

АКТ

самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий А, В, С, СЕ, с С на В, с В на С, с С на D, с В на D
(указываются категории, подкатегории ТС)

на соответствие установленным требованиям

«02» сентября 2020 г.

Наименование организации:

Профессиональное образовательное учреждение «Рыбинская объединенная техническая школа ДОСААФ России», ПОУ «Рыбинская ОТИШ ДОСААФ России»
(полное и сокращенное (при наличии))

Организационно-правовая форма: частное учреждение

Место нахождения 152901, Ярославская область, г.Рыбинск, ул. Фроловская, дом 4
(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности 152901, Ярославская область, г.Рыбинск, ул. Фроловская, дом 4
(адреса оборудованных учебных кабинетов) (адреса закрытых площадок или автодромов)

Закрытая площадка: г. Рыбинск, ул. Гаванская

Адрес официального сайта в сети «Интернет» http://rybinsk-avto.ru/

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)
1027601119875

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7610011207

Код причины постановки на учет (КПП) 761001001

Дата регистрации 04 ноября 1993г за гос. регистрационным номером серия 76 №002998040

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)
серия 76ЛО2 № 0000158 от 23.09.2014 г., Департамент образования Ярославской обл. срок действия - бессрочно

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию)
(наименование реализуемых образовательных программ на основании решения лицензирующего органа, его реквизиты)
(срок, на который предоставлена лицензия)

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Шкода Фабия	ВАЗ-211540	ВАЗ-21070	ВАЗ-211440	ВАЗ-211440
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»	«В»	«В»
Год выпуска	2014	2010	2002	2008	2009
Регистрационный знак	У836АО 76RUS	С267ВН 76RUS	В558КК 76RUS	Т313ММ 76RUS	Х617ММ 76RUS
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственнос ть	собственнос ть	собственнос ть	собственнос ть	собственнос ть
Регистрационные документы (собственность или иное законное основание владения транспортным средством), срок вещного владения	СРТС 76 21972416 от 12.11.14	СРТС 7621971565 от 21.10.14	СРТС 76 21 971563 от 21.10.14	СРТС 7621971618 от 22.10.14	СРТС 7621971569 от 21.10.14
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	т/испр., имеют	т/испр., имеют	т/испр., имеют	т/испр., имеют	т/испр., имеют
Результаты проверки наличия условий, согласно требований п. 11 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	имеют	имеют	имеют	имеют	имеют
Наличие тягово-сцепного (опорно- сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Наличие ABS	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (МКПП, АКПП)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с ГОСТ Р 55887-2013 ¹	имеет	имеет	имеет	имеет	имеет
Реквизиты свидетельства о соответствии конструкции требованиям безопасности дорожного движения)	76АА014703 от 12.11.14	76АА012453 от 23.03.12	76АА001790 от 15.10.02	76АА009655 от 30.07.08	76АА009990 от 29.01.09
Сигнализация о выполнении управляющего воздействия на дублирующие органы управления в соответствии с ГОСТ Р 55887-2013	нет	нет	нет	нет	нет
Рабочее место обучающего в соответствии с п.4.8.2 ГОСТ Р 55887-2013	справа	справа	справа	справа	справа
Зеркала заднего вида для обучающего в соответствии с п.5 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных	имеют	имеют	имеют	имеют	имеют

лиц по обеспечению безопасности дорожного движения					
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	имеет	имеют	имеет	имеют	имеет
Сведения о прохождении технического осмотра (реквизиты диагностической карты, сведения ЕИСТО)	0599000114085 86 ПАТП-3	0599000114082 93 ПАТП-3	059900011408293 ПАТП-3	0599000114082 94 ПАТП-3	0599000114082 92 ПАТП-3
Страховой полис ОСАГО (серия, номер, срок действия)	ССС0691270066 до 28.10.15	ССС0684466100 до 19.03.15	ССС 0317582804 до 20.10.15	ССС0317596195 до 06.08.15	ССС0311465530 до 15.01.15
Технические средства контроля, обеспечивающими непрерывную, некорректируемую регистрацию информации о скорости и маршруте движения транспортных средств, о режиме труда и отдыха водителей транспортных средств (тахографы). Соответствие их установленным требованиям	нет	нет	нет	нет	нет
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответ.	соответ.	соответ.	соответ.	соответ.

¹ ГОС Т Р 55887-2013 «Автомобильные транспортные средства. Учебные автомобили. Технические требования и методы испытаний». Дата введения 1.09.2014г.

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

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	BA3-211440	STELS FLEX	HONDA XL700VA	Прицеп 821307	BA3-211440
Тип транспортного средства	легковой	Мотоцикл	Мотоцикл	Прицеп	легковой
Категория транспортного средства	«B»	A	A	прицеп	«B»
Год выпуска	2009	2014	2011	2007	2007
Регистрационный знак	X618MM 76RUS	6469AB 76RUS	5655AB 76RUS	AB 872076 76RUS	K531HM 76RUS
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	аренда	аренда	аренда	собственность
Регистрационные документы (собственность или иное законное основание владения транспортным средством), срок вешного владения	CPTC 7621971642 от 22.10.14	CPTC 76 16 827679 04.12.2007	CPTC 76AH 936244 28.09.2005	CPTC 76CA 062705 04.12.2007	CPTC 7621971569 от 21.10.14
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	т/испр., имеют	т/испр., имеют	т/испр., имеют	т/испр., имеют	т/испр., имеют
Результаты проверки наличия условий, согласно требований п. 11 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	имеют	имеют	имеют	имеют	имеют
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеют	нет	нет	нет	нет
Наличие ABS	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (МКПП, АКПП)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с ГОСТ Р 55887-2013 ¹	имеет				имеет
Реквизиты свидетельства о соответствии конструкции требованиям безопасности дорожного движения)	76AA0099989 от 29.01.09				76AA010526 от 18.05.10
Сигнализация о выполнении управляющего воздействия на дублирующие органы управления в соответствии с ГОСТ Р 55887-2013	нет				нет
Рабочее место обучающего в соответствии с п.4.8.2 ГОСТ Р 55887-2013	справа				справа
Зеркала заднего вида для обучающего в соответствии с п.5 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	имеют				имеют

Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	имеют	имеет	имеет	имеет	имеют
Сведения о прохождении технического осмотра (реквизиты диагностической карты, сведения ЕИСТО)	059900011408292 ПАТП-3		201306011400031 1146127		059900011408247 ПАТП-3
Страховой полис ОСАГО (серия, номер, срок действия)	ССС0314665478		Автоконтроль		ССС0315477700
	до 29.05.15	ССС0321482612 до 29.10.15	ССС0691270406 до 17.11.2015		до 13.05.15
Технические средства контроля, обеспечивающими непрерывную, некорректируемую регистрацию информации о скорости и маршруте движения транспортных средств, о режиме труда и отдыха водителей транспортных средств (тахографы). Соответствие их установленным требованиям	нет	нет	нет	нет	нет
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответ.	соответ.	соответ.	соответ.	соответ.

¹ ГОС Т Р 55887-2013 «Автомобильные транспортные средства. Учебные автомобили. Технические требования и методы испытаний». Дата введения 1.09.2014г.

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

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	Шкода Фабия	Камаз 43501	Камаз 43501	Урал 43206	Урал 43206
Тип транспортного средства	легковой	грузовой	грузовой	грузовой	грузовой
Категория транспортного средства	«В»	«С»	«С»	«С»	«С»
Год выпуска	2014	2006	2006	2005	2005
Регистрационный знак	T057MH76	4763AH50	7500AT50	7572AT50	7573AT50
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	иное	иное	иное	иное
Регистрационные документы (собственность или иное законное основание владения транспортным средством), срок вешного владения	Договор безвозмездного пользования с ПОУ Ярославская ОТШ до 2022г.	СОР 50ТР№108873 85ВАИ	СОР 50ТР№108874 85ВАИ	СОР 50ТР№108878 85ВАИ	СОР 50ТР№108879 85ВАИ

Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	т/испр., имеют	т/испр., имеют	т/испр., имеют	т/испр., имеют	т/испр., имеют
Результаты проверки наличия условий, согласно требований п. 11 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	имеют	имеют	имеют	имеют	имеют
Наличие тягово-сцепного (опорно- сцепного) устройства	нет	есть	есть	есть	есть
Наличие ABS	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (МКПП, АКПП)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с ГОСТ Р 55887-2013 ¹	имеет	имеет	имеет	имеет	имеет
Реквизиты свидетельства о соответствии конструкции требованиям безопасности дорожного движения)	76АА013184 от 04.12.2012	иное	иное	иное	иное
Сигнализация о выполнении управляющего воздействия на дублирующие органы управления в соответствии с ГОСТ Р 55887-2013	нет	нет	нет	нет	нет
Рабочее место обучающего в соответствии с п.4.8.2 ГОСТ Р 55887-2013	справа	справа	справа	справа	справа
Зеркала заднего вида для обучающего в соответствии с п.5 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	имеют	имеют	имеют	имеют	имеют
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	имеет	имеет	имеет	имеет	имеет
Сведения о прохождении технического осмотра (реквизиты диагностической карты, сведения ЕИСТО)	0599000114085 86 ПАТП-3	470852019001106 До15.11.2020	470852019001107 До15.11.2020	470852019001109 До15.11.2020	470852019001108 До15.11.2020
Страховой полис ОСАГО (серия, номер, срок действия)	ССС0691270066 до 28.10.15	До15.11.2020	До15.11.2020	До15.11.2020	До15.11.2020
Технические средства контроля, обеспечивающими непрерывную, некорректируемую регистрацию информации о скорости и маршруте движения транспортных средств, о режиме труда и отдыха водителей транспортных средств (тахографы). Соответствие их установленным требованиям	нет	нет	нет	нет	нет
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответ.	соответ	соответ	соответ	соответ

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

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	Урал 43206	Прицеп 821307	ПАЗ 32053	ПАЗ 32053	Л4Н2-18/22
Тип транспортного средства	грузовой	Прицеп	автобус	автобус	автобус
Категория транспортного средства	«С»	прицеп	«D»	«D»	«D»
Год выпуска	2005	2007	2008	2004	2009
Регистрационный знак	7575АТ50	АА9741 76	4582АН50	6843нк50	Т147ЕР76
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	иное	аренда	иное	иное	аренда
Регистрационные документы (собственность или иное законное основание владения транспортным средством), срок вещного владения	СОР 50ТР№108876 85ВАИ от28.01.2015	СРТС 76СА 062705 04.12.2007	СОР 50ТР№108838 85ВАИ от10.11.2014	СОР 50ТР№108980 85ВАИ	СОР 9930№ 136392
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	т/испр., имеют	т/испр., имеют	т/испр., имеют	т/испр., имеют	т/испр., имеют
Результаты проверки наличия условий, согласно требований п. 11 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	имеют	имеют	имеют	имеют	имеют
Наличие тягово-сцепного (опорно- сцепного) устройства	есть	нет	есть	есть	есть
Наличие ABS	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (МКПП, АКПП)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с ГОСТ Р 55887-2013 ¹	имеет		имеет	имеет	имеет
Реквизиты свидетельства о соответствии конструкции требованиям безопасности дорожного движения)	76АА014703 от 12.11.14		СК076817 от 10.11.14	СК 076887 от 05.07.18	СОСКТСТБ 76АА019437 От 29.09.20
Сигнализация о выполнении управляющего воздействия на дублирующие органы управления в соответствии с ГОСТ Р 55887-2013	нет		нет	нет	нет
Рабочее место обучающего в соответствии с п.4.8.2 ГОСТ Р 55887-2013	справа		справа	справа	справа

Зеркала заднего вида для обучающего в соответствии с п.5 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	имеют		имеют	имеют	имеют
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	имеет	имеет	имеет	имеет	имеет
Сведения о прохождении технического осмотра (реквизиты диагностической карты, сведения ЕИСТО)	470852019001105 До15.11.2020		480852020000660 От 17.04.2020	094210012020128 от 26.05.2021	094210012016626 от 20.08.2020
Страховой полис ОСАГО (серия, номер, срок действия)	До15.11.2020		До17.04.2021	До15.11.2021	До 21.02.2021
Технические средства контроля, обеспечивающими непрерывную, некорректируемую регистрацию информации о скорости и маршруте движения транспортных средств, о режиме труда и отдыха водителей транспортных средств (тахографы). Соответствие их установленным требованиям	нет	нет	нет	нет	нет
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответ.	соответ.	соответ.	соответ.	соответ.

ГОС Т Р 55887-2013 «Автомобильные транспортные средства. Учебные автомобили. Технические требования и методы испытаний». Дата введения 1.09.2014г.

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических _____

A _____ 2 _____

B _____ 7 _____

прицеп _____ 1 _____

C _____ 5 _____

CE _____ 2(1) _____

D _____ 3 _____

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся по категории «А» - 60 человек, по категории «В» - 120 человек, по категории «С» - 120 человек , по переподготовке с «В» категории на «С» - 144 человек, по переподготовке с «В» категории на «D» - 48 человек, по переподготовке с «С» категории на «D» - 108 человек, по категории «СЕ» - 144 человек.

1 Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t^{24,5} * 12 * (NTC-1)) / T$ где K - количество обучающихся в год, t - время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа - один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа - два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 - среднее количество рабочих дней в месяц; 12 - количество рабочих месяцев в году; NTC - количество автотранспортных средств; 1 - количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом транспортного средства равно: 7,2 часа - один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа - два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 - среднее количество рабочих дней в месяц; 12 - количество рабочих месяцев в году; NTC - количество автотранспортных средств; 1 - количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории	Документ по направлению подготовки «Образование и педагогика»	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Образование	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Вьюнов Сергей Александрович	7605 № 490776 с 27.03.2012 г. по 27.03.2022 г.	В, С, D, BE, CE, DE	Протокол № 22 от 25.11.2018 г.	Удостоверение № 0032 от 25.11.2018 г. срок действия 3 года	Среднее профессиональное	Штатный сотрудник
Серебряков Сергей Александрович	9910 № 571071 с 04.09.2019 г. по 04.09.2029 г.	А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, М	Протокол № 24 от 17.09.2019 г.	Удостоверение № 0039 от 17.09.2019 г. срок действия 3 года	Среднее профессиональное	Штатный сотрудник
Калев Станислав Германович	9915 № 594855 с 24.03.2020 г. по 24.03.2030 г.	В, В1, С, С1, D, D1, М, Тб	Протокол № 1 от 28.02.2020 г.	Удостоверение № 0042 от 28.02.2020 г. срок действия 3 года	Среднее специальное	Совместитель

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории	Документ по направлению подготовки «Образование и педагогика»	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Образование	Оформлен в соответствии с требованиями законодательством (состоит в штате или иное)
Зубов Дмитрий Витальевич	7605 № 490776 с 27.03.2012 г. по 27.03.2022 г.	В, В1, С, С1, D	Протокол № 1 от 28.02.2020 г.	Удостоверение № 0043 от 28.02.2020 г. срок действия 3 года	Среднее профессиональное	Штатный сотрудник
Кодряну Александр Афанасьевич	9905 № 442782 с 08.02.2019 по 08.02.2029	В, В1, D, D1, M	Протокол № 18 от 11.09.2018 г.	Удостоверение № 0029 от 11.09.2018 г. срок действия 3 года	Среднее специальное	Штатный сотрудник
Рогов Игорь Сергеевич	9905 № 442782 с 08.02.2019 по 08.02.2029	В, В1, С, С1, M	Протокол № 6 от 11.03.2019 г.	Удостоверение № 0036 от 11.03.2019 г. срок действия 3 года	Среднее специальное	ГПХ
Добычина Анна Львовна	9905 № 442782 с 08.02.2019 по 08.02.2029	В, В1, С,С1, M	Протокол № 28 от 25.11.2019 г.	Удостоверение № 0040 от 25.11.2019 г. срок действия 3 года	Высшее	Штатный сотрудник

Сведения о преподавателях учебных предметов

Добавлено примечание ((C1)):

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 ¹	Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Кандабаров Сергей Дмитриевич	<p>Основы управления транспортными средствами.</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств.</p> <p>Основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.</p>	<p>Диплом с отличием ЖВ № 108540</p> <p>Ярославское высшее зенитное ракетное командное училище противовоздушной обороны имени 60-летия Великого Октября</p>	<p>ОТШП № 0001 от 21 мая 2020г.</p>	<p>Совместитель</p> <p>Трудовой договор № 10/19 от 18.10.2019 г</p>
Шор Наталья Ивановна	<p>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</p> <p>Психофизиологические основы деятельности</p>	<p>Диплом ЗВ № 161613</p> <p>Ярославский ордена Трудового Красного Знамени гос. педагогический институт им. К. Д. Ушинского</p> <p>Диплом Х № 088245</p>		<p>Совместитель</p> <p>Трудовой договор № 11/19 от 18.10.2019 г.</p>

¹ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

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

		Рыбинское медицинское училище Диплом № 148879 Ярославский ордена Трудового Красного Знамени гос. педагогический институт им. К. Д. Ушинского		
Смирнов Михаил Дмитриевич	Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств Основы законодательства в сфере дорожного движения. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Диплом ВСГ 3076093 Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Рыбинская государственная авиационная технологическая академия им. П. А. Соловьева	ОТШП №0002 21.05.2020	Договор ГПХ № 21/19 от 28.10.2019 г.
Трубецкая Анастасия	Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств Основы законодательства в сфере дорожного движения. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	ДИПЛОМ БАКАЛАВРА 107624 1873156 44.03.01 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ Педагогический университет имени Ушинского г. Ярославль 27.05.2016	ОТШП №0003 21.05.2020	Штатный сотрудник ПОУ Рыбинская ОТШ ДОСААФ России

Сведения о закрытой площадке или автодроме³:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: _____

I Закрытая площадка (категории А, В)

Пропускная способность согласно с требованиями ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения», СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги», а так же фактическому количеству возможных для одновременного исполнения упражнений программы подготовки (ед. тс/ час) 5 ед. тс/час

Договор аренды находящегося в гос. собственности зем.участка от 05.10.1998 №2-2191

(реквизиты правоустанавливающих документов)

Срок действия правоустанавливающих документов, свидетельствующих о наличии законного основания на закрытые площадки или автодромы безсрочно

Адрес места расположения автодрома г. Рыбинск, Гаванская

Размеры закрытой площадки или автодрома: 2420 кв.м

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия (в соответствии с ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения» и СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги»), обеспечивающее круглогодичное функционирование обеспечивает

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁵ имеется.

Соответствие размещения дорожных знаков ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств», ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования» и утвержденной дислокации отсутствует необходимость
Соответствие дорожных знаков ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования»

Схема нанесения дорожной разметки имеется

Соответствие дорожной разметки утвержденной схеме и ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования» соответствует

Соответствие светофорных объектов (при необходимости их установки согласно утвержденных схем организации дорожного движения) ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств» отсутствует необходимость
Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств

³ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения»

и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения _____ имеется

Наличие наклонного участка с продольным уклоном в пределах 8-16% _____ 12%

В случае исполнения наклонного участка в виде моста, путепровода, либо любого опасного для движения участка дороги наличие ограждений, оборудованных в соответствии с ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения» _____ соблюдены

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁶ _____ имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод _____ имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 1000/00 _____ соответствует

Наличие освещенности⁷ _____ соответствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): организован разметкой и разметочным оборудованием.

Наличие пешеходного перехода: организован разметкой и знаками.

Наличие дорожных знаков (для автодромов): имеются.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) :нет.

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): нет.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к : закрытой площадке.

2 Закрытая площадка (категории C, D, SE)

Пропускная способность согласно с требованиями ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения», СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги», а так же фактическому количеству возможных для одновременного исполнения упражнений программы подготовки (ед. тс/ час) _____ 5 ед. тс/час

Договор, субаренды от 31.01.2014 с доп соглашением от 31.01.2014 зем.участка Ярославская область, р-н Рыбинский, с/о Покровский, в районе пос. Красная Горка, д.112 площадью 10500 кв.м.
(реквизиты правоустанавливающих документов)

Срок действия правоустанавливающих документов, свидетельствующих о наличии законного основания на закрытые площадки или автодромы _____ безсрочно

Адрес места расположения автодрома Ярославская область, р-н Рыбинский, с/о Покровский, в районе пос. Красная Горка, д.112

Размеры закрытой площадки или автодрома: 9073 кв.м

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия (в соответствии с ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения» и СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги»), обеспечивающее круглогодичное функционирование _____ обеспечивает

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁵ _____ имеется.

Соответствие размещения дорожных знаков ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств», ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования» и утвержденной дислокации отсутствует необходимость
Соответствие дорожных знаков ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования»

Схема нанесения дорожной разметки имеется
Соответствие дорожной разметки утвержденной схеме и ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования» соответствует

Соответствие светофорных объектов (при необходимости их установки согласно утвержденных схем организации дорожного движения) ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств» отсутствует необходимость
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 с продольным уклоном в пределах 8-16% 12%
В случае исполнения наклонного участка в виде моста, путепровода, либо любого опасного для движения участка дороги наличие ограждений, оборудованных в соответствии с ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения» соблюдены

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения да
Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁶ имеется
Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется
Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 1000/00 соответствует

Наличие освещенности⁷ соответствует
Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): организован разметкой и разметочным оборудованием.

Наличие пешеходного перехода: организован разметкой и знаками.

Наличие дорожных знаков (для автодромов): имеются.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) :нет.

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): нет.
Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к : закрытой площадке.

⁵ Использование колесной эстакады не допускается.

⁶ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, веши стержневые.

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

Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

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

Сведения об оборудованных учебных кабинетах

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

Учебный корпус общей площадью 1681 кв.м по адресу: 152901, Ярославская область, г.Рыбинск, ул. Фроловская, дом 4.

Договор безвозмездного пользования муниципальным имуществом № 25/2019 от 16 декабря 2019.
(реквизиты правоустанавливающих документов)

Срок действия правоустанавливающих документов, свидетельствующих о наличии законного основания на оборудованные учебные кабинеты срок действия до 15.12.2029

Номер по порядку	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Номер и предназначение учебного кабинета	Площадь (кв. м)	Кол-во посадочных мест
1.	152901, Ярославская область, г.Рыбинск, ул. Фроловская, дом 4	Учебный кабинет № 21 «По основам законодательства в сфере дорожного движения») - компьютерный	50,5	15
2.	152901, Ярославская область, г.Рыбинск, ул. Фроловская, дом 4	Учебный кабинет №19 «Первая помощь при ДТП» «Перевозка опасных грузов (ДОПОГ)» «Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств Основы законодательства в сфере дорожного движения. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» - мультимедийная система	50,0	30
3.	152901, Ярославская область, г.Рыбинск, ул. Фроловская, дом 4	Учебный кабинет №9 «По основам законодательства в сфере дорожного движения и устройству и техническому обслуживанию транспортных средств»	69,6	30
4.	152901, Ярославская область, г.Рыбинск, ул. Фроловская, дом 4	Учебный кабинет № 11 «Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств Основы законодательства в сфере дорожного движения. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» - мультимедийная система	50,5	30

5.	152901, Ярославская область, г.Рыбинск, ул. Фроловская, дом 4	Учебный кабинет № 12 «Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств Основы законодательства в сфере дорожного движения. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» мультимедийная система	53,1	30
6.	152901, Ярославская область, г.Рыбинск, ул. Фроловская, дом 4	Учебный кабинет № 2 «Тренажер»	51,6	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 48 учебным группам в год⁴. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек⁵.

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: в наличии

Календарный учебный график: в наличии

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: в наличии

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

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: в наличии

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность : в наличии
расписание занятий и расписание вождений: в наличии

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А») по категориям «В», «С», «СЕ», «D»: в наличии

⁴ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$ где n - общее число групп в год; 0,75 - постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом - фонд времени использования помещения в часах; П - количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр - расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах;

⁵ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от...№...

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий _____

Тренажер (при наличии): есть

Марка, модель _____ АТК _ 03 _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____

Соответствие требованиям Федерального закона

«Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации⁸ имеется

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным⁹ соответствует

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Соблюдение требований, предусмотренных частью 1 статьи 16 Федерального закона «О безопасности дорожного движения» соблюдены Соблюдение требований, предусмотренных частью 1 статьи 20 Федерального закона «О безопасности дорожного движения»:

- соблюдение правил обеспечения безопасности перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом соблюдены

- организация работы водителей в соответствии с требованиями, обеспечивающими безопасность дорожного движения соответствует

- соблюдение установленного законодательством Российской Федерации режима труда и отдыха водителей соблюдены:

- наличие условий для повышения квалификации водителей, обеспечивающих безопасность дорожного движения имеются:

- проведение анализа и мероприятий по устранению причин дорожно-транспортных происшествий и нарушений правил дорожного движения с участием принадлежащих организации транспортных средств проводится

- организация и проведение с привлечением работников органов здравоохранения предрейсовых медицинских осмотров водителей, осуществление мероприятий по совершенствованию водителями навыков оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях организовано:

- обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и не допущение транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения обеспечено

- обеспечение исполнения установленной федеральным законом обязанности по страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств обеспечено

первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 462 г. Москва, "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией", зарегистрирован в Минюсте РФ 27 июня 2013 г., регистрационный N 28908)

⁹ В соответствии со ст. 29 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. N 582

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

Материальная база соответствует

И.О. Начальника ПОУ Рыбинской ОТШ ДОСААФ России _____ А.И. Абалаков

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности
г. Рыбинск, Фроловская,4.

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам подготовки водителей автотранспортных средств категории «B,C,D,CE,»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ⁶	комплект	1	в наличии
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁷	комплект	1	-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	2
Компьютер с соответствующим программным обеспечением, мультимедийная система	комплект	1	3
Мультимедийный проектор	комплект	1	3
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	3
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁸	комплект	1	программное обеспечение
Учебно-наглядные пособия ⁹			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	программное обеспечение
Дорожная разметка	комплект	1	программное обеспечение
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	программное обеспечение

⁶ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

⁷ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁸ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁹ Учебно-наглядное пособие может быть представлено в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов и т.п.

Средства регулирования дорожного движения	шт	1	программное обеспечение
Сигналы регулировщика	шт	1	программное

			обеспечение
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	программное обеспечение
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	программное обеспечение
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	шт	1	программное обеспечение
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	программное обеспечение
Остановка и стоянка	шт	1	программное обеспечение
Проезд перекрестков	шт	1	программное обеспечение
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	программное обеспечение
Движение через железнодорожные пути	шт	1	программное обеспечение
Движение по автомагистралям	шт	1	программное обеспечение
Движение в жилых зонах	шт	1	программное обеспечение
Перевозка пассажиров	шт	1	программное обеспечение
Перевозка грузов	шт	1	программное обеспечение
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	программное обеспечение
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	программное обеспечение
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	программное обеспечение
Последовательность действий при ДТП	шт	1	программное обеспечение
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	программное обеспечение
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	программное обеспечение

Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	программное обеспечение
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	программное обеспечение
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	программное обеспечение
Виды и причины ДТП	шт	1	программное

			обеспечение
Типичные опасные ситуации	шт	1	программное обеспечение
Сложные метеоусловия	шт	1	программное обеспечение
Движение в темное время суток	шт	1	программное обеспечение
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	программное обеспечение
Способы торможения	шт	1	программное обеспечение
Тормозной и остановочный путь	шт	1	программное обеспечение
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	программное обеспечение
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	программное обеспечение
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	программное обеспечение
Профессиональная надежность водителя	шт	1	программное обеспечение
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	программное обеспечение
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	программное обеспечение
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	программное обеспечение
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	программное обеспечение
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	программное обеспечение
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	программное обеспечение
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	программное обеспечение
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			

Классификация автомобилей	шт	1	программное обеспечение
Общее устройство автомобиля	шт	1	программное обеспечение
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	программное обеспечение
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	программное обеспечение
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	программное обеспечение
Передняя и задняя подвески	шт	1	программное обеспечение
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	программное обеспечение
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	программное обеспечение
Классификация прицепов	шт	1	программное обеспечение
Общее устройство прицепа	шт	1	программное обеспечение
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	программное обеспечение
Электрооборудование прицепа	шт	1	программное обеспечение

Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	программное обеспечение
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	программное обеспечение
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления			
Классификация прицепов	шт	1	программное обеспечение
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	шт	1	программное обеспечение
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	программное обеспечение
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1	программное обеспечение
Электрооборудование прицепа	шт	1	программное обеспечение
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт	1	программное обеспечение
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт	1	программное обеспечение
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	программное обеспечение
Общее устройство автомобиля	шт	1	программное обеспечение
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	программное обеспечение
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	программное обеспечение
Система охлаждения двигателя	шт	1	программное обеспечение
Предпусковые подогреватели	шт	1	программное обеспечение
Система смазки двигателя	шт	1	программное обеспечение
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	программное обеспечение
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	программное обеспечение
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	программное обеспечение
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	программное обеспечение

Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	программное обеспечение
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	программное обеспечение
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	программное обеспечение
Передняя подвеска	шт	1	программное обеспечение
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	программное обеспечение
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	программное обеспечение
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	программное обеспечение
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	программное обеспечение
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	программное обеспечение
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	программное обеспечение
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	программное обеспечение
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	программное обеспечение
Электрооборудование прицепа	шт	1	программное обеспечение
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	программное обеспечение

Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	программное обеспечение
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления			
Классификация автобусов	шт	1	программное обеспечение
Общее устройство автобуса	шт	1	программное обеспечение
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	программное обеспечение
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	программное обеспечение
Система охлаждения двигателя	шт	1	программное обеспечение
Предпусковые подогреватели	шт	1	программное обеспечение
Система смазки двигателя	шт	1	программное обеспечение
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	программное обеспечение
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	программное обеспечение
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	программное обеспечение
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	программное обеспечение
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	программное обеспечение
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	программное обеспечение
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	программное обеспечение
Передняя подвеска	шт	1	программное обеспечение
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	программное обеспечение
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	программное обеспечение
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	программное обеспечение

Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	программное обеспечение
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	программное обеспечение
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	программное обеспечение
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	программное обеспечение
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	программное обеспечение
Электрооборудование прицепа	шт	1	программное обеспечение
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	программное обеспечение
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	программное обеспечение

Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Законодательство, регламентирующее организацию пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	программное обеспечение
Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты на автомобильном транспорте	шт	1	программное обеспечение
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	программное обеспечение
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	программное обеспечение
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских	шт	1	программное обеспечение

перевозок автомобильным транспортом			
Организация пассажирских перевозок	шт	1	программное обеспечение
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт	1	программное обеспечение
Билетно-учетный лист	шт	1	программное обеспечение
Лист регулярности движения	шт	1	программное обеспечение
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	программное обеспечение
Организация грузовых перевозок	шт	1	программное обеспечение
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	программное обеспечение
Информационные материалы			
Информационный стенд Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С», «D», «СЕ»	шт	8	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С», «D», «СЕ», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	8	в наличии
Учебный план	шт	4	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	4	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	4	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	4	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	4	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	в наличии

Перечень материалов по предмету «Первая помощь»

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	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	в наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	в наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	в наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	в наличии
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственной	комплект рекомендуемый	1	в наличии
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)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизи- рующие средства	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия¹⁰			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	программное обеспечение

¹⁰ Учебно-наглядные пособия могут быть представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов

Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	программное обеспечение
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	программное обеспечение
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	2	в наличии
Экран (электронная доска)	комплект	2	в наличии

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

¹² Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее - АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотонустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения).

Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

¹³ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: