

Козульский филиал краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Емельяновский дорожно-строительный техникум»

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель филиала

С.В. Золотарский

«18» февраля 2014 г.



АКТ

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

№ 1

«18» февраля 2014 г.

Наименование организации: Козульский филиал краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Емельяновский дорожно-строительный техникум»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма автономное учреждение

Место нахождения 662050, Красноярский край, Козульский район, п.г.т. Козулька, ул. Школьная 6 а.

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: 662050, Красноярский край, Козульский район, п.г.т. Козулька, ул. Школьная 6 а.

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

662050, Красноярский край, Козульский район, п.г.т. Козулька, ул. Школьная 6 а.

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» kozulkapu64.moy.su

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1022400663504

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 2421005915

Код причины постановки на учет (КПП) 2421101001

Дата регистрации 23 февраля 1995 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Емельяновский дорожно-строительный техникум» 24 Л01 № 0000707 от 17 июня 2014 года, учетный № 7561-л

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

Лицензия предоставлена на срок бессрочно

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

Основания для обследования : в связи с лицензионными требованиями, установленными Положением о лицензировании образовательной деятельности, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 28.10.2013 г. № 966 «О лицензировании образовательной деятельности».

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено: председателем комиссии – начальником отдела по УПР филиала Перминовым А.И., членов комиссии: заведующей учебной части филиала Хорунжий Л.О., мастером производственного обучения Кропотковым С.Д., преподавателем Васильева В.В. в присутствии руководителя Козульского филиала Золотарского С.В.

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	ВАЗ 21074	ВАЗ 21074	ВАЗ 217030 ЛАДА-ПРИОРА	ВАЗ 211410 ЛАДА-САМАРА	ММ381021
Тип транспортного средства	легковой автомобиль	легковой автомобиль	легковой автомобиль	легковой автомобиль	прицеп к л/а
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2004	2005	2009	2013	1991
Государственный регистрационный знак	Р353ОР 24	Р868РУ 24	М126УХ 124	У931 КК 124	МВ232524
Регистрационные документы	СТС 24СУ № 928369	СТС 24СУ № 928350	СТС 24ТТ № 795476	СТС 2412 № 804431	СТС 24РМ № 977756
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собств.	Собств.	Собств.	Собств.	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	АКПП	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 03007015409 от 17.01.2014 17.01.2014 - 16.01.2015 г. ООО СК «Согласие»	ССС № 0307015410 от 17.01.2014 17.01.2014- 16.01.2015г. ООО СК «Согласие»	ССС № 0678394312 от 17.01.2014 17.01.2014 - 16.01.2015 г. ООО СК «Согласие»	ССС № 0678394692 от 23.01.2014 23.01.2014 22.01.2015 г. ООО СК «Согласие»	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	диагностическая карта № 1008-2013 17.12.2013- 17.12.2014 г.	диагностическая карта № 1013-2013 17.12.2013- 17.12.2014 г.	диагностическая карта № 1015-2013 17.12.2013- 17.12.2014 г.	диагностическая карта № 1016-2013 17.12.2013- 17.12.2014 г.	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Оснащение тахографами (для ТС к подкатегории «D1») ²	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических _____ / _____ прицепов _____ /

Данное количество механических транспортных средств соответствует 175 количеству обучающихся в год³.

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил их использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

II. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	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) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.	Кропотов Сергей Дмитриевич	24 01 866123 от 01.04.2011 г.	А, В, С, D, СЕ	свидетельство АА № 0527959 от 16.01.2009 г. КГБОУ НПО «ПУ № 81»	свидетельство АБ № 000034 от 21.11.2013г. РОСТО «АЧИНСКАЯ АВТОШКОЛА РОСТО»	штат
2.	Чистяков Сергей Васильевич	24 ОР 184902 от 22.12.2012 г.	А, В, С, D, СЕ	свидетельство АА № 0527956 от 16.01.2009 г. КГБОУ НПО «ПУ № 81»	свидетельство АБ № 000036 от 21.11.2013г. РОСТО «АЧИНСКАЯ АВТОШКОЛА РОСТО»	штат
3.	Бутенко Игорь Юрьевич	24 ЕС 851048 от 04.07.2006 г.	А, В, С, D	свидетельство № 288 от 15.04.2010 г. ФГОУ СПО «Ачинский профессионально-педагогический колледж»	Свидетельство ВБ № 000010 От 25 .09.2014 г. НОУ ДПО «Ачинская автошкола ДОСААФ»	штат
4.	Раймер Петр Исакович	24 ОЕ 261337 от 17.01.2009 г.	А, В, С, D, Е к В, С, D	свидетельство АА № 0527960 от 16.01.2009 г. КГБОУ НПО «ПУ № 81»	свидетельство АБ № 000033 от 21.11.2013г. РОСТО «АЧИНСКАЯ АВТОШКОЛА РОСТО»	штат
5.	Перминов Александр Иванович	24 ЕС 851088 от 19.07.2006 г.	А, В, С, D, Е к С	свидетельство АА № 0527958 от 16.01.2009 г. КГБОУ НПО «ПУ № 81»	свидетельство АБ № 000035 от 21.11.2013г. РОСТО «АЧИНСКАЯ АВТОШКОЛА РОСТО»	штат
6.	Востриков Виктор Фадеевич	24 ОР 184381 От 27.01.2010	А, В, С, D, Е к В, С,	свидетельство АБ № 0000022 от 23.06.2010 г. Ачинская автошкола РОСТО	свидетельство АБ № 000011 от 27 .10.2014 г. НОУ ДПО «Ачинская автошкола ДОСААФ»	штат

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где К – 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.

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	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 ⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁶	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
	Васильев Владимир Васильевич	Основы законодательства в сфере дорожного движение; Основы управления транспортным средством; Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом; Психофизиологические основы деятельности водителя; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	Диплом ЖВ № 538337 от 31.10.1980 г. Красноярский политехнический институт (инженер-механик)	Удостоверение № 1113 от 23.10.2014 г. КГОУ СПО «Ачинский профессионально-педагогический колледж»	штат
	Бутенко Игорь Юрьевич	Основы законодательства в сфере дорожного движение; Основы управления транспортным средством; Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом; Психофизиологические основы деятельности водителя; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	Диплом СБ 3479017 от 8 мая 2003 г. Ачинский государственный профессионально-педагогический колледж (квалификация мастер производственного обучения, техник, по специальности «Профессиональное обучение»)	Удостоверение № 1112 от 23.10.2014 г. КГОУ СПО «Ачинский профессионально-педагогический колледж»	штат
	Кузнецова Ольга Сергеевна	Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях	Диплом ОВ№0225375 от 228.02.1999 г. Ачинское медицинское училище (квалификация-фельдшер, специальность-лечебное дело)	Удостоверение № 24032811 От 06.03.2014 г. КГБОУ ДПО «Красноярский краевой центр повышения квалификации специалистов со средним медицинским образованием по программе «Скорая и неотложная помощь»	договор возмездного оказания услуг

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁸

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов свидетельство о государственной регистрации права 24ЕК №620160 от 14.12. 2012 г., постоянное (бессрочное) пользование

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁹ 0,61 га

(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 цементнобетонное
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%¹⁰ имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹¹ соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹² имеется разметка, конуса, вешки

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности¹³ имеется 20 лк.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется нерегулируемый

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеются

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁴ имеются

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) отсутствуют

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

5. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: 662050, РФ, Красноярский край, п.г.т. Козулька. Ул. Школьная, д. 6 А – оперативное управление свидетельство о государственной регистрации права 24ЕЗ №717020 от 24.03.2008 г.;

Количество оборудованных учебных кабинетов 3 (три)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	662050, РФ, Красноярский край, п.г.т. Козулька. Ул. Школьная, д. 6 А	Каб. № 9 – 48,3 м ³	25
2	662050, РФ, Красноярский край, п.г.т. Козулька. Ул. Школьная, д. 6 А	Каб. № 11- 71,9 м ³	25
3	662050, РФ, Красноярский край, п.г.т. Козулька. Ул. Школьная, д. 6 А	Каб. № 12- 48,2 м ³	25

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп¹⁵ 7 учебных групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 25 человек¹⁶.

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

6. 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 деятельность¹⁷ на согласовании

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

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

расписание занятий имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») имеются 3 маршрута

7. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель ----- Производитель -----

Наличие утвержденных технических условий¹⁸ -----

Тренажер (при наличии) имеется

Марка, модель «Форсаж 1» Производитель ПО «Зарница»

Наличие утвержденных технических условий¹⁹ имеется

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²⁰ имеется

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования размещен на сайте kozulkarib4.moy.su

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²¹ соответствует

9. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения²³

1) Проведение технического контроля транспортных средств договор с ООО «Новокозульский леспромхоз».

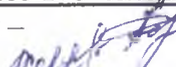
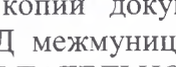
2) Организация технического обслуживания и ремонта, договор 18 от 30.12.2013 г. с ООО «Центр»;

3) В соответствии с приказом №114 от 10.11.2014г. закреплена обязанность и возложена ответственность за обеспечение требований безопасности дорожного движения на механика Попельниченко В.Г.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁴: договор №3 от 30.12.2013 г. с МБУЗ «Козульская центральная районная больница» на проведение предрейсовых медицинских осмотров водителей (лицензия ЛО-24-01-002401 от 11.06.2014г. срок действия бессрочно).

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

Имеющаяся в образовательном учреждении учебно-материальная база соответствует установленным требованиям для подготовки водителей транспортных средств категории «В» в количестве 175 человек.

Председатель комиссии –  начальник отдела по УПР филиала Перминов А.И.,
членов комиссии:  заведующий учебной части филиала Хорунжий Л.О.,
 мастер производственного обучения Кропотов С.Д.,
 преподавателем Васильева В.В.

К Акту прилагаются копии документов согласно Описи документов передаваемых отделению РЭО ОГИБДД межмуниципального отделения МВД России «Ачинский» для формирования «НАБЛЮДАТЕЛЬНОГО ДЕЛА» на Козульский филиал краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Емельяновский дорожно-строительный техникум»

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

Акт составил: Начальник отдела по УПР



Перминов А.И.

Оборудование учебного кабинета №11 по адресу осуществления образовательной деятельности 662050, РФ, Красноярский край, п.г.т. Козулька, ул. Школьная, д. 6 А

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ⁴	комплект		1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁵	комплект		Отсутствует
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁶	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия⁷			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	1 стенд
Дорожная разметка	комплект	1	1 стенд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1 стенд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1 стенд
Сигналы регулировщика	шт	1	1 стенд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1 ЭУНП
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1 ЭУНП
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1 ЭУНП
Скорость движения	шт	1	1 ЭУНП
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1 ЭУНП
Остановка и стоянка	шт	1	1 ЭУНП
Проезд перекрестков	шт	1	1 ЭУНП
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1 ЭУНП

⁴ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

⁵ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁶ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁷ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

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

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

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

Примечание электронное учебное наглядное пособие - ЭУНП

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