

Акт

самообследования учебно - материальной базы

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)

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

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

Контрольный механик 1) Кузьмин Анатолий Васильевич (удостоверение № 5320 от 16.07.2015г)

Ответственный за обеспечение БДД 1) Кузьмин Анатолий Васильевич (удостоверение № 5319 от 16.07.2015)

Место проведения технического обслуживания и ремонта учебных автомобилей ПОУ «Бологовский УСТК ДОСААФ России Тверской области» г. Бологое, ул. Дзержинского , д. 72

Место проведения работ по мойке учебных автомобилей ПОУ «Бологовский УСТК ДОСААФ России Тверской области» г. Бологое, ул. Дзержинского , д. 72

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 26 апреля 2011 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)

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

Сведения	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	ВАЗ 219060	ВАЗ 219060	ВАЗ 219060	ВАЗ 219060	ВАЗ 219060	ВАЗ 219060
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2012	2012	2012	2012	2013	2013
Государственный регистрационный знак	Е 711 ОР 69	Е 712 ОР 69	Е 713 ОР 69	У 323 РА 69	С 278 РО 69	С 279 РО 69
Регистрационные документы	69 23 066910	69 23 066898	69 01 744915	69 23 066911	69 23 066922	69 23 066909
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
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	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	0365358186 23.10.2015 22.10.2016 ВСК	0356183470 23.10.2015 22.10.2016 ВСК	0356183467 23.10.2015 22.10.2016 ВСК	0306916787 13.01.2016 14.01.2017 ВСК	0365334384 19.11.2015 18.11.2016 ВСК	0365358188 19.11.2015 18.11.2016 ВСК
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.09.2015 10.09.2016	10.09.2015 10.09.2016	10.09.2015 10.09.2016	10.09.2015 10.09.2016	10.09.2015 10.09.2016	10.09.2015 10.09.2016
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					
	7	8	9	10	11	12
Марка, модель	SKODA FABIA	RENALT LOGAN	RENAUT LOGAN	RENAUT LOGAN	RENALT SR	RENALT SANDERO STEPWAY
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2013	2012	2011	2007	2011	2011
Государственный регистрационный знак	С 085 РО 69	У 831ОХ 69	Н 114 ОР 69	К108ММ 69	О 393 ОВ 69	Х 016 ОН 69

Регистрационные документы	69 23 066900	69 23 066889	69 23 066916	69 23 066915	69 23 066891	69 23 066923
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
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	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
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)	0365358218 17.10.2015 16.10.2016 ВСК	0314514315 20.05.2015 21.05.2016 ВСК	0303893266 04.10.2013г. до 05.10.2014г. ВСК	0365358217 12.10.2015 11.10.2016 ВСК	0331142708 27.02.2015 26.02.2016 ВСК	0365358187 22.05.2015 21.05.2016 ВСК
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.09.2015 10.09.2016	10.09.2015 10.09.2016	10.09.2015 10.09.2016	10.09.2015 10.09.2016	10.09.2015 10.09.2016	10.09.2015 10.09.2016
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	17	18
Марка, модель	ВАЗ 11193	ПАЗ 672	ГАЗ 3307	Прицеп самоизготовленный	IRBIS ALPHA	ХУ150-10В GS 150
Тип транспортного средства	легковой	автобус	Грузовой фургон	прицеп	мотоцикл	мотоцикл
Категория транспортного средства	В	Д	С	Е	А1	А
Год выпуска	2007	1979	1999	1997	2009	2014
Государственный регистрационный знак	К 900 МУ 69	К 959 МУ 69	В 202 ОО 69	АА 555 69	4721 АВ 69	5421 АВ 69
Регистрационные документы	69 23 066896	69 23 066960	69 23 066883	69 ВЕ 000813	69 23 066884	69 23 066886
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	аренда	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	отсутствует	имеется	имеется	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	отсутствует	МКПП	МКПП

Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	отсутствуют	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	0351943129 10.08.2015 09.08.2016 ВСК	0365358238 13.03.2015 12.03.2016 ВСК	0356183473 01.11.2015 31.10.2016 ВСК	отсутствует	0340303015 13.03.2015 12.03.2016 ВСК	0365358192 15.06.2015 14.06.2016 ВСК
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.09.2015 10.09.2016	10.09.2015 10.09.2016	22.05.2015 22.05.2016	отсутствует	13.03.2015 13.03.2016	10.09.2014 10.09.2017
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					
	19	20	21	22	23	24
Марка, модель	XY150-10B GS 150	ММВЗ-3112	ЧМЗАП 833520	УРАЛ 43206- 0011	КАМАЗ 43106	ПАЗ 32053
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл	прицеп бортовой	грузовой, борто вой	грузовой, борто вой	автобус
Категория транспортного средства	A	A1	E	C	C	D
Год выпуска	2014	1991	2006	2007	1991	2006
Государственный регистрационный знак	5666 АВ 69	4073 АВ 69	XP 8512 50	7958 АН50	8264 АН 50	5976 АН 50
Регистрационные документы	69 18 480258	69 ТУ 826523	Св. рег. 50 ТР 075221	Св. рег. 50 ТР 095678	Св. рег. 50 ТР 095680	Св. рег. 50 ТР 095679
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	договор аренды	Собственность Минобороны РФ	Собственность Минобороны РФ	Собственность Минобороны РФ
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	соответствует	имеется	имеется	имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	отсутствует	КПП.	КПП	КПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	отсутствуют	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	отсутствует	отсутствует	отсутствует	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	отсутствует	отсутствует	отсутствует	имеется	имеется	имеется

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	0332447589 03.07.2015 02.07.2016 Энергогарант	0698147658 13.03.2015 12.03.2016 Энергогарант	отсутствует	0340303275 01.04.2015 31.03.2016 ВСК	0375534053 02.11.2015 01.11.2016 ВСК	0375534054 07.12.2015 06.12.2016 ВСК
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	03.07.2015 03.07.2016	13.03.2015 13.03.2016	отсутствует	24.03.2015 24.03.2016	04.06.2015 04.06.2016	26.05.2015 26.05.2016
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

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям категории «A1» : механических 2 единицы. Данное количество механических транспортных средств соответствует 235 обучающимся в год.

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям категории «A» : механических 2 единицы. Данное количество механических транспортных средств соответствует 235 обучающимся в год.

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям категории «B» : механических 13 единиц, 1 прицеп. Данное количество механических транспортных средств соответствует 378 обучающимся в год.

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям категории «C» : механических 2 единицы, 1 прицеп. Данное количество механических транспортных средств соответствует 59 обучающимся в год.

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям категории «CE» : механических 3 единицы, 1 прицеп. Данное количество механических транспортных средств соответствует 176 обучающимся в год.

Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле : $K = (t * 24.5 * 12 * (N_{TC} - 1)) / T$, где K-количество обучающихся в год; t-время работы одного учебного транспортного средства равно: 7.2 часа-один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14.4 часа-два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24.05-среднее количество рабочих дней в месяц; 12- количество рабочих месяцев в году; N_{TC} - количество автотранспортных средств, 1 – количество резервных учебных транспортных средств в случай поломки и т.п.; T-количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории 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)
Богородская Елена Васильевна	69MM 010509 17.10.09	«B»		Удостоверение АНО 0000364 09.11.11 АНО ДПО ТОА ВОА	договор
Ковалев Василий Алексеевич	61OK 394557 02.07.08	«A», «B», «C»		Удостоверение К 000007 20.08.15 Автошкола-К	договор
Кузьмин Анатолий Васильевич	69MM 008344 15.03.08	«A», «B», «C», «D», «BE», «CE»		Удостоверение АНО 0000299 25.05.11 АНО ДПО ТОА ВОА	штатный

Лукин Александр Александрович	6920 316945 23.01.16	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «СЕ», «С1Е», «М»		Удостоверение АНО 000555 18.05.12 АНО ДПО ТОА ВОА	штатный
Никитин Сергей Алексеевич	69 ОН 693160 18.04.09	«А», «В», «С», «D», «Е»		Удостоверение 69 020 20.06.15 УДПО Тверской УСЦ ДОСААФ России	штатный
Петров Сергей Иванович	6920 216698 10.11.15	«В», «В1», «М»		Удостоверение К 000059 03.12.15 Автошкола-К	штатный
Плотников Сергей Анатольевич	АНВ008730 от 07.11.2006г.	«В», «С1», «С»		Удостоверение АНО 000526 01.06.12 АНО ДПО ТОА ВОА	договор
Пережогина Лариса Юрьевна	6907 039776 от 31.01.2013г	«В»		Удостоверение К 000038 22.10.15 Автошкола-К	договор
Шугаев Александр Владимирович	69ММ 010544 24.11.09	«В», «С», «D», «Е»		Удостоверение 65 15.09.14 НОУ Новгородская ОТШ ДОСААФ Росси	договор
Шмелёв Константин Геннадьевич	69УА 434965 01.10.09	«А», «В», «С», «D», «Е»		Удостоверение АНО 0000446 27.04.12 АНО ДПО ТОА ВОА	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)
Богородская Елена Васильевна	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 СБ 2932774 13 .06.02 Великолукский техникум железнодорожного транспорта имени К.С. Заслонова техник	Свидетельство АНО 0000152 09.06.11 АНО ДПО ТОА ВОА	договор
Кузьмин Анатолий 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	Диплом ЗВ 698515 17.03.82 Калининский сельскохозяйственный институт зооинженер	Свидетельство АНО 0000141 12.04.11 АНО ДПО ТОА ВОА	договор

	автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
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	Сертификат 000017 30.09.13 ТУЦ ВВМ	штатный
Нестерова Наталья Александровна	Первая помощь при ДТП	Диплом ПТ 235173 01.03.91 Вышеволоцкое медицинское училище квалификация фельдшер	Свидетельство 57666 18.10.13 ГБОУ СПО «ТМК»	договор
Петров Сергей Иванович	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 МВ 406182 27.06.86 Ленинградский государственный университет им. А.А. Жданова правоведение юрист	Свидетельство К 000017 22.09.11 Автошкола-К	договор
Тарасова Ирина Николаевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ВСВ 1434760 02.03.06 Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский Государственный университет сервиса и экономики» экономист	Свидетельство К 000050 11.11.15 Автошкола-К	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		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 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 «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.

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

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв.м)	Количество посадочных мест
1/3	Тверская область, г. Бологое, ул. Дзержинского, д.72	45.3 кв.м	30

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 : $n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$, где n- общее число групп в год; 0.75-постоянный коэффициент(загрузка учебного кабинета принимается равной 75%) ; Фпом - фонд времени использования помещения в часах; П- количество оборудованных учебных кабинетов, Ргр - расчетное учебное время полного курса теоретического обучения 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 «Трентехинвестгруп»

Наличие утвержденных технических условий имеются

Компьютер с соответствующим программным обеспечением 13 (тринадцать)

Компьютерный класс на : 10 (десять) рабочих мест

Приложение:

Перечень учебного оборудования категории В – 5 л., 1 экз.

Перечень учебного оборудования категории С – 8 л., 1 экз.

Перечень учебного оборудования категории А – 5 л., 1 экз.

Перечень учебного оборудования подкатегории А 1 – 2 л., 1 экз.
 Перечень учебного оборудования категории СЕ - 2л., 1 экз.
 Перечень учебного оборудования переподготовки с В на D – 6 л., 1 экз.
 Перечень учебного оборудования переподготовки с С на D – 6 л., 1 экз.
 Перечень учебного оборудования переподготовки с В на С – 5 л., 1 экз.
 Перечень учебного оборудования переподготовки с С на В – 3 л., 1 экз.
 Перечень учебного оборудования переподготовки с В на С1 – 5 л., 1 экз.

Приложение 1

Перечень учебного оборудования категории В

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
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> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<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 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
<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	шт	1

коробки переключения передач		
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		
<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 "В"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "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	

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

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

Приложение 2

Перечень учебного оборудования категории С

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
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
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, видеofilmа, 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
<small><1> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.</small>		
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

Приложение 3

Перечень учебного оборудования категории А

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <1>	комплект	1	есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	10	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта <2>	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия <3>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	есть
Дорожная разметка	комплект	1	есть
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	есть
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	есть
Сигналы регулировщика	шт	1	есть
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	есть
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	есть
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	есть

Скорость движения	шт	1	есть
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	есть
Остановка и стоянка	шт	1	есть
Проезд перекрестков	шт	1	есть
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	есть
Движение через железнодорожные пути	шт	1	есть
Движение по автомагистралям	шт	1	есть

<1> Применение АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя в НОУ ДПО Бологовском УСТК ДОСААФ России.

<2> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<3> Учебно-наглядное пособие допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Движение в жилых зонах	шт	1	есть
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	есть
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	есть
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	есть
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	есть
Последовательность действий при ДТП	шт	1	есть
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	есть
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	есть
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	есть
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	есть
Сложные дорожные условия	шт	1	есть
Виды и причины ДТП	шт	1	есть
Типичные опасные ситуации	шт	1	есть
Сложные метеоусловия	шт	1	есть
Движение в темное время суток	шт	1	есть
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	есть

Способы торможения	шт	1	есть
Тормозной и остановочный путь	шт	1	есть
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	есть
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	есть
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	1	есть
Профессиональная надежность водителя	шт	1	есть
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	есть
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	есть
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	есть
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	есть
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	есть
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	есть

Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	есть
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления</i>			
Классификация мотоциклов	шт	1	есть
Общее устройство мотоцикла	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	есть
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	есть
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	есть
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	есть
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	есть
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	есть
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	есть

Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	есть
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	есть
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	есть
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	есть
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	есть
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	есть
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	есть
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"	шт	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	есть
Учебный план	шт	1	есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	есть
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	dosaaf-bologoe.ru		есть

**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	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	есть есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	есть
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть
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	есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	есть
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	есть
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	есть

<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	есть

Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть

Приложение 4

Перечень учебного оборудования подкатегории А 1

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <1>	комплект	1	есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	10	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта <2>	комплект	1	есть
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	есть
Дорожная разметка	комплект	1	есть
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	есть
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	есть
Сигналы регулировщика	шт.	1	есть
Применение аварийной сигнализации	шт.	1	есть
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	есть
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	есть

Скорость движения	шт.	1	есть
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	есть
Остановка и стоянка	шт.	1	есть
Проезд перекрестков	шт.	1	есть
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	есть
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	есть

<1> Применение АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя в НОУ ДПО Бологовском УСТК ДОСААФ России

<2> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<3> Учебно-наглядное пособие допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Движение по автомагистралям	шт.	1	есть
Движение в жилых зонах	шт.	1	есть
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла	шт.	1	есть
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	есть
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	есть
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	есть
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	есть
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	есть
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	есть
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	есть
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	есть
Сложные дорожные условия			
Сложные дорожные условия	шт.	1	есть
Виды и причины ДТП	шт.	1	есть
Типичные опасные ситуации	шт.	1	есть
Сложные метеоусловия	шт.	1	есть
Движение в темное время суток	шт.	1	есть
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	есть

Способы торможения	шт.	1	есть
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	есть
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	есть
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	есть
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт.	1	есть
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	есть
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	есть
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	есть
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	есть
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	есть
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	есть
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	есть
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	есть
Классификация мотоциклов	шт.	1	есть
Общее устройство мотоцикла	шт.	1	есть
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1	есть
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1	есть
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	есть
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт.	1	есть
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт.	1	есть
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	есть
Устройство механического привода выключения сцепления	шт.	1	есть
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт.	1	есть
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт.	1	есть
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт.	1	есть
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт.	1	есть
Общее устройство рамы мотоцикла	шт.	1	есть

Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт.	1	есть
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт.	1	есть
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	есть
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	есть
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	есть
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	есть
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	есть
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	есть
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт.	1	есть
Информационные материалы			
<i>Информационный стенд</i>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	есть
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1	есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "А1"	шт.	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "А1", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	есть
Учебный план	шт.	1	есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	есть
Книга жалоб и предложений	шт.	1	есть
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	dosaaf-bologoe.ru		есть

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс,	комплект	1	есть

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

Приложение 5

Перечень учебного оборудования категории СЕ

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Опорно-цепное устройство	комплект	1	есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	10	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта <1>	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия <2>			
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления</i>			
Классификация прицепов	шт.	1	есть
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	шт.	1	есть
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	есть
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт.	1	есть
Электрооборудование прицепа	шт.	1	есть
Устройство узла сцепки и опорно-цепного устройства	шт.	1	есть

Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт.	1	есть
<i>Основы управления транспортными средствами категории "СЕ"</i>			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт.	1	есть
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт.	1	есть
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт.	1	есть
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт.	1	есть
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт.	1	есть
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	шт.	1	есть

<1> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<2> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт.	1	есть
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт.	1	есть
Типичные опасные ситуации	шт.	1	есть
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	есть
Информационные материалы			
<i>Информационный стенд</i>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ"	шт.	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	есть
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1	есть
Учебный план	шт.	1	есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1	есть

Книга жалоб и предложений	шт.	1	есть
Адрес официальной сети Интернет	dosaaf-bologoe.ru		есть

Приложение 6

Перечень учебного оборудования с В на Д

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	есть
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	есть
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	есть
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1	есть
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала			
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	есть
- фрагмент распределительного вала;			
- впускной клапан;			
- выпускной клапан;			
- пружины клапана;			
- рычаг привода клапана;			
- направляющая втулка клапана			

Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	есть
- фрагмент радиатора в разрезе;			
- жидкостный насос в разрезе;			
- термостат в разрезе			
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	есть
- масляный насос в разрезе;			
- масляный фильтр в разрезе			
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	есть
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	есть
- катушка зажигания;			
- датчик-распределитель в разрезе;			
- модуль зажигания;			
- свеча зажигания;			
- провода высокого напряжения с наконечниками			
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	есть
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			
- генератор в разрезе;			
- стартер в разрезе;			
- комплект ламп освещения;			
- комплект предохранителей			

Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	есть
- гидравлический амортизатор в разрезе			
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	есть
- рулевой механизм в разрезе			
- наконечник рулевой тяги в разрезе			
- гидроусилитель в разрезе			
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	есть
- 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	есть
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <1>	комплект	1	есть
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект	1	есть
Тахограф <3>	комплект	1	есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта <4>	комплект	1	есть
Сложные дорожные условия	шт	1	есть
Виды и причины ДТП	шт	1	есть
Типичные опасные ситуации	шт	1	есть

Сложные метеоусловия	шт	1	есть
Движение в темное время суток	шт	1	есть
Приемы руления	шт	1	есть
Посадка водителя за рулем	шт	1	есть
Способы торможения автомобиля	шт	1	есть
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	есть
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	есть
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	есть
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	есть
Профессиональная надежность водителя	шт	1	есть
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	есть
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	есть

<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> 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.

Безопасное прохождение поворотов	шт	1	есть
Ремни безопасности	шт	1	есть
Подушки безопасности	шт	1	есть
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	есть
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	есть
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	есть
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	есть
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления			
Классификация автобусов	шт	1	есть
Общее устройство автобуса	шт	1	есть
Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	есть

Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	есть
Система охлаждения двигателя	шт	1	есть
Предпусковые подогреватели	шт	1	есть
Система смазки двигателя	шт	1	есть
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	есть
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	есть
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	есть
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	есть
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	есть
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	есть
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	есть
Передняя подвеска	шт	1	есть
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	есть
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	есть
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	есть
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	есть
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	есть
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	есть

Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	есть
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	есть
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	есть
Электрооборудование прицепа	шт	1	есть
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	есть
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса и прицепа	шт	1	есть
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	есть
Организация пассажирских перевозок	шт	1	есть
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт	1	есть
Билетно-учетный лист	шт	1	есть
Лист регулярности движения	шт	1	есть
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	есть
Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "D"	шт	1	есть
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "D", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	есть
Учебный план	шт	1	есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	есть

Книга жалоб и предложений	шт	1	есть
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	dosaaf-bologoe.ru		есть

Приложение 7

Перечень учебного оборудования с С на D

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	есть
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	есть
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	есть
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1	есть
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала			
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	есть
- фрагмент распределительного вала;			
- впускной клапан;			
- выпускной клапан;			
- пружины клапана;			
- рычаг привода клапана;			

- направляющая втулка клапана			
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	есть
- фрагмент радиатора в разрезе;			
- жидкостный насос в разрезе;			
- термостат в разрезе			
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	есть
- масляный насос в разрезе;			
- масляный фильтр в разрезе			
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	есть
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	есть
- катушка зажигания;			
- датчик-распределитель в разрезе;			
- модуль зажигания;			
- свеча зажигания;			
- провода высокого напряжения с наконечниками			
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	есть
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			
- генератор в разрезе;			
- стартер в разрезе;			
- комплект ламп освещения;			

- комплект предохранителей			
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	есть
- гидравлический амортизатор в разрезе			
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	есть
- рулевой механизм в разрезе			
- наконечник рулевой тяги в разрезе			
- гидроусилитель в разрезе			
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	есть
- 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	есть
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <1>	комплект	1	есть
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект	1	есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия <4>			
<i>Основы управления транспортными средствами</i>			
Сложные дорожные условия	шт	1	есть
Виды и причины ДТП	шт	1	есть
Типичные опасные ситуации	шт	1	есть

Сложные метеоусловия	шт	1	есть
Движение в темное время суток	шт	1	есть
Приемы руления	шт	1	есть
Посадка водителя за рулем	шт	1	есть
Способы торможения автомобиля	шт	1	есть
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	есть
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	есть
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	есть
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	есть
Профессиональная надежность водителя	шт	1	есть
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	есть
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	есть
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	есть

<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.

Ремни безопасности	шт	1	есть
Подушки безопасности	шт	1	есть
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	есть
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	есть
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	есть
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	есть
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления			
Классификация автобусов	шт	1	есть
Общее устройство автобуса	шт	1	есть
Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	есть

Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	есть
Система охлаждения двигателя	шт	1	есть
Предпусковые подогреватели	шт	1	есть
Система смазки двигателя	шт	1	есть
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	есть
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	есть
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	есть
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	есть
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	есть
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	есть
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	есть
Передняя подвеска	шт	1	есть
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	есть
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	есть
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	есть
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	есть
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	есть
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	есть

Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	есть
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	есть
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	есть
Электрооборудование прицепа	шт	1	есть
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	есть
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса и прицепа	шт	1	есть
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	есть
Организация пассажирских перевозок	шт	1	есть
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт	1	есть
Билетно-учетный лист	шт	1	есть
Лист регулярности движения	шт	1	есть
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	есть
Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D"	шт	1	есть
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	есть
Учебный план	шт	1	есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	есть

Книга жалоб и предложений	шт	1	есть
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	dosaaf-bologoe.ru		есть

Приложение 8

Перечень учебного оборудования с В на С

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
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 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
Устройства 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 9

Перечень учебного оборудования с С на В

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
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 процессе управления транспортным средством	шт	1
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 «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 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	

Приложение 10

Перечень учебного оборудования с В на С 1

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
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 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> 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	шт	1

сцепления		
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 подкатеорию "С1"	шт	1
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на подкатеорию "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	