

АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программе подготовки водителей автомобилей транспортных средств категорий/ подкатегорий «А», «В», «С», «А1», на соответствие установленным требованиям

« 01 » октября 2020 г.

Наименование организации: Профессиональное образовательное учреждение «БОЛОГОВСКИЙ УЧЕБНЫЙ СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ КЛУБ Регионального отделения ДОСААФ России Тверской области Общероссийской общественно – государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» (ПОУ «Бологовский УСТК ДОСААФ России Тверской области»)

Организационно – правовая форма: частное учреждение

Место нахождения: Тверская область, г. Бологое, ул. Дзержинского, д. 72

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

Тверская область, город Бологое, улица Дзержинского, дом 72

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Тверская область, город Бологое, улица Совхозная, дом 45

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: dosaaf-bologoe.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1026901601418

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 6907000645

Код причины постановки на учет (КПП): 690701001

Дата регистрации 30 декабря 1993 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии): 69Л01 № 0001667 от 22 января 2016 г. Министерство образования Тверской области – бессрочная

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

Место прохождения предрейсового и послерейсового медицинского осмотра мастеров производственного обучения вождению ПОУ «Бологовский УСТК ДОСААФ России Тверской области» г. Бологое, ул. Дзержинского, д. 72.

Место прохождения предрейсового и послерейсового технического осмотра учебных автомобилей со смотровой ямой и эстакадой ПОУ «Бологовский УСТК ДОСААФ России Тверской области» г. Бологое, ул. Дзержинского, д. 72.

Контрольный механик 1) Плотников Сергей Анатольевич

(Диплом № 692406338207 от 16.02.2018 года)

Ответственный за обеспечение БДД 1) Плотников Сергей Анатольевич

Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	нет	нет	нет	нет	нет	нет
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Сведения	Номер по порядку					
	7	8	9	10	11	12
Марка, модель	SKODA FABIA	RENALT LOGAN	RENAUT LOGAN	RENALT SR	ГАЗ 3307	Прицеп самоизготовленный
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	Грузовой фургон	прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	В	С	Е
Год выпуска	2013	2012	2011	2011	1999	1997
Государственный регистрационный знак	С 085 РО 69	У 831ОХ 69	Н 114 ОР 69	О 393 ОВ 69	В 202 ОО 69	АА 555 69
Регистрационные документы	69 23 066900	69 23 066889	69 23 066916	69 23 066891	69 23 066883	69 ВЕ 000813
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	отсутствует
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	отсутствуют
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	отсутствуют
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	отсутствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	отсутствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	0141649866 19.10.2020 18.10.2021ВСК	0128229118 13.07.2020 12.07.2021ВСК	0117258070 17.04.2020 16.04.2021ВСК	0119166983 07.05.2020 06.05.2021ВСК	0113988258 15.05.2020 14.05.2021 ВСК	отсутствует
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	08.03.2020 08.03.2021	08.09.2020 08.09.2021	08.03.2020 08.03.2021	08.03.2020 08.03.2021	08.03.2020 08.03.2021	отсутствует
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сведения	Номер по порядку				
	13	14	15	16	
Марка, модель	IRBIS ALPHA	XY150-10B GS 150	УРАЛ 43206-0011	КАМАЗ 43106	
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл	грузовой, бортовой	грузовой, бортовой	
Категория транспортного средства	A1	A	C	C	
Год выпуска	2009	2014	2007	1991	
Государственный регистрационный знак	4721 АВ 69	5421 АВ 69	7958 АН50	8264 АН 50	
Регистрационные документы	69 23 066884	69 23 066886	Св. рег. 50 ТР 095678	Св. рег. 50 ТР 095680	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	Собственность Минобороны РФ	Собственность Минобороны РФ	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	имеется	имеется	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	КПП.	КПП	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	отсутствуют	отсутствуют	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	отсутствует	отсутствует	имеется	имеется	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	отсутствует	отсутствует	имеется	имеется	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	0124512597 08.06.2020 07.06.2021ВСК	0090092698 21.07.2019 20.07.2020ВСК	0130545356 24.07.2020 23.07.2021ВСК	0071111416 22.01.2019 21.01.2020ВСК	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	03.06.2020 03.06.2021	03.06.2020 03.06.2021	11.03.2020 11.03.2021	13.03.2020 13.03.2021	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	нет	нет	нет	нет	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям категории «А1»: механических 1 единицы. Данное количество механических транспортных средств соответствует **118** обучающимся в год.

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям категории «А»: механических 1 единицы. Данное количество механических транспортных средств соответствует **118** обучающимся в год.

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям категории «В»: механических 11 единиц, 1 прицеп. Данное количество механических транспортных средств соответствует **320** обучающимся в год.

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям категории «С»: механических 2 единицы. Данное количество механических транспортных средств соответствует **59** обучающимся в год.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории и ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ¹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Андреев Александр Владимирович	69 10 761610 05.06.2014	АВСЕ	Серия 2803 075301 от 05.02.2020 ГБУЗ «Бологовская ЦРБ»	Удостоверение серия К № 000573 от 11.09.2020	договор
Никитин Сергей Алексеевич	99 05 354328 12.03.2019	ABCDE Е к ВСД	Серия 2803 075385 от 12.02.2020 г. ГБУЗ «Бологовская ЦРБ»	Удостоверение К № 000351 от 18. 05.2018 АНО ДПО серия ПП 000044 от 10.01.2020	договор
Морозов Юрий Александрович	99 15 573881 14.03.2020	ВВ ₁ СМ	Серия 28 070242 от 28.02.2020 г. ГБУЗ г.Тверь	Свидетельство К № 000571 от 11.09. 2020	штатный
Космацкий Олег Павлович	69 10 761046 25.01.2014	В	Серия 2803 076708 от 04.12.2020 г. ГБУЗ «Бологовская ЦРБ»	Удостоверение К №000428 от 15.03.2019 Автошкола –К АНО ДПО серия ПП 000043 от 10.01.2020	договор

Плотников Сергей Анатольевич	99 05 342107 04.12.2018	ВВ ₁ СС ₁ М СЕ	Серия 2803 076010 от 30.06.2020 г. ГБУЗ «Бологовская ЦРБ»	Удостоверение К №000545 от 29.05.2020 г.АНО ДПО серия ПП 000042 от 10.01.2020 года	штатный
Богородская Елена Васильевна	99 12 193728 17.10.2019	ВВ ₁	Серия 2803 074157 от 30.08.2019г. ГБУЗ «Бологовская ЦРБ»	Удостоверение серия К № 000546 от 29.05.2020	договор
Коннов Владимир Васильевич	53 35 958101 17.03.2018	ВВ ₁ М	Серия 2803 075306 от 05.02.2020 ГБУЗ «Бологовская ЦРБ»	Удостоверение серия К № 000553 от 04.09.2020	договор
Копылов Владимир Иванович	99 19 407819 14.10.2020	ВСД	Серия 2803 075962 от 23.06.2020г. ГБУЗ «Бологовская ЦРБ»	Удостоверение серия К № 000547 от 29.05.2020	договор
Солдатов Аркадий Николаевич	69 10 761269 21.03.2014	ВС	Серия 2803 075769 от 22.05.2020г. ГБУЗ «Бологовская ЦРБ»	Удостоверение серия К № 000532 от 06.03.2020	договор
Бурцев Владимир Васильевич	78 НО 027290 05.08.2010	ВСДЕ	Серия 2803 075389 от 12.02.2020г. ГБУЗ «Бологовская ЦРБ»	Удостоверение серия К № 000431 от 15.03.2019	договор
Павлов Сергей Валентинович	99 15 576707 14.05.2020	ВС	Серия 2803 075642 от 27.04.2020г. ГБУЗ «Бологовская ЦРБ»	Удостоверение серия К № 000413 от 23.11.2019	договор
Пантелеев Игорь Геннадьевич	69 10 752776 01.11.2012	АВСДСЕ	Серия 2803 075985 от 02.07.2020г. ГБУЗ «Бологовская ЦРБ»	Удостоверение серия К № 000344 от 06.04.2018	договор

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Коннов Владимир Васильевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Оренбургский техникум железнодорожного транспорта	Удостоверение серия К № 000553 от 04.09.2020	договор
Кирилов Юрий Валерьевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом Э 092754 30.06.75 Чимкентский гидромелиоративно-строительный техникум техник-электромеханик	Удостоверение серия К № 000362 от 29.03.2018 АНО ДПО серия ПП 000039 от 10.01.2020 года	штатный
Нестерова Наталья Александровна	Первая помощь при ДТП	Диплом ПТ 235173 01.03.91 Вышеволоцкое медицинское училище квалификация фельдшер	Удостоверение серия ГД № 17 от 14.01.2020 года	договор
Ефремова Елена Николаевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	1974 г.р. Диплом ВСА 0938440 от 29 июня 2011 Московский гуманитарно-экономический институт г. Москва, психолог, преподаватель психологии	Удостоверение серия ГД № 14 от 14.01.2020 года	договор

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: договор аренды № 1184 от 10.06.11 с Администрацией муниципального образования «Бологовский район» Тверской области , дополнительное соглашение к договору аренды от 30.12.15 , кадастровый номер 69:38:0081619:30, земельный участок общей площадью 77156 кв.м. по адресу Тверская область, г. Бологое, ул. Совхозная д. 45, запись в управлении федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Тверской области 69-69-05/024/2011-179, сроком по 09.06.2060 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 6700 кв.м.
(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогам фактического обследования)

Наличие ровного однородного асфальто- или цементобетонного покрытия, обеспечивающего круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемых 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 %: 14 %

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 : соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разместить границы для выполнения соответствующих заданий : имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод : имеется

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

Наличие освещенности: отсутствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) : имеется

Наличие пешеходного перехода : имеется

Представленные сведения соответствуют требованиям , представляемым к : закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании **оборудованных учебных кабинетов**: Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления серия 69-АВ№ 632305 от 20.12.2012, здания спортивно-технического клуба РОСТО по адресу Тверская область, г. Бологое, л. Дзержинского д 72, площадь 609,9 кв.м, кадастровый номер 69:38:081407:0038:1-420:1000/А
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов для обучения вождения категории «А»: 1 (один)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв.м)	Количество посадочных мест
1/5	Тверская область ,г. Бологое, ул. Дзержинского, д.72	88.1 кв.м	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 7 учебным группам.
Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Количество оборудованных учебных кабинетов для обучения вождения категории «А1»: 1 (один)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной	Площадь (кв.м)	Количество посадочных
-------	--	----------------	-----------------------

	деятельности находится оборудованный учебный кабинет		мест
1/5	Тверская область, г. Бологое, ул. Дзержинского, д.72	88.1 кв.м	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 7 учебным группам.
Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Количество оборудованных учебных кабинетов для обучения вождения категории «В»: 3 (три)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв.м)	Количество посадочных мест
1/1	Тверская область, г. Бологое, ул. Дзержинского, д.72	33.6 кв.м	30
2/2	Тверская область, г. Бологое, ул. Дзержинского, д.72	43.9 кв.м	24
3/5	Тверская область, г. Бологое, ул. Дзержинского, д.72	88.1 кв.м	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 20 учебным группам.
Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Количество оборудованных учебных кабинетов для обучения вождения категории «С»: 2 (два)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв.м)	Количество посадочных мест
1/1	Тверская область, г. Бологое, ул. Дзержинского, д.72	33.6 кв.м	30
2/2	Тверская область, г. Бологое, ул. Дзержинского, д.72	43.9 кв.м	24

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 10 учебным группам.
Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 55 учебным группам.
Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

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 н одну группу, в часах.

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

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план : имеется

Календарный учебный график : имеется

Методические материалы и разработки:

- соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в уставном порядке : имеется

- образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеется

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

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

расписание занятий : имеется

- схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность : имеются

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель УПДК-МК Производитель ЗАО «Нейкром»

Наличие утвержденных технических условий соответствует

Тренажер(при наличии) : имеется

Марка, модель АТК 03.00.00.000РЭ Производитель ЗАО «Трентехинвестгрупп»

Наличие утвержденных технических условий имеются

Наличии интерактивных мультимедийных комплексах и компьютерных классах ,персональных компьютеров.

№ п.п.	Наименование	Единиц
1.	Персональные компьютеры	6
2.	Интерактивный мультимедийный комплекс ДОСААФ-14	1
3.	Ноутбук ASUS	1
4.	Ноутбук Acer Extensa EX	1
5.	Принтеры МФУ 125	3
6.	Принтеры Canon	3
7.	Компьютерный класс (комплект)	1
8.	Проектор Aser	2

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации: имеется

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети « Интернет» отчета о результатах самообследования: имеется

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

IX. 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 движения: проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения :

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: проводятся

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

Представленная учебно-материальная база соответствует установленным требованиям по ведению образовательной деятельности по программам подготовки водителей автомототранспортных средств категории «А», «А1», «В», «С», .

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

1. Лицензия № 15 от 22.01.16 Министерство образования Тверской области на 2 л. ;
2. Выписка из ЕГРЮЛ на 1 л.;
3. Устав от 25.08.2015 г. на 26 л.;
4. Свидетельство о государственной регистрации некоммерческой организации № 6914040105 от 13.11.2015г. на 1 л.;
5. Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе 69 002290175 от 30.12.1993 г. на 1л ;
6. Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления 69-АВ 632305 от 03.12.2012 на 1 л.;
7. Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления 69-АВ 671396 от 31.01.2013 на 1 л.;
8. Договор аренды № 1184 от 10.06.2011, дополнительное соглашение к договору от 30.12.2015, приложение к данному договору на 11л.;
9. Договор аренды № 1218 от 31.10.2011, дополнительное соглашение к договору от 30.12.2015, приложение к данному договору на 11л.;
10. Методические рекомендации по организации образовательного процесса на 32 л.;
11. Положение о проведении итоговой и промежуточной аттестации на 12 л.;
12. Документы на оказание медицинских услуг по проведению предрейсового осмотра водителей транспортных средств, технического осмотра транспортных средств на 11л.;

13. Санитарно-эпидемиологическое заключение 69.01.10.000.М.000076.12.15 от 18.12.2015 г. на 1л.;
14. Заключение отдела надзорной деятельности по Вышневолоцкому, Бологовскому и Фировскому районам Тверской области о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности на 1 л.;
15. Схемы учебных маршрутов
16. Штатное расписание на 2л.
17. Расписание
18. Документы к автотренажеру на 13 л.;
19. Документы на АПК на 10л.;
20. Документы на учебные транспортные средства
21. Копии документов мастеров производственного обучения вождению
22. Копии документов об образовании и повышении квалификации преподавателей
23. Перечень оборудования учебных кабинетов Бологовского УСТК ДОСААФ
24. Счет на оплату медицинских тренажеров и оборудования
25. Фотоотчет
26. Отчет по результатам самообследования

Начальник
(должность руководителя организации
или ее уполномоченного представителя)



(подпись)

Григорьева О.В.
(Ф.И.О.)

Приложение 1

Перечень учебного оборудования категория «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <1>	комплект	1	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект	1	
Детское удерживающее устройство	комплект	1	
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	
Тягово-цепное устройство	комплект	1	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	3	
Мультимедийный проектор	комплект	3	
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	
Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>	комплект	1	
Учебно-наглядные пособия <4>			
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>			
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	

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

<2>Применение АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя в НОУ ДПО Бологовском УСТК ДОСААФ России.

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

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

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	
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>			
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	
<i>Основы управления транспортными средствами</i>			
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 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	
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</i>			
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	
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	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 "B"	шт	1	
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", 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	
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	
Книга жалоб и предложений	шт	1	
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	dosaaf-bologoe.ru		

**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	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	
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	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	
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	

Учебно-наглядные пособия <1>

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	

<1> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

Технические средства обучения

Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	
Мультимедийный проектор	комплект	1	
Экран (электронная доска)	комплект	1	

Перечень учебного оборудования категория «С»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1	
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала			
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	
- фрагмент распределительного вала;			
- впускной клапан;			
- выпускной клапан;			
- пружины клапана;			
- рычаг привода клапана;			
- направляющая втулка клапана			
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	
- фрагмент радиатора в разрезе;			
- жидкостный насос в разрезе;			
- термостат в разрезе			

Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	
- масляный насос в разрезе;			
- масляный фильтр в разрезе			
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	
а) бензинового двигателя:			
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;			
- топливный фильтр в разрезе;			
- форсунка (инжектор) в разрезе;			
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;			
б) дизельного двигателя:			
- топливный насос высокого давления в разрезе;			
- топливopодкачивающий насос низкого давления в разрезе;			
- форсунка (инжектор) в разрезе;			
- фильтр тонкой очистки в разрезе			
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	
- катушка зажигания;			
- датчик-распределитель в разрезе;			
- модуль зажигания;			
- свеча зажигания;			
- провода высокого напряжения с наконечниками			
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			
- генератор в разрезе;			

- стартер в разрезе;			
- комплект ламп освещения;			
- комплект предохранителей			
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	
- гидравлический амортизатор в разрезе			
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	
- рулевой механизм в разрезе			
- наконечник рулевой тяги в разрезе			
- гидроусилитель в разрезе			
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	
- 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			
Колесо в разрезе	комплект	1	
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <1>	комплект	1	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект	1	
Тахограф	комплект	нет	

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 <3>	комплект	1	
Учебно-наглядные пособия <4>			
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>			
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	

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

<2> Применение АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя в НОУ ДПО Бологовском УСТК ДОСААФ России.

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

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

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	
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>			
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	
<i>Основы управления транспортными средствами</i>			
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 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	
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	
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления</i>			

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	
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>			
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			

<i>Информационный стенд</i>			
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	
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	
Адрес официальной сети Интернет	dossaf-bologoe.ru		

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

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	1	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	
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	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	
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	
Учебно-наглядные пособия <1>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	

<1> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

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	

Перечень учебного оборудования переподготовка с В на С

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1	
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала			
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	
- фрагмент распределительного вала;			
- впускной клапан;			
- выпускной клапан;			
- пружины клапана;			
- рычаг привода клапана;			
- направляющая втулка клапана			
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	
- фрагмент радиатора в разрезе;			

- жидкостный насос в разрезе;			
- термостат в разрезе			
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	
- масляный насос в разрезе;			
- масляный фильтр в разрезе			
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	
а) бензинового двигателя:			
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;			
- топливный фильтр в разрезе;			
- форсунка (инжектор) в разрезе;			
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;			
б) дизельного двигателя:			
- топливный насос высокого давления в разрезе;			
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;			
- форсунка (инжектор) в разрезе;			
- фильтр тонкой очистки в разрезе			
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	
- катушка зажигания;			
- датчик-распределитель в разрезе;			
- модуль зажигания;			
- свеча зажигания;			
- провода высокого напряжения с наконечниками			
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	

- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			
- генератор в разрезе;			
- стартер в разрезе;			
- комплект ламп освещения;			
- комплект предохранителей			
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	
- гидравлический амортизатор в разрезе			
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	
- рулевой механизм в разрезе			
- наконечник рулевой тяги в разрезе			
- гидроусилитель в разрезе			
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	
- 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			
Колесо в разрезе	комплект	1	
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <1>	комплект	1	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития	комплект	1	

психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>			
---	--	--	--

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

<2> Применение АПК тестирования развития психофизиологических качеств водителя в НОУ ДПО Бологовском УСТК ДОСААФ России.

Тахограф	комплект	нет	
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 <3>	комплект	1	
Учебно-наглядные пособия <4>			
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	

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

<4> Учебно-наглядное пособие допустимо представить в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

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			
<i>Информационный стенд</i>			
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 переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С"	шт	1	
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С", 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	
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	
Книга жалоб и предложений	шт	1	
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	dosaaf-bologoe.ru		

Приложение 4

Перечень учебного оборудования переподготовка с В на С1

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1	
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала			

Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	
- фрагмент распределительного вала;			
- впускной клапан;			
- выпускной клапан;			
- пружины клапана;			
- рычаг привода клапана;			
- направляющая втулка клапана			
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	
- фрагмент радиатора в разрезе;			
- жидкостный насос в разрезе;			
- термостат в разрезе			
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	
- масляный насос в разрезе;			
- масляный фильтр в разрезе			
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	
а) бензинового двигателя:			
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;			
- топливный фильтр в разрезе;			
- форсунка (инжектор) в разрезе;			
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;			
б) дизельного двигателя:			
- топливный насос высокого давления в разрезе;			
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;			

- форсунка (инжектор) в разрезе;			
- фильтр тонкой очистки в разрезе			
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	
- катушка зажигания;			
- датчик-распределитель в разрезе;			
- модуль зажигания;			
- свеча зажигания;			
- провода высокого напряжения с наконечниками			
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			
- генератор в разрезе;			
- стартер в разрезе;			
- комплект ламп освещения;			
- комплект предохранителей			
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	
- гидравлический амортизатор в разрезе			
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	
- рулевой механизм в разрезе			
- наконечник рулевой тяги в разрезе			
- гидроусилитель в разрезе			
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	
- 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			
Колесо в разрезе	комплект	1	
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <1>	комплект	1	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект	1	

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

<2> Применение АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя в НОУ ДПО Бологовском УСТК ДОСААФ России.

Тахограф<3>	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 <4>	комплект	1	
Учебно-наглядные пособия <5>			
<i>Основы управления транспортными средствами</i>			
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 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	
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	

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

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

<5> Учебно-наглядное пособие допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории "С1" 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 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			
<i>Информационный стенд</i>			
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 переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на подкатегорию "С1"	шт	1	
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на подкатегорию "С1", 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	
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	
Книга жалоб и предложений	шт	1	
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	dosaaf-bologoe.ru		

Приложение 5

Перечень учебного оборудования переподготовка с С на В

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <1>	комплект	1	

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект	1	
Детское удерживающее устройство	комплект	1	
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	
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 <3>	комплект	1	
Учебно-наглядные пособия <4>			
<i>Основы управления транспортными средствами</i>			
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	шт	1	

процессе управления транспортным средством			
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	

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

<2> Применение АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя в НОУ ДПО Бологовском УСТК ДОСААФ России.

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

<4> Учебно-наглядное пособие допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

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	
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "B" как объектов управления</i>			
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	
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	
Информационные материалы			
<i>Информационный стенд</i>			
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 переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "В"	шт	1	
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "В", 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	
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	
Книга жалоб и предложений	шт	1	
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	dosaaf-bologoe.ru		