

О Т Ч Е Т

о результатах самообследования учебно-материальной базы Профессионального образовательного учреждения «Комсомольская-на-Амуре автомобильная школа Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» (ПОУ «Комсомольская-на-Амуре АШ ДОСААФ России») осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств категорий: «А», «В», «В» (для лиц не достигших 18 лет), «С», «С» (ВУС-837), подкатегории «А1», переподготовки с категории «В» на категорию «С», переподготовки с категории «В» на категорию «С» (ВУС-837), переподготовки с категории «С» на категорию «В», повышение квалификации категории «В» с автоматической трансмиссии на механическую трансмиссию на соответствие установленным требованиям

г.Комсомольск-на-Амуре

25 августа 2017 года

Наименование организации Профессиональное образовательное учреждение «Комсомольская-на-Амуре автомобильная школа Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» (ПОУ «Комсомольская-на-Амуре АШ ДОСААФ России»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма частная

Место нахождения 681016, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Кирова, 2

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

681016, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул.Кирова, 2

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

681016, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул.Кирова, 2

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.kms-dosaaf.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1072700032001

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 2703024753

Код причины постановки на учет (КПП) 270301001

Дата регистрации 05 января 2004 года

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

27ЛО1 № 0001406, № 2307 от 14.04.2016 г., выдана Министерством образования и науки Хабаровского края, бессрочно

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

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

1. Оценка образовательной деятельности.

Образовательная деятельность ПОУ «Комсомольская-на-Амуре АШ ДОСААФ России» соответствует требованиям Федерального Закона от 10.12.1995 года №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального Закона от 29.12.2012 года «Об образовании в Российской Федерации»; Примерным программам профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утверждённых приказом Минобрнауки Российской Федерации от 26.12.2013 года №1408; Порядка осуществления образовательной деятельности по

основным программам профессионального обучения, утверждённого Приказом Минобрнауки Российской Федерации от 18.04.2013 года №292.

2. Оценка системы управления организацией.

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с Законодательством Российской Федерации и Уставом Профессионального образовательного учреждения «Комсомольская-на-Амуре автомобильная школа Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии авиации и флоту России» (ПОУ «Комсомольская-на-Амуре АШ ДОСААФ России»).

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся.

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен		Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости									
	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
876	13	1,48	9	1,03	863	98,5	858	99,43	5	0,57	495	57,36

4. Оценка организации учебного процесса.

Организация учебного процесса соответствует реализуемым программам:

- Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»;
 - Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1»;
 - Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
 - Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»;
 - Программа профессиональной подготовки военных водителей транспортных средств категории «С» (ВУС-837);
 - Программа переподготовки водителей транспортных средств категории «В» на категорию «С»;
 - Программа переподготовки водителей транспортных средств категории «В» на категорию «С» (ВУС-837);
 - Программа переподготовки водителей транспортных средств категории «С» на категорию «В»;
- Методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, утверждённых руководителем образовательной организации.

5. Оценка кадрового обеспечения.

Работники образовательного учреждения, реализующие программы профессионального обучения водителей транспортных средств, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанных в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения.

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения.

Имеющаяся в наличии литература, мультимедийные программы и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить реализуемые образовательные программы:

- Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»;
- Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1»;
- Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»;
- Программа профессиональной подготовки военных водителей транспортных средств категории «С» (ВУС-837);
- Программа переподготовки водителей транспортных средств категории «В» на категорию «С»;
- Программа переподготовки водителей транспортных средств категории «В» на категорию «С» (ВУС-837);
- Программа переподготовки водителей транспортных средств категории «С» на категорию «В», в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы.

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	КИА Прайд	BA3-21063	BA3-2106	LADA-210740	LADA-210740
Тип транспортного средства	легковой	Легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Государственный регистрационный знак	A234XT27	A308XP27	A807XK27	B036HM27	B037HM27
Регистрационные документы	2706№737083 22.03.2013	27ХО226566 16.02.2012	27ХО226565 16.02.2012	27ХО881501 09.06.2012	27ХО881502 09.06.2012
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Технически исправен	Технически Исправен	Технически исправен	Технически исправен	Технически исправен
Соответствие п. 5 и 8 основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	Нет	Нет	Нет	В наличии
Тип трансмиссии (механическая или автоматическая)	Автомат.	Механич.	Механич.	Механич.	Механич.
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Зеркала заднего вида в соответствии с п.5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Запись внесена (СОР)	Запись внесена (СОР)	Запись внесена (СОР)	Запись внесена (СОР)	Запись внесена (СОР)
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ№039971116 5 от 16.03.17г. с 22.03.17г. по 21.03.18г. Ингосстрах	ЕЕЕ№039970415 4 от 25.01.17г. с 27.01.17г. по 26.01.18г. Ингосстрах	ЕЕЕ№039381055 8 от 05.12.16г. с 11.12.16г. по 10.12.17г. Ингосстрах	ЕЕЕ№039971116 4 от 16.03.17г. с 28.03.17г. по 27.03.18г. Ингосстрах	ЕЕЕ№039971116 6 от 16.03.17г. с 28.03.17г. по 27.03.18г. Ингосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	13.03.17г. до 12.03.18г.	24.01.17г. до 23.01.18г.	29.11.16г. до 28.11.17г.	13.03.17г. до 12.03.18г.	13.03.17г. до 12.03.18г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ¹	-	-	-	-	-

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)

¹ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Рено Логан	Мицубиси Лансер	Мазда 3	Дэу Матиз	Дэу Матиз
Тип транспортного средства	легковой	Легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Государственный регистрационный знак	E157MO125	A382PK27	B287CT27	B044HP27	A529XP27
Регистрационные документы	2747№400656 24.03.2017	2722№857815 15.10.2014	2731№313075 06.05.2015	2731№319839 29.09.2015	27ХО226562 16.02.2012
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор	Собствен Ность	Собствен ность	Собствен ность	Собствен ность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Тех. Исправен	Тех. Исправен	Тех. Исправен	Тех. Исправен	Тех. Исправен
Соответствие п. 5 и 8 основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (механическая или автоматическая)	Механич.	Автоматич.	Механич.	Автомат.	Механич.
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Зеркала заднего вида в соответствии с п.5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Запись внесена (СОР)	Запись внесена (СОР)	Запись внесена (СОР)	Запись внесена (СОР)	Запись внесена (СОР)
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕН№1001782319 от 21.03.17г. с 21.03.17г. по 20.03.18г. Росгосстрах	ЕЕЕН№09079228083 от 20.04.17г. с 27.04.17г. по 26.01.18г. ВСК	ЕЕЕН№0393805635 от 28.11.16г. с 28.11.16г. по 27.11.17г. Ингосстрах	ЕЕЕН№0908108375 От 13.07.17г. с 14.07.17г. по 13.07.18г. ВСК	ЕЕЕН№0393815091 от 27.02.17г. с 27.02.17г. по 26.02.18г. Ингосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	11.04.17г. До27.09.17г	10.04.17г. до11.04.18г	28.11.16г. до27.11.17г	10.07.17г. до11.07.18г	27.02.17г. до26.02.18г
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС Атегории «D», подкатегории «D1») ²	-	-	-	-	-

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 использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	ГАЗ 24	ВАЗ-21061	Тойота Краун Комфорт	Тойота Краун Комфорт	Тойота Краун Комфорт
Тип транспортного средства	легковой	Легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Государственный регистрационный знак	A795УН27	K075УЕ27	K612СМ27	K642СС27	K643СС27
Регистрационные документы	27УН396458 14.12.2011	270№340502 08.09.2012	27РУ214505 27.08.2008	27СЕ535375 19.06.2008	27СЕ535376 18.06.2008
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собствен- ность	Собствен Ность	Собствен ность	Собствен ность	Собствен ность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Тех. исправен	Тех. Исправен	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен
Соответствие п. 5 и 8 основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации	Соответ- ствует	Соответ Ствует	Соответ ствует	Соответ ствует	Соответ- ствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (механическая или автоматическая)	Механич.	Механич.	Механич.	Механич.	Автомат.
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Зеркала заднего вида в соответствии с п.5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Запись вне- сена (ПТС,СР)	Запись вне- сена (ПТС,СР)	Запись вне- сена (ПТС,СР)	Запись вне- сена (ПТС,СР)	Запись вне- сена (ПТС,СР)
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕН№0386949 050 от 06.10.2016 с 09.10.2016 по 08.10.2017 ВСК	ЕЕЕН№1018854 022 от 16.08.2017 с 16.08.2017 по 15.08.2018 ВСК	ЕЕЕН№1018854 025 от 16.08.2017 с 16.08.2017 по 15.08.2018 ВСК	ЕЕЕН№0723211 566 от 02.09.2016 с 04.09.2016 по 03.09.2017 Ингосстрах	ЕЕЕН№1018854 024 от 16.08.2017 с 16.08.2017 по 15.08.2018 ВСК
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.08.2017 до 10.08.2018	10.08.2017 до 10.08.2018	10.08.2017 до 10.08.2018	01.09.2016 до 01.09.2017	10.08.2017 до 10.08.2018
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС Категории «D», подкатегории «D1») ³	-	-	-	-	-

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)

³ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	Тойота Краун Комфорт	Тойота Краун Комфорт	Тойота Краун Комфорт	Тойота Калдина	Лада 111830 Лада Калина
Тип транспортного средства	легковой	Легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Государственный регистрационный знак	K682CX27	K683CX27	K684CX27	K746Y027	H458BP27
Регистрационные документы	27 СС 563794 28.11.2008	27 СС 563655 26.11.2008	27 СС 563793 28.11.2008	27ТЕ163270 03.09.2009	2749 №314491 10.08.2017
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собствен- ность	Собствен Ность	Собствен ность	Собствен ность	Собствен ность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Тех. Исправен	Тех. Исправен	Тех. Исправен	Тех. Исправен	Тех. Исправен
Соответствие п. 5 и 8 основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации	Соответ- ствует	Соответ ствует	Соответ ствует	Соответ ствует	Соответ- ствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (механическая или автоматическая)	Автомат.	Автомат.	Механ.	Автомат.	Механич.
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Зеркала заднего вида в соответствии с п.5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Запись вне- сена (СОР)	Запись вне- сена (СОР)	Запись вне- сена (СОР)	Запись вне- сена (СОР)	Запись вне- сена (СОР)
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕН№0396179 253 от 16.06.2017 с 18.06.2017 по 17.06.2018 ВСК	ЕЕЕН№0396179 254 от 16.06.2017 с 18.06.2017 по 17.06.2018 ВСК	ЕЕЕН№0396179 255 от 16.06.2017 с 18.06.2017 по 17.06.2018 ВСК	ЕЕЕН№072321156 7 от 02.09.16г. с 03.09.16г. по 02.09.17г. Ингосстрах	ЕЕЕН№090614987 3 от 09.08.2017г. с 09.08.2017г. по 08.08.2018г. ВСК
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	14.06.17 до 13.06.18	14.06.2017 до 13.06.2018	14.06.17 до 13.06.18	01.09.16г. до 01.09.17г	06.07.17 до 07.07.18
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС Атегории «D», подкатегории «D1») ⁴	-	-	-	-	-

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)

⁴ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Сведения	Номер по порядку				
	21	22	23	24	25
Марка, модель	КамАЗ-4350	КамАЗ-4350	КамАЗ-53212	Урал 43206-0011	Урал 43206-0011
Тип транспортного средства	Грузовой, бортовой	Грузовой, бортовой	Грузовой, бортовой	Грузовой, бортовой	Грузовой, бортовой
Категория транспортного средства	С	С	С	С	С
Государственный регистрационный знак	3690ЕМ25	3691ЕМ25	2576ВТ25	3527ЕМ25	3550ЕМ25
Регистрационные документы	25ТР082402 24.05.2016	25ТР082403 24.05.2016	25ТР082406 24.05.2016	25ТР082407 24.05.2016	25ТР082401 24.05.2016
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собствен- ность	Собствен Ность	Собствен ность	Собствен ность	Собствен ность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Тех. исправен	Тех. Исправен	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен
Соответствие п. 5 и 8 основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации	Соответ- ствует	Соответ ствует	Соответ ствует	Соответ ствует	Соответ- ствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Тип трансмиссии (механическая или автоматическая)	Механич.	Механич.	Механич.	Механич.	Механич.
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Зеркала заднего вида в соответствии с п.5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Запись вне- сена (СОП)	Запись вне- сена (СОП)	Запись вне- сена (СОП)	Запись вне- сена (СОП)	Запись вне- сена (СОП)
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕН№038694905 1 от 06.10.16г. с 06.10.16г. по 05.10.17г. ВСК	ЕЕЕН№038694906 4 от 17.10.16г. с 17.10.16г. по 16.10.17г. ВСК	ЕЕЕН№090792808 6 от 25.04.2017 с 25.04.2017 по 24.04.2017 ВСК	ЕЕЕН№038694906 5 от 17.10.16г. с 17.10.16г. по 16.10.17г. ВСК	ЕЕЕН№090792808 4 от 25.04.2017 с 25.04.2017 по 24.04.2017 ВСК
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	03.05.2017 до 03.05.2018	03.05.2017 до 03.05.2018	03.05.2017 до 03.05.2018	03.05.2017 до 03.05.2018	03.05.2017 до 03.05.2018
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁵	-	-	-	-	-

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)

⁵ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Сведения	Номер по порядку				
	26	27	28	29	30
Марка, модель	Урал-4320-0011-31	ЗиЛ ММЗ-554	ZF KY ZF 150 3A	YAMAHA XV400-VIGARO	MMB3 311211
Тип транспортного средства	Грузовой, бортовой	Грузовой, самосвал	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория транспортного средства	С	С	А	А	А1
Государственный регистрационный знак	2534ВТ25	Н680РН27	4306АА27	5325АА27	0654КМ27
Регистрационные документы	25ТР082404 24.05.2016	2742№274124 02.06.2016	2731№313079 06.05.2015	2722№859670 25.11.2014	2731№313619 19.05.2015
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Договор	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Тех. Исправен	Тех. Исправен	Тех. Исправен	Тех. Исправен	Тех. Исправен
Соответствие п. 5 и 8 основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации	Соответствует	Соответствует	-	-	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	В наличии	-	-	-
Тип трансмиссии (механическая или автоматическая)	Механич.	Механич.	Механич.	Механич.	Механич.
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	Установлены	Установлены	-	-	-
Зеркала заднего вида в соответствии с п.5 Основных положений	Установлены	Установлены	-	-	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Запись внесена (СОР)	Запись внесена (СОР)	-	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ№0907928085 от 24.04.17г. с 25.04.17г. по 24.04.18г. ВСК	ЕЕЕ№1018854031 от 16.08.2017 с 16.08.2017 по 15.08.2018 ВСК	ЕЕЕ№1004124131 от 22.05.2017 с 22.05.2017 по 21.05.2018 СОГАЗ	ЕЕЕ№1020230191 от 27.05.2017 с 29.05.2017 по 28.05.2018 Стерх	ЕЕЕ№1018854051 от 25.08.2017 с 25.08.2017 по 24.08.2018 ВСК
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	03.05.2017 до 03.05.2018	10.08.2017 до 11.08.2018	17.05.2017 до 16.05.2018	27.5.2017 до 27.05.2018	25.08.2017 до 25.08.2018
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС Категории «D», подкатегории «D1») ⁶	-	-	-	-	-

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)

⁶ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Сведения	Номер по порядку				
	31	32			
Марка, модель	ММВЗ 311211	ММЗ-81021			
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Прицеп			
Категория транспортного средства	A1	к легковым ТС			
Государственный регистрационный знак	0524KM27	AA045527			
Регистрационные документы	2742№273384 20.05.2016	2722№85595 11.09.2014			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собствен ность	Собствен ность			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Тех. Исправен	Тех. Исправен			
Соответствие п. 5 и 8 основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации	-	-			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	В наличии			
Тип трансмиссии (механическая или автоматическая)	Механич.	-			
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	-	-			
Зеркала заднего вида в соответствии с п.5 Основных положений	-	-			
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	-	-			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ№1018854 023 от 16.08.2017 с 16.08.2017 по 15.08.2018 ВСК	-			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.08.2017 до 11.08.2018	-			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует			
Оснащение тахографами (для ТС Категории «D», подкатегории «D1») ⁷	-	-			

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)

⁷ 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»

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Категория «А» – 2 (Два) с механической трансмиссией, подкатегория «А1» – 2 (Два) с механической трансмиссией, категория «В» - 13 (Тринадцать) с механической трансмиссией, категория «В» – 7 (Семь) с автоматической трансмиссией, категория «С» – 7 (Семь) с механической трансмиссией, прицепов - 1 (Один).

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год – 1129 человек⁸.

По категории «А» с механической трансмиссией – 124 человека, по подкатегории «А1» с механической трансмиссией – 124 чел, по категории «В» с механической трансмиссией - 462 человека, по категории «В» с автоматической трансмиссией – 240 человек, по категории «С» с механической трансмиссией – 179 человек.

9. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Абеленцев Иван Юрьевич	27 18 740360 03.11.2015	В,С	ФГБОУ ВПО КнАГТУ Уд. № 061088, рег.218 от 15.02.2015 г. мастер производственного обучения вождению ТС категории В,С	состоит в штате
Акулов Игорь Владимирович	27 16 539338 15.04.2014	В,С,D	ФГУ Комс.ЦППК ФДА Свид.№14-16 06.06.2016 мастер производственного обучения вождению ТС категории В,С,D	состоит в штате
Батаенков Владимир Владимирович	27 23 495143 22.07.2016	А, А1,В,В1,М	ФГБОУ ВПО КнАГТУ Свид. № 259 от 16.02.2016 г. мастер производственного обучения вождению ТС категории В	состоит в штате
Бодров Александр Анатольевич	27 УВ 907208 29.09.2010	В,С,Е	ПОУ КАШ ДОСААФ Удост.№1-16 от 15.08.16 мастер практического обучения по подготовке водителей ТС категории В,С,Е	по договору

⁸ 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.

⁹ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 «О правилах дорожного движения».

Бонин Николай Григорьевич	27 06 183179 03.04.2013	В, С, СЕ	ПОУ КАШ ДОСААФ Удост.№2-16 от 15.08.16 мастер практического обучения по подготовке водителей ТС категории В,С,Е	состоит в штате
Власов Дмитрий Геннадьевич	27 ОВ 064976 23.01.2008	В	ПОУ КАШ ДОСААФ Удост.№8-17 от 21.08.17 мастер практического обучения по подготовке водителей ТС категории В	по договору
Галкин Виктор Викторович	27 20 206414 28.06.2016	В, В1,С, С1,СЕ, С1Е,Д	ПОУ КАШ ДОСААФ Удост.№3-16 от 15.08.16 мастер практического обучения по подготовке водителей ТС категории В, В1,С,С1,СЕ,С1Е,Д	состоит в штате
Гамза Игорь Васильевич	27 ОН 391519 10.06.2009	В,С	ПОУ КАШ ДОСААФ Удост.№1-17 от 21.08.17 мастер практического обучения по подготовке водителей ТС категории В,С	состоит в штате
Дудкин Олег Александрович	27 ОЕ 812883 30.01.2009	В,С	ПОУ КАШ ДОСААФ Удост.№2-17 от 21.08.17 мастер практического обучения по подготовке водителей ТС категории В,С	состоит в штате
Дутлов Владимир Владимирович	27ОР 850034 27.08.2009	А,В,С,Д,Е	ФГБОУ ВПО КнАГТУ Уд. № 061089, рег.219 от 15.02.2015 г. мастер производственного обу- чения вождению ТС категории А,В,С,Д,Е	состоит в штате
Доценко Андрей Иванович	27 06 140766 08.02.2012	В,С	ПОУ КАШ ДОСААФ Удост.№4-16 от 15.08.16 мастер практического обучения по подготовке водителей ТС категории В,С	по договору
Зайдулин Ренат Тальгатович	27ОР 850326 03.09.2009	В,С	ПОУ КАШ ДОСААФ Удост.№5-16 от 15.08.16 мастер практического обучения по подготовке водителей ТС категории В,С,Е	состоит в штате
Искандаров Амир Мухаматхалимович	27 17 76928 03.10.2014	А,А1В,В1,С,С1, D,D1, С1Е,СЕ,М	ФГБОУ ВПО КнАГТУ Уд.189№039309 24.09.2014 мастер производствен- ного обучения вождению ТС категории А,А1В,В1,С,С1,Д,Д1, С1Е,СЕ,М	состоит в штате
Калашников Михаил Павлович	27 ОН 390042 13.05.2009	А,В,С,Д,Е	ПОУ КАШ ДОСААФ Удост.№3-17 от 21.08.17 мастер практического обучения по подготовке водителей ТС категории А, В,С,Д,Е	состоит в штате
Каплан Сергей Тимофеевич	27 ОР 849150 07.08.2009	А,В,С	ФГБОУ ВПО КнАГТУ Свид.№270 от 30.04.2016г. мастер производственного обу- чения вождению ТС категории А,В,С	состоит в штате
Каримов Борис Римович	27 УВ 905404 28.07.2010	А,В,С	ПОУ КАШ ДОСААФ Удост.№9-17 от 21.08.17 мастер практического обучения по подготовке водителей ТС категории А, В,С,Д,Е	по договору

Колчин Владимир Валерьевич	27 ОН 451309 28.03.2009	А,В,С,D,E	Удост.№4-17 от 21.08.17 мастер практического обучения по подготовке водителей ТС категории А, В,С,D,E	состоит в штате
Любар Иван Васильевич	27 УВ 739531 02.04.2010	А,В,С	Удост.№1-16 от 15.08.16 мастер практического обучения по подготовке водителей ТС категории А,В,С	состоит в штате
Непомнящий Алексей Михайлович	27 ОЕ 810825 11.12.2008	А,В,С	ФГБОУ ВПО КнАГТУ Свид.№061091 рег.221 от 05.02.2015 мастер производственного обучения вождению ТС категории А,В,С	состоит в штате
Покорнов Вадим Андреевич	27 24 826231 20.10.2016	В, В1, С, С1, М	Удост.№8-17 от 21.08.17 мастер практического обучения по подготовке водителей ТС категории В,В1,С,С1,М	состоит в штате
Романовский Геннадий Владимирович	27 17 774881 07.07.2015	В,С	ФГБОУ ВПО КнАГТУ Свид.№061092 рег.222 от 05.02.2015 мастер производственного обучения вождению ТС категории В,С	состоит в штате
Сафонов Евгений Валерьевич	27 06 182323 05.03.2013	В, D	ПОУ КАШ ДОСААФ Удост.№8-16 от 15.08.16 мастер практического обучения по подготовке водителей ТС категории В,С,Е	состоит в штате
Суслов Евгений Евгеньевич	27 ОН 450815 24.03.2009	А,В,С, D,E	ПОУ КАШ ДОСААФ Удост.№6-17 от 21.08.17 мастер практического обучения по подготовке водителей ТС категории А,В,С D,E	состоит в штате
Черныш Дмитрий Константинович	27 03 271333 25.05.2011	В,С, D	ПОУ КАШ ДОСААФ Удост.№7-17 от 21.08.17 мастер практического обучения по подготовке водителей ТС категории В,С, D	состоит в штате
Чепенко Михаил Иванович	27 ОК 885187 05.02.2009	А,В,С, D,E	ПОУ КАШ ДОСААФ Удост.№10-17 от 21.08.17 мастер практического обучения по подготовке водителей ТС категории В,С, D	по договору
Шибико Анна Юрьевна	27 ОЕ 803518 21.08.2008	В	ПОУ КАШ ДОСААФ Удост.№9-16 от 15.08.16 мастер практического обучения по подготовке водителей ТС категории В,С,Е	состоит в штате

10.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 ¹⁰	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Бодров Александр Анатольевич	ОЗДД, ОУТС, УиТО	Диплом ФВ №510962, выдан Рязанским ВВАИУ 19.06.1992г. Автомобильная техника. Инженер-механик.	По договору
Волков Борис Сергеевич	ОЗДД, ОУТС, УиТО Псих.осн. деят. водителя	Диплом ДВС 0596663 от 22.04.2002. КГПУ. Учитель истории, преподаватель юриспруден- ции.	По договору
Каримов Борис Римович	ОЗДД, ОУТС, УиТО	Диплом ЖТ 394475, выдан Комс.строит.тех. 25.03.1983 Удостоверение 261 №270700001036 16.02.2016 КнаГТУ «Пед. основы деят. пре- под. по подг. водит. ТС»	Состоит в штате
Ефремова Елена Николаевна	ОЗДД, ОУТС, УиТО Псих.осн. деят. водителя	Диплом ВСГ №1792152 рег.№1556 от 28.02.2007г, выдан КГПУ, спец.по соц. работе Диплом АК 0492757 рег.№74 от 28.06.2003г. ГОУ СПО Комс.пед.колледж Соц. педагог с доп. Подготовкой в области дополнит. образования Диплом 112704 0009852, выдан КЛПТ 24.06.2016 автомеханик Удостоверение 279 №270700008722 24.09.2016 КнаГТУ «Пед. основы деят. пре- под. по подг. водит. ТС»	по договору
Искандаров Амир Мухаматхалимович	ОЗДД, ОУТС, УиТО	Диплом ШВ №282022, выдан 08.06.1993г. Ус- сурийским ВВАКУ. Инженер по эксплуатации автомобильной техники.	По договору
Манеев Альберт Викторович	ОЗДД, ОУТС, УиТО	Диплом УВ №090327, выдан КнаПИ 24.06.1992г. Промышленное и гражданское строительство. Инженер-строитель	По договору
Покорнов Вадим Андреевич	ОЗДД, ОУТС, УиТО Псих.осн.деят. водителя	Диплом БВС №0952300, выдан КГПУ 21.06.1999г., учитель географии и биологии Диплом №112724 0384645 рег.№1672 выдан	По договору

¹⁰ 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.

		КГБПОУ №11 01.06.2015, автомеханик Удостоверение 236 №061405 06.06.2015 КнАГТУ «Пед. основы деят. пре- под. по подг. водит. ТС»	
Чепенко Михаил Иванович	ОЗДД, ОУТС, УиТО	Диплом ПВ №135279, выдан КнАПИ 05.07.1988 инженер Удостоверение 262 №270700001037 16.02.2016 КнАГТУ «Пед. основы деят. пре- под. по подг. водит. ТС»	Состоит в штате
Петухов Вячеслав Николаевич	Первая помощь при дорожно- транспортном проишествии	Диплом Д-І №118438, выдан Хаб.гос.мед.институт 22.06.1979 врач-лечебник Удостоверение 180000786587 13.02.2016	договор оказания услуг

11. Сведения о закрытой площадке или автодроме¹¹

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор аренды земельного участка №10253/3 от 31 мая 2016 года с Комитетом по управлению имуществом Администрации города Комсомольска-на-Амуре сроком с 19.05.2016г. по 17.05.2065 года

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки¹² В соответствии с правоустанавливающими документами общая площадь – 12642 кв.м., в том числе по итогам фактического обследования – 3800 кв.м

(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 имеется

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%¹³ имеется один наклонный участок (эстакада), для категории «В» 12% и один наклонный участок (эстакада), для категории «С» с продольным уклоном 12%.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения профессиональной подготовки водителей ТС категории «А», подкатегории «А1», категории «В» и категории «С» в полном объёме

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁴ соответствует
Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁵ в наличии достаточное количество разметочного оборудования (конуса, вешки)

¹¹ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹² Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹³ Использование колейной эстакады не допускается.

¹⁴ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁵ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется
 Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% имеется
 Наличие освещенности¹⁶ нет
 Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)¹⁷ имеется нерегулируемый перекресток
 Наличие пешеходного перехода имеется нерегулируемый пешеходный переход
 Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеются дорожные знаки: 2.1. «Главная дорога»; 2.4. «Уступите дорогу»; 5.19.1, 5.19.2. «Пешеходный переход».
 Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁸ отсутствует
 Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) отсутствует
 Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) отсутствует
 Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке
 (закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

12. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов свидетельство о государственной регистрации права 27АВ № 731306 от 07.12.2012 года, вид права: оперативное управление, на неопределенный срок.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 9 (девять)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	ул. Кирова, 2 (кабинет № 35)	68,7	30
2	ул. Кирова, 2 (кабинет № 51)	73,3	30
3	ул. Кирова, 2 (кабинет № 54)	53,1	30
4	ул. Кирова, 2 (кабинет № 55)	67,1	30
5	ул. Кирова, 2 (кабинет № 56)	73,3	30
6	ул. Кирова, 2 (кабинет № 71)	53,3	30
7	ул. Кирова, 2 (кабинет № 76)	73,3	30
8	ул. Кирова, 2 (кабинет № 77)	53,8	30
9	ул. Кирова, 2 (кабинет № 35)	67,8	30

¹⁶ 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.

¹⁷ На закрытой площадке допускается имитация перекрестка и пешеходного перехода с помощью стоек разметочных, вех стержневых, столбиков оградительных съемных, ленты оградительной, разметки временной. Тип перекрестка и пешеходного перехода определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹⁸ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству 110 общего числа групп¹⁹. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек²⁰.

13. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: имеются учебные планы по программам подготовки и переподготовки водителей транспортных средств следующих категорий и подкатегорий: «А», «А1», «В», «С», «С» (ВУС-837), с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «С» (ВУС-837).

Календарный учебный график: имеются календарные учебные графики по программам подготовки и переподготовки водителей транспортных средств следующих категорий и подкатегорий: «А», «А1», «В», «С», «С» (ВУС-837), с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «С» (ВУС-837).

Методические материалы и разработки: имеются.

Имеются соответствующие примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденные в установленном порядке.

Имеются образовательные программы подготовки (переподготовки) водителей, согласованные с начальником УГИБДД УМВД России по Хабаровскому краю и утвержденные начальником образовательного учреждения.²¹

Имеются методические рекомендации по организации образовательного процесса, в образовательных учреждениях ДОСААФ России.

Имеются материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные начальником образовательного учреждения. Организация промежуточной аттестации в виде зачётов, итоговой в виде экзамена. Имеется расписание занятий, графики вождения.

Схемы учебных маршрутов, утверждены начальником ПОУ «Комсомольская-на-Амуре АШ ДОСААФ России». Форма обучения очная, вечерняя. Занятия проводятся на русском языке. Для организации питания работников автошколы и учащихся в помещении имеется кафе.

14. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Тренажер автомобиля КамАЗ

Марка, модель SIMTT Производитель: ООО «Центр тренажёрных технологий», 115598 г.Москва, ул.Загорьевская, д.10, корп.4

Наличие утвержденных технических условий²²Сертификат соответствия №0711487.

Тренажёр легкового автомобиля.

Два компьютерных класса с соответствующим программным обеспечением (по 15 компьютеров в каждом классе с программами подготовки водителей «АВ» и «СD»).

¹⁹ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$, 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.

²⁰ 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.

²¹ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

²² Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

Перечень учебного оборудования категория «А», подкатегории «А1»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Отметка о наличии
Оборудование и технические средства обучения		
Аппаратно-программный программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	-
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²³	комплект	1
Магнитно-маркерная доска	комплект	1
Учебно-наглядные пособия²⁴		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1

²³ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

²⁴ Учебно-наглядное пособие может быть представлено в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов и т.п.

Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации		
Сложные метеоусловия		
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления		
Классификация мотоциклов	шт	1
Общее устройство мотоцикла	шт	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Общее устройство и принцип работы четырех двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы первичной (моторной) передачи)	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки переключения передач	шт	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1
Виды мотоциклетных шин. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин.	шт	1

Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1
Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Законодательство, регламентирующее организацию пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты на автомобильном транспорте	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1

Перечень учебного оборудования категория «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Отметка о наличии
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер ²⁵	комплект	2
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	2
Тягово-цепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²⁶	комплект	1
Магнитно-маркерная доска	комплект	1
Учебно-наглядные пособия²⁷		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1

²⁵ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

²⁶ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

²⁷ Учебно-наглядное пособие может быть представлено в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов и т.п.

Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя и задняя подвески	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1

<p>поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала</p>		
<p>Комплект деталей газораспределительного механизма:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана 	комплект	1
<p>Комплект деталей системы охлаждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе 	комплект	1
<p>Комплект деталей системы смазки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе 	комплект	1
<p>Комплект деталей системы питания:</p> <p>а) бензинового двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; <p>б) дизельного двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе 	комплект	1
<p>Комплект деталей системы зажигания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками 	комплект	1
<p>Комплект деталей электрооборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1
Комплект деталей тормозной системы - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе	комплект	1
Колесо в разрезе	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер	комплект	1
Тахограф	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1
Сигналы регулировщика	шт.	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1
Скорость движения	шт.	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1
Остановка и стоянка	шт.	1
Проезд перекрестков	шт.	1

Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1
Движение через железнодорожные пути	шт.	1
Движение по автомагистралям	шт.	1
Движение в жилых зонах	шт.	1
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1
Учебная езда	шт.	1
Перевозка людей	шт.	1
Перевозка грузов	шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1
Последовательность действий при ДТП	шт.	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт.	1
Виды и причины ДТП	шт.	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1
Сложные метеоусловия	шт.	1
Движение в темное время суток	шт.	1
Приемы руления	шт.	1
Посадка водителя за рулем	шт.	1
Способы торможения автомобиля	шт.	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	1
Профессиональная надежность водителя	шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1
Ремни безопасности	шт.	1

Подушки безопасности	шт.	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт.	1
Общее устройство автомобиля	шт.	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1
Система охлаждения двигателя	шт.	1
Предпусковые подогреватели	шт.	1
Система смазки двигателя	шт.	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1
Передняя подвеска	шт.	1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1

Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1
Электрооборудование прицепа	шт.	1
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		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1
Организация грузовых перевозок	шт.	1
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"	шт.	1
Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1

Перечень материалов по предмету «Первая помощь»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	2
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	2
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	2
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	16
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 рекомендуемый	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия ²⁸		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1
Магнитно-маркерная доска	комплект	1

²⁸ Учебно-наглядные пособия могут быть представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²⁹: отчёт о самообследовании размещен в сети «Интернет» на официальном сайте организации www.kms-dosaaf.ru

16. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»³⁰

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 движения³¹:

- ответственным за обеспечение требований безопасности является Непомнящий А.М.
- ответственным за медицинское обеспечение безопасности дорожного движения³² за проведение предрейсовых медицинских осмотров является Монастырня М.А. (Приказ № 193-к от 18.11.2016г.).

Начальник ПОУ «Комсомольская-на-Амуре
АШ ДОСААФ России»

М.М.Сахарюк

²⁹ 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".

³⁰ 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".

³¹ 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.).

³² 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"