участка составляет 100‰.**

Наличие освещенности<sup>18</sup>

**при проведении обучения в темное время суток на автодроме используется искусственное освещение. Освещенность автодрома составляет 25 лк. Отношение максимальной освещенности к средней составляет 2,5:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения составляет 130).**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)  
**Имеется 1 регулируемый и 2 нерегулируемых перекрестка**

Наличие пешеходного перехода  
**Имеется пешеходный переход**

Наличие дорожных знаков (для автодромов)  
**Имеются дорожные знаки I типоразмера**

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

**НЕТ В НАЛИЧИИ**

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов)  
**НЕТ В НАЛИЧИИ**

Представленные сведения **СООТВЕТСТВУЮТ** требованиям, предъявляемым к автодрому.

<sup>18</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.



### Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

**Владелец теоретического обучения:** свидетельство о государственной регистрации права выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Иркутской области 38 АЕ 657004 от 17.11.2014 г. Вид права: оперативное управление, без срока действия;

**Блок практических занятий (мастерских):** свидетельство о государственной регистрации права выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Иркутской области 38 АЕ 657008 от 17.11.2014 г. Вид права: оперативное управление, без срока действия.

(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	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А, каб. 202	81,5	30
2	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А, каб. 305	81,8	30
3	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-Б, лаборатория по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей, каб. 112	110	30
4	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-Б, мастерская по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей, кааб. 01	111,1	30
5	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-Б, автотренажерный зал, каб. 115	53,4	15

Данное количество оборудованных учебных кабинетов СООТВЕТСТВУЕТ количеству общего числа групп<sup>19</sup>. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>20</sup>.  
 $N=(0,75*6*305*5)/130=52$  гр.

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

### 6 Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план **имеется**

Календарный учебный график **имеется**

Методические материалы и разработки:

<sup>19</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>20</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.

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>21</sup> **В наличии**

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>22</sup> **Соответствуют**

**IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>23</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>24</sup> \_\_\_\_\_

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>25</sup>: \_\_\_\_\_

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры \_\_\_\_\_

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

*Учебно-материальная база соответствует установленным требованиям.*

К Акту прилагаются \_\_\_\_\_  
(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Акт составил(а):

*Бриг капитана ОГМБРО  
капитан полиции*  
(должность лица, проводившего обследование)



*Мигуик Ю.И.*  
(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

*директор ГБОУ ЧМТ*

*Воевова В.И.*

<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 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>23</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>24</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>25</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».

**Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А**

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

**Перечень учебного оборудования**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>1</sup>	комплект	1	1 шт
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup>	комплект		
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1 шт
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1 шт
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	На каждом автомобиле
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1 комп.
Мультимедийный проектор	комплект	1	1 шт.
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1 шт
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>3</sup>	комплект	1	эл. пособие 1 шт
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>4</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	7 плакат.
Дорожная разметка	комплект	1	5 схем
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	4 плакат.
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	2 плакат.
Сигналы регулировщика	шт	1	1 плакат.
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	2 плакат.
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	3 плакат.
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	4 плакат.
Скорость движения	шт	1	5 плакат.
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	2 плакат.
Остановка и стоянка	шт	1	1 плакат.
Проезд перекрестков	шт	1	2 плакат.
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	3 плакат.
Движение через железнодорожные пути	шт	1	2 плакат.

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

РЭ. ГИВД. ОУВД РОССИИ  
Иркутской обл.  
КАПИТАН МИЦУК Ю.И.  
ЭЛ. - ФАКС - 8 (39587) 2\*03\*15

Движение в жилых зонах	шт	1	2 плакат.
Перевозка пассажиров	шт	1	4 плакат.
Перевозка грузов	шт	1	3 плакат.
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1 плакат.
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1 плакат.
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1 плакат.
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1 плакат.
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	плакат.
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1 видеофильм.
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	3 видеофильм.
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	1 видеофильм.
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	1 видеофильм.
Виды и причины ДТП	шт	1	1 видеофильм.
Типичные опасные ситуации	шт	1	1 видеофильм.
Сложные метеоусловия	шт	1	4 плакат.
Движение в темное время суток	шт	1	2 плакат.
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	3 плакат.
Способы торможения	шт	1	2 плакат.
Тормозной и остановочный путь	шт	1	1 видеофильм.
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1 видеофильм.
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	3 плакат.
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	1 видеофильм.
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1 видеофильм.
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	4 плакат.
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	3 плакат.
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	2 схемы.
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	3 плакат.
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1 плакат.
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1 видеофильм.
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1 видеофильм.
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	шт	1	2 плакат.
Общее устройство автомобиля	шт	1	9 плакат.
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	2 плакат.
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	5 плакат.
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1 видеофильм.
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	5 плакат.
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	2 плакат.
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	3 плакат.
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	3 плакат.
Передняя и задняя подвески	шт	1	2 плакат.
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1 плакат.

6+, Республика Чечня, Инспектор  
 РЭ. ГИВЛД УВД Чеченской  
 Республики  
 Чеченскому району Чеченской обл.  
 АПИТАН УЛИЦИ МІЦУКЮ.И.  
 01-ФАКС 8(39557)2\*03\*1

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	2 плакат.
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	3 плакат.
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	3 плакат.
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1 видеофильм.
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1 видеофильм.
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	3 плакат.
Классификация прицепов	шт	1	4 плакат.
Общее устройство прицепа	шт	1	2 плакат.
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	2 плакат.
Электрооборудование прицепа	шт	1	1 плакат.
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	2 плакат.
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	1 плакат.
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	1 плакат.
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1 плакат.
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	1 стенд.
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	6 схем
Книга жалоб и предложений	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			<a href="http://chuna.ru-31@rambler.ru">chuna.ru-31@rambler.ru</a>

54. КОМПЕТЕНТНЫЙ ИНВЕКТОР  
 РЭ. ГИВНТ ОУД ОССИ  
 (47 СКОМ) ИДУ ТРКУТСКОЙ ОБЛ.  
 АПИТАН ПИЦИ МАЦУК Ю.И.  
 Эл-факс: (39567)2\*03\*15

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	1 манекен
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1 манекен
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1 манекен
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Имеется 20 шт.
Мотоциклетный шлем	штук	1	1 шлем
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	10 аптечек
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	Имеется табельные средства, жгуты, шины, перевязочные средства, 2 комплекта
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Имеются подручные материалы
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>5</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	6 видеофильмов, 20 плакатов
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	2 видеофильма
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	2 видеофильма
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1 шт
Мультимедийный проектор	комплект	1	1 шт
Экран (электронная доска)	комплект	1	1 шт

Ст. Руководитель Инспектор  
 РЭ. ГИВТ ДТВД ОЭСИ  
 в ЧУСКОМ ИОНУ Иркутской обл.  
 АПИТАН ЛЯНУ МАНИКЮ И.  
 САРС. 8(39567)2\*03\*15

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

**Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А**  
Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»

**Перечень учебного оборудования**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Бесинервный (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	1 модель Зил 130 1 модель КамАЗ 740
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	1 модель
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	1 модель
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: шатун в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	1 комплект деталей
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	1 комплект деталей
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	1 комплект деталей
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	1 комплект деталей
Комплект 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	комплект	1	1 комплект деталей
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания;	комплект	1	1 комплект деталей

С. Г. В. Ч. П. П. Ч. Д. О. С. И. И.  
Иркутской обл.  
МАЧУК Ю. И.  
8 (39567) 2\*03\*18

Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1	1 комплект деталей
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	1 комплект деталей
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	1 комплект деталей
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; - аккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе	комплект	1	1 комплект деталей
Колесо в разрезе	комплект	1	1 комплект деталей
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>1</sup>	комплект		2 шт.
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup>	комплект		
Тахограф <sup>3</sup>	комплект	1	
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1 шт.
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1 шт.
Мультимедийный проектор	комплект	1	1 шт.
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1 шт.
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>4</sup>	комплект	1	1 электр. уч. пособие
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>5</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	1 комплект плакатов
Дорожная разметка	комплект	1	5 стендов
Сигнальные и регистрационные знаки	шт	1	1 плакат
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	3 плаката
Сигналы регулировщика	шт	1	2 плаката
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной ос-	шт	1	1 плакат

<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.

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

<sup>5</sup> Пособия.

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

Ст. Ельнинский инноватор  
РЭТ ИВН КСД ОССИ  
С. ЧУЙСКОМ РАЙОНЕ АКУТСКОЙ ОБЛ.  
КАПИТАН Л.И.И. МИЦУК Ю.И.  
Т. - ФАКС: 8 (39567) 2\*03\*19



Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	4 плаката
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	5 плакатов
Скорость движения	шт	1	4 плаката
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	5 плакатов
Остановка и стоянка	шт	1	3 плаката
Проезд перекрестков	шт	1	4 плаката
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	4 плаката
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1 плакат
Движение по автомагистралям	шт	1	1 плакат
Движение в жилых зонах	шт	1	1 плакат
Букаронка механических транспортных средств	шт	1	4 плаката
Учебная езда	шт	1	1 плакат
Перевозка людей	шт	1	1 плакат
Перевозка грузов	шт	1	1 плакат
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1 плакат 1 стенд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1 плакат
Стремление автогражданской ответственности	шт	1	1 плакат
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1 плакат
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	2 плаката
Влияние на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1 плакат
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1 плакат
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	1 плакат
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	1 плакат
Виды и причины ДТП	шт	1	1 плакат
Типичные опасные ситуации	шт	1	1 плакат
Сложные метеоусловия	шт	1	1 плакат
Движение в темное время суток	шт	1	1 плакат
Приемы руления	шт	1	1 плакат
Посадка водителя за рулем	шт	1	1 плакат
Способы торможения автомобиля	шт	1	1 плакат
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	1 плакат
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1 плакат
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1 стенд
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	1 плакат
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1 плакат
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1 плакат
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1 плакат
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1 плакат
Ремень безопасности	шт	1	1 плакат
Подушка безопасности	шт	1	1 плакат
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1 плакат
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1 плакат
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1 плакат
Типичные примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1 плакат

Отдел ГИБДД Ижевского ИДБЕКТОР  
 Ижевск  
 ул. Гагарина, 10  
 в/уском Ижевской обл.  
 капитан ЛИЦА ИМЦУК Ю.И.  
 -факс: 8(39567)2\*03\*15

средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	4 плаката
Общее устройство автомобиля	шт	1	4 плаката
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	4 плаката
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	4 плаката
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	4 плаката
Система охлаждения двигателя	шт	1	4 плаката
Предпусковые подогреватели	шт	1	4 плаката
Система смазки двигателя	шт	1	4 плаката
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	4 плаката
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	4 плаката
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	4 плаката
Наречно-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	4 плаката
Системы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	4 плаката
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	4 плаката
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	4 плаката
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	4 плаката
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	4 плаката
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	4 плаката
Передняя подвеска	шт	1	4 плаката
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	4 плаката
Конструкция и маркировка автомобильных шин	шт	1	4 плаката
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	4 плаката
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	4 плаката
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	4 плаката
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	4 плаката
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	4 плаката
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	4 плаката
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	4 плаката
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	4 плаката
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	4 плаката
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	4 плаката
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	4 плаката
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	4 плаката
Электрооборудование прицепа	шт	1	4 плаката
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	4 плаката
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	4 плаката

Организация и выполнение грузовых перевозок  
автомобильным транспортом

6+. ЧУСКОМУ ДУВД ГОСНИИ  
ИНСПЕКТОР -  
С ЧУСКОМУ ДУВД ГОСНИИ  
КАПИТАН ДИДИН А.А.  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛ.  
МАЩУК Ю.И.  
ЕЛ. - ФАКС: 8 (39557) 2\*03\*14

Материалы грузов автомобильным транспортом	шт	1	1шт
Организация грузовых перевозок	шт	1	1шт
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	1шт
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	1шт
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1шт
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт	1	1шт
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1шт
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	1шт
Учебный план	шт	1	1шт
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1шт
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1шт
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1шт
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1шт
Книга жалоб и предложений	шт	1	1шт
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			

**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	1 манекен
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1 манекен
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1 манекен
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	25 комплектов
Мотоциклетный шлем	штук	1	2шт.
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	9шт.
Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1	1 комплект
Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.			
Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.			

Ст. государственного инспектора  
 РЭ. ГИВКУЛ УВД ОССИ  
 по ЧУИСКОМУ РАЙОНУ ИРКУТСКОЙ ОБЛ.  
 КАПИТАН Л.И.И. МЯЦУК Ю.И.  
 ЕР - ФАКС: 8 (39567) 2\*03\*15

лейбного отдела позвоночника (шины).			
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Получные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1 комплект
Учебно-наглядные пособия <sup>6</sup>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	20 шт.
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1 фильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	8 плакатов
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1 комплект
Мультимедийный проектор	комплект	1	1 комплект
Экран (электронная доска)	комплект	1	1 экран

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

67. Республика Саха (Якутия) Республика Саха (Якутия)  
 РЭ. Г. В. П. Д. О. Ч. В. Д. О. З. С. И. И.  
 ЧУЙСКОМУ РАЙОНУ Якутской обл.  
 КАПИТАН ЛУДАНУ МАЦУК Ю. И.  
 ЕП. - ФАКС: 8 (39567) 2\*03\*1-6

**Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А**  
Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D»  
**Перечень учебного оборудования**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	1 модель 1 модель 1 модель 1 модель
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	1 комплект деталей
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	1 комплект деталей
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	1 комплект деталей
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	1 комплект деталей
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	1 комплект деталей
Комплект 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; - топливонасос всасывающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе	комплект	1	
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания;	комплект	1	1 комплект деталей

Ст. главный технический инспектор  
 РЭ. Г. В. П. Д. Кошечкин  
 С ЧУНСКОМ РАЙОНЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛ.  
 КАПИТАН М. С. И. МАЦУК Ю. И.  
 ЕЛ. - ФАКС: 8 (39557) 2\*03\*19

Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1	
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	1 комплект деталей
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - усилитель в разрезе	комплект	1	1 комплект деталей
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; - аккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе	комплект	1	1 комплект деталей
Колесо в разрезе	комплект	1	
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			2 шт.
Тренажер <sup>1</sup>	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup>	комплект		
Тахограф <sup>3</sup>	комплект	1	1 шт.
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1 шт.
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1 шт.
Мультимедийный проектор	комплект	1	1 электр. уч. пособие
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>4</sup>	комплект	1	
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>5</sup></b>			1 комплект плакатов
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	5 стендов
Дорожная разметка	комплект	1	1 плакат 3 плаката
Отражательные и регистрационные знаки	шт	1	2 плаката
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1 плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной ос-	шт	1	4 плаката

<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.

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

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

Иркутской области  
**РЭ. ГАБЛОД ДУВИ**  
 Иркутской обл.  
 КАПИТАН ПУДИН  
 МАЦУК Ю.И.  
 ЕЛ.-ФАКС: (39567)2\*03\*15

Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	5 плакатов
Задержка движения	шт	1	3 плаката
Маневр опережение, встречный разъезд	шт	1	4 плаката
Парковка и стоянка	шт	1	4 плаката
Проезд перекрестков	шт	1	
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1 плакат 1 плакат
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1 плакат
Движение по автомагистралям	шт	1	4 плаката
Движение в жилых зонах	шт	1	1 плакат
Максимальная механических транспортных средств	шт	1	1 плакат
Учебная езда	шт	1	1 плакат
Перевозка людей	шт	1	1 плакат
Перевозка грузов	шт	1	1 стенд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1 плакат
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1 плакат 1 плакат
Стремление автогражданской ответственности	шт	1	
Последовательность действий при ДТП	шт	1	
			2 плаката
			1 плакат
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	
Влияние на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1 плакат 1 плакат
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	
			1 плакат
			1 плакат
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	1 плакат
Виды и причины ДТП	шт	1	1 плакат
Типичные опасные ситуации	шт	1	1 плакат
Сложные метеоусловия	шт	1	1 плакат
Движение в темное время суток	шт	1	1 плакат
Приемы руления	шт	1	1 плакат
Посадка водителя за рулем	шт	1	1 плакат
Способы торможения автомобиля	шт	1	1 плакат
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	1 стенд
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1 плакат
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1 плакат
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	1 плакат
Профессиональная надежность водителя	шт	1	
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1 плакат 1 плакат
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1 плакат
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1 плакат
Ремень безопасности	шт	1	1 плакат
Подушка безопасности	шт	1	1 плакат
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1 плакат
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1 плакат
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	

64-й ГАИ активный инспектор  
 РЭ ГАИ ДРД ДРД ОСИИ  
 Иркутскому УВД Иркутской обл.  
 КАПИТАН ПИЦКИ МАЦУК Ю.И.  
 ЕЛ - ФАКС: 8(39567)2\*03\*15

средств категории «D» как объектов управления			4 плаката
Классификация автомобилей	шт	1	4 плаката
Общее устройство автомобиля	шт	1	
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	4 плаката
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	4 плаката
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизм двигателя	шт	1	4 плаката
Система охлаждения двигателя	шт	1	4 плаката
Предпусковые подогреватели	шт	1	4 плаката
Система смазки двигателя	шт	1	4 плаката
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	4 плаката
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	4 плаката
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	4 плаката
Топливо-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	4 плаката
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	4 плаката
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	4 плаката
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	4 плаката
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	4 плаката
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	4 плаката
Передняя подвеска	шт	1	4 плаката
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	4 плаката
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	4 плаката
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	4 плаката
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	4 плаката
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	4 плаката
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	4 плаката
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	4 плаката
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	4 плаката
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	4 плаката
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	4 плаката
Общее устройство прицепа категории O1	шт	1	4 плаката
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	4 плаката
Электрооборудование прицепа	шт	1	4 плаката
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	

Организация и выполнение грузовых перевозок  
автомобильным транспортом

64. БИРСАДЖИНСКИЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ  
РЭГ ГИВНД) ЭВД "ОСКИ  
(ЧУСКОМУ) РАЙОНУ ИРКУТСКОЙ ОБЛ.  
КАПИТАН ЛИЦЕНЗИИ МАЦУК Ю. И.  
ЕД - ФАКС: 8 (39567) 2\*03\*15



возки грузов автомобильным транспортом			1шт
Организация грузовых перевозок	шт	1	
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	
Информационные материалы			
Информационный стенд			1шт
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	1шт
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1шт
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт	1	1шт
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1шт
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	1шт
Учебный план	шт	1	1шт
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1шт
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1шт
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1шт
Книга жалоб и предложений	шт	1	
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1 манекен
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1 манекен
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1 манекен
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	25 комплектов
Мотоциклетный шлем	штук	1	2шт.
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	9шт.
Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1	1 комплект
Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.			
Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.			

6+.Рубль даньтвенный инспектор  
 РЭ. ГИВД ДРЖВД РОССИИ  
 ПО ЧУ ИСКОМУ РАЙОНУ ИРКУТСКОЙ ОБЛ.  
 КАПИТАН ... ЛИЦЕЙ ... МЯЦУК Ю. И.  
 ЕЛ.-ФАКС: 8 (39567) 2\*03\*19

...венозного отдела позвоночника (шины).			имеется
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Ручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1 комплект
Учебно-наглядные пособия <sup>6</sup>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	20 шт.
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1 фильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	8 плакатов
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1 комплект
Мультимедийный проектор	комплект	1	1 комплект
Экран (электронная доска)	комплект	1	1 экран

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

61. ГОСНАКБАНКОВЫЙ ИНВЕНТАР  
 РЭЛ ГАВМД ОУВД ЧОСИИ  
 С ЧУЙСКОМУ РАЙОНУ ИРКУТСКОЙ ОБЛ.  
 КАПИТАН  
 ЕЛ - ФАКС: 8 (39567) 2\*03\*1\*

**Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А**  
**Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»**

**Перечень учебного оборудования**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Опорно-сцепное устройство	комплект	1	1 ОСУ
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1 шт.
Мультимедийный проектор	комплект	1	1 шт
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Монитор 2
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>1</sup>	комплект	1	1 Эл. учебное пособие
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>2</sup></b>			
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ» как объектов управления</b>			
Классификация прицепов	шт	1	4 плаката
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	шт	1	4 плаката
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	3 плаката
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1	2 плаката
Электрооборудование прицепа	шт	1	5 плаката
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт	1	2 плаката
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт	1	2 плаката
<b>Основы управления транспортными средствами категории «СЕ»</b>			
Управление автопоездом при выполнении поворотов	шт	1	2 плаката
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1	3 плаката
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1	3 плаката
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1	1 плаката
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1	6 плаката
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	шт	1	1 видеофильм
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1	1 видеофильм
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1	3 плаката
Типичные опасные ситуации	шт	1	4 плаката
Типовые примеры допустимых нарушений ПДД	шт	1	1 видеофильм
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Имеется 1 шт

<sup>1</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.  
<sup>2</sup> Указать, в каком виде предоставляется учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные диски и т. п.

СГ. РУССКАЯ АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ  
 РЭ. ГИБДД ОУВД ЧОСИА  
 ЧУНСКИЙ РАЙОН ИРКУТСКОЙ ОБЛ.  
 КАПИТАН ИДИН МИЦУК Ю.И.  
 ЕП. - ФАКС: 8 (39587) 2\*03\*1-8

Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»	шт	1	Имеется 1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется 1
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	Имеется 1
Учебный план	шт	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			<a href="mailto:chuna.ru-31@rambler.ru">chuna.ru-31@rambler.ru</a>

СГ. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСПЕКТОР  
 РЭ. ГИВ Д. Ю. В Д ЧОС СИ  
 ПО ЧУЙСКОМУ РАЙОНУ ИРКУТСКОЙ ОБЛ.  
 КАПИТАН. М. ЦУР Ю. И.  
 ТЕЛ. - ФАКС: 8 (39567) 2\*03\*15

прошнуровано

пронумеровано 29 листов (а)

подпись

