

Отчет

самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей транспортных средств соответствующих категории «В» на соответствие установленным требованиям в связи с изменением места образовательной деятельности

Полное и сокращенное наименование: Частное образовательное учреждение дополнительного образования «Автошкола «Форсаж» (ЧОУ ДО «Автошкола «Форсаж»)

Организационно-правовая форма: Частное учреждение.

Место нахождения: Республика Хакасия, г.Черногорск, ул.Монтажников, 9-1

Адрес места осуществления образовательной деятельности:

Республика Хакасия, г. Черногорск, пр.Космонавтов, д.35, корпус 1, офис 305, (помещение 18)

Республика Хакасия, г.Абакан, ул.Советская, д.75, офис 301

Республика Хакасия, г.Абакан, ул.Некрасова,41-236Н

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Республика Хакасия, г.Абакан, ул.Заводская, 3С

(адрес закрытой площадки)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: forsaj19.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1141900000131.

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 1903600219.

Код причины постановки на учет (КПП): КПП 190301001, Свидетельство о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации – серия 19 №000880691, выданное Межрайонной инспекцией ФНС России №3 по Республике Хакасия.

Дата регистрации: 28.02.2014г.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: лицензия: серия 19ЛО2, номер 0000014, от 25 декабря 2014г., выданная Министерством образования и науки Республики Хакасия, бессрочно.

Приложение №1 к лицензии: серия 19П02 №0000027), выдано Министерством образования и науки Республики Хакасия

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

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	КРД 050100	LADA GRANTA, 219000	LADA GRANTA, 219000	LADA, 219000	TOYOTA COROLLA
Тип	Прицеп к легковым ТС	Легковой автомобиль седан	Легковой	Легковой	Легковой комби (хэтчбэк)
Категория (подкатегория)	Прицеп	B	B	B	B
Тип трансмиссии		механическая	механическая	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	AE565219	B814KO 19	У741EC 124	O051EY 124	C327KC19
Основание владения	Собственность	Договор аренды от 25.01.2020г.	Договор аренды от 20.10.2016г.	Договор аренды от 07.09.2017г.	Договор аренды от 01.06.2021г.
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации		Устан.доп педали сцепления и тормоза, зеркало заднего вида(3 штуки класса 1,2,3) для обучающегося, знак «у»	Установлены доп.педали сцепления и привода трмоза, доп зерк заднего вида, знак «У»- учебное транспортное средство-	Установлены доп.педали СЦ ЕП. и тормоз.,допзеркал о зад.вида, знак «У»	Устан.доп педали сцепления и тормоза мод. 142.4725.010 -01, производства ООО "Автополис-плюс", доп.зеркала зад.вида ООО "Автоплюс"(тип АП2.8201050, ПА 2 8201060) опознавательный знак "Учебное Т.С." СК ТС 19RX002295 ОТ 08.07.2021 дубликат ПТС в зам. сданного 78 ТТ 330990 20.06.2006 Северо-Западная акцизная таможня
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства					
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)		24.11.2020г.- 24.11.2022г.	06.12.2021- 06.12.2022	26.08.2020- 27.08.2022	24.01.2022- 24.01.2023
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности		соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

дорожного движения <2>					
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)		Серия ХХХ №0205857684, 26.11.2021г.-25.11.2022г., CAO «ВСК»	Серия ХХХ №0198767046, 18.10.2021г.-17.10.2022г. CAO «ВСК»	Серия ХХХ №0191512200, 05.09.2021г.-04.09.2022г. CAO «ВСК»	Серия ННН №3020547833, 13.05.2021г.-12.05.2022г. АО «СОГАЗ»
Соответствие требованиям, да/нет		да	да	да	да

	6	7	8	9	10
Марка, модель	TOYOTA-AVENSIS	LADA, 219110 LADA GRANTA	HYUNDAI ACCENT	TOYOTA COROLLA	NISSAN ALMERA
Тип	Легковой седан	Легковой	Легковой седан	Легковой комби (хэтчбэк)	Легковой автом.седан
Категория (подкатегория)	B	B	B	B	B
Тип трансмиссии	Механическая	механическая	автомат	автомат	автомат
Государственный регистрационный знак	H454KP19	Y452KP19	H385KE19	C759KY19	C006BH19
Основание владения	Договор аренды от 01.06.2021г.	Договор аренды от 17.01.2021г.	Договор аренды 24.01.2022	Договор аренды 24.01.2022	Договор аренды 24.01.2022
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Уст. доп. педали зеркало заднего вида, , знак «У», ГБО, ТСУ	Устан. доп педали управления сцеплением и рабочий тормозной системой модели 142.4725.010 пломба 0044297, наружные зеркала заднего вида для обучающего 0003209, 0003210, установлены опознавательные знаки учебное транспортное средство	Доп. педаль управления тормоз. сист. мод. ПДЛА-2-14, устан. знак «У», доп. зеркала зад. вида производства ООО "Авто Плюс" СКТСТ Б19 РХ002170 от 02.07.2020г	Уст. доп. педаль тормоза № 004787, наруж. зеркал а зад. вида № 003587, № 003588, зеркало внутр. зад. вид а, ВАЗ-09, тип 40.8201010-11, опозн. знаки "У", СКТС 19 РХ 002355 от 16.06.2022	Уст. доп. педаль и тормоза и сцепл., зерк. заднего вида, знак "У" ССКТС СТ16 13AA372415 ОТ 13.12.14 дубликат ПТС БЗ утиль 50 НМ 755701 ОТ 11.03.2012 ВЗ 77ТЕ093889 от 24.01.01
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	в наличии				
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	13.01.2022-13.01.2023	06.12.2021-06.12.2022г.	30.11.2021-30.11.2022г.	16.11.2021-16.11.2022	12.08.2021 - 12.08.2022
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <2>					
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ХХХ № 0173804626 15.01.2022-14.01.2023 АЛЬФА СТРАХОВАНИЕ	Серия ХХХ №0207755739 05.12.2021г.-04.12.2022г. САО «ВСК»	Серия ААС 5064504510, 02.04.2021 - 01.04.2022 АЛЬФА СТРАХОВАНИЕ	Серия ХХХ № 0217289731, 19.01.2022г-18.01.2023г САО «ВСК»	Серия ТТТ № 7007044936 23.11.2021-22.11.2022 АЛЬФА СТРАХОВАНИЕ
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да

I. Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических: 9, прицепов: 1

Сведения о мастерах производственного обучения

N п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1	Мельников Иван Николаевич	Диплом ГБОУ РХ среднего профессионального образования «Хакасский политехнический колледж» г.Абакан, выдан 04.06.2015г., рег.№ 3147	Серия 99 01 №072805, выдано 03.08.2018г., стаж 21 год	Удостоверение: Серия СП №002238, выдано 04.06.2020г., АНО ДПО «Специалист»	-	Совместительство
2	Галушин Александр Леонидович	Диплом ФГБОУВПО «ХГУ им. Н.Ф.Катанова» г.Абакан, выдан 29.06.2015г., рег.№04-15/0151	Серия 24 12 №651961, выдано 19.09.2014г., стаж 6 лет	Удостоверение: серия СП №002533, выдано 25.09.2020г., АНО ДПО «Специалист»	-	Состоит в штате
5	Пилюк Юрий Викторович	Диплом ФГА ОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» г.Красноярск, выдан 02.07.2013, РБ №14643	Серия 99 14 №881987, выдано 21.03.2020г., стаж 22 года	Удостоверение: серия СП №002237, выдано 04.06.2020 АНО ДПО «Специалист»	-	Совместительство
4	Болуж Денис Петрович	Протокол заседания аттестационной комиссии №3 от 21.07.2022г.	Серия 99 01 №226929, выдано 23.06.2018г., стаж 4 года	Удостоверение: №013268, выдано 06.07.2022г ГБППОУ РХ «Хакасский политехнический колледж»	-	Состоит в штате
5	Кяреск Александр Владимирович	Диплом серия ДТ-1 №283037, выдан Хакасским сельскохозяйственным техникумом с/х-ва РСФСР 05.03.1983г	Серия 99 08 №175463, выдано 19.07.2019г., стаж 28 лет	Удостоверение: Серия СП №002326, выдано 29.06.2020г., АНО ДПО «Специалист»	-	Совместительство
6	Шумский Александр Михайлович	Диплом ГБПОУ РХ «Черногорский горго-строительный техникум» серия 111924 № 1806014 21.06.2018г.	Серия 19 17 №509554, выдано 17.04.2014г., стаж 7 лет	Удостоверение: Серия МПО № 011926, Выдано 23.09.2021г, ГБППОУ РХ «Хакасский политехнический колледж»	-	Состоит в штате
7	Петухов Владислав Владимирович	Диплом 111924 05025581 от 30.06.2015 ГБППОУ РХ «Хакасский политехнический	Серия 19 16 №432745, выдано 04.03.2014г., стаж 8 лет	Удостоверение: Серия МПО №012934 Выдано 16.04.2022г., ГБППОУ РХ «Хакасский	-	Состоит в штате

		колледж»		политехнический колледж»		
8	Порошин Антон Владимирович	Аттестат об основном общем образовании 19БВ 0012909, 20.06.2012г., МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 7»	Серия 19 17 № 512781, Выдано 20.06.2014г., Стаж 7 лет	Удостоверение: Серия ДО №012084 Выдано 24.11.2021г., ГБПОУ РХ «Хакасский политехнический колледж»	-	Состоит в штате
9	Бызов Павел Адреевич	Диплом 19 НПА 0004965 от 27.06.2013ГБО РХ УНПО "Профессиональное училище №6"	Серия 99 08 № 941201, Выдано 25.08.2019г., Стаж 10 лет	Удостоверение: серия СП №002394, выдано 22.07.2020г., АНО ДПО «Специалист»	-	Состоит в штате
10	Карташов Александр Сергеевич	Диплом КЕ 26671, 2012г. "Хакасский технический институт" - филиал ФГАОУ ВПО "Сибирский федеральный университет"	Серия 99 03 № 042717, Выдано 20.09.2018г., Стаж 14 лет	Диплом ПП 7693 от 28.07.2022 АНО ДПО "Единый всероссийский институт дополнительного профессионального образования	-	Совместительство
11	Карташова Татьяна Александровна	Диплом ФГБОУ ВПО «ХГУ им. Н.Ф.Катанова» г.Абакан, выдан 23.07.2011г., К 61165	Серия 99 13 № 945227, Выдано 05.12.2019г., Стаж 13 лет	Диплом ПП 7691 от 08.07.2022 АНО ДПО "Единый всероссийский институт дополнительного профессионального образования	-	Состоит в штате
12	Мельникова Алена Александровна	Диплом ФГБОУ ВПО "Московский государственный университет экономики, статистики и информатики" КЕ 54132 от 06.10.2011	Серия 99 25 № 636460, Выдано 23.11.2021г., Стаж 12 лет	Диплом ПП 7694 от 28.07.2022 АНО ДПО "Единый всероссийский институт дополнительного профессионального образования	-	Совместительство

Данное количество механических транспортных средств и мастеров производственного обучения вождению дает право на обучение 482 человека в год.

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)
Мельников Иван Николаевич	«Основы законодательства в сфере дорожного движения»	Диплом серия 111924 №0017989, выдан ГБОУ РХ среднего профессионального образования «Хакасский политехнический колледж» 04.06.2015г.	Удостоверение: Серия СП №002304, выдано 22.06.2020г., АНО ДПО «Специалист»	Совместительство
	«Основы управления транспортными средствами»			
	«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», как объектов управления»			
	«Основы управления транспортными средствами категории «В».			
	«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»			
	«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»			
Кяреск Александр Владимирович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения»	Диплом серия ДТ-1 №283037, выдан Хакасским сельскохозяйственным техникумом с/х-ва РСФСР 05.03.1983г.	Удостоверение Серия СП №003610, выдано 11.02.2022г. АНО ДПО «Специалист»	Совместительство
	«Основы управления транспортными средствами»			
	«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», как объектов управления»			
	«Основы управления транспортными средствами категории «В».			
	«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»			
	«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»			
Карташова Татьяна Александровна	«Основы законодательства в сфере дорожного движения»	Диплом ФГБОУ ВПО «ХГУ им. Н.Ф.Катанова» г.Абакан, выдан 23.07.2011г., К 61165	Удостоверение ПК 7692 от 28.07.2022 АНО ДПО "Единый всероссийский институт дополнительного профессионального образования	Состоит в штате
	«Основы управления транспортными средствами»			
	«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», как объектов управления»			
	«Основы управления транспортными средствами категории «В».			
	«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»			

	«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»			
Кяреск Александр Владимирович	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	Диплом серия ДТ-1 №283037, выдан Хакасским сельскохозяйственным техникумом с/х-ва РСФСР 05.03.1983г.	Удостоверение ПК 7773 от 22.08.2022 АНО ДПО "Единый всероссийский институт дополнительного профессионального образования"	Совместительство
	«Психофизиологические основы деятельности водителя»	Диплом серия ДТ-1 №283037, выдан Хакасским сельскохозяйственным техникумом с/х-ва РСФСР 05.03.1983г.	Удостоверение ПК 7772 от 22.08.2022 АНО ДПО "Единый всероссийский институт дополнительного профессионального образования"	Совместительство

Сведения о закрытой площадке

Республика Хакасия, г.Абакан, ул.Заводская, 3С

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

Договор аренды от 15.05.2020г. (договор с пролонгацией)

Размеры закрытой площадки 0,25 га.

Ровное и однородное цементобетонное покрытие с уклоном 1,5%: 2500 м²(0,25 га)

(согласно технического отчета от 27 июня 2020г.)

Ровное и однородное цементобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств категорий «В»: имеется

Ограждение, установленное по периметру, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: имеется.

Наклонный участок (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%: имеется.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения водителей ТС категории «В».

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

Оборудование, позволяющее разметить границы для выполнения соответствующих заданий: имеется.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: имеется.

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

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

1. Договор субаренды нежилого помещения №2/20 от 28.04.2020 г. (с пролонгацией)
2. Договор аренды нежилого помещения №2 от 16.09.2015г. (с пролонгацией)
3. Договор аренды нежилого помещения №236Н/2021 от 21.12.2021г. (с пролонгацией)
- 4.

Количество оборудованных учебных кабинетов: 3

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	Республика Хакасия, г. Черногорск, пр.Космонавтов, д.35, корп.1, офис 305 (пом.18)	32 кв. м	ученические столы – 10 шт. , ученические стулья – 20 шт., стол преподавателя – 1 шт.
2.	Республика Хакасия, г.Абакан, ул.Советская, д.75, офис 301	33,9 кв.м	ученические столы – 10 шт. , ученические стулья – 20 шт., стол преподавателя – 1 шт.
3.	Республика Хакасия, г.Абакан, ул.Некрасова,41-236Н	70 кв.м	ученические столы – 15 шт. , ученические стулья – 30 шт., стол преподавателя – 1 шт.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов позволяет обучать 48 групп в течение года . Наполняемость учебных групп не должна превышать 30 человек.

Учебное оборудование (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением №1 к настоящему отчету: имеется.

. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В»: имеется

Календарный учебный график: имеется.

Методические материалы и разработки:

- соответствующая примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: имеется.
- образовательная программа подготовки 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: имеется 3 учебных маршрута.

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Отчет по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации: имеется.

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

Сведения, указанные на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным: соответствуют

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

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

Технический осмотр транспортных средств, используемых при обучении вождению проводится ежегодно .

В автошколе проводится ежедневный контрольный осмотр учебных автотранспортных средств с отметкой лица, ответственного за выпуск автотранспорта в линию, проводятся плановые технические осмотры, ведутся журналы ТО, техническое обслуживание и ремонт учебных автомобилей производится в сервисных центрах.

Обязательные предрейсовые медицинские осмотры водителей транспортных средств проводятся в соответствии со ст. 20, 23 Федерального закона от 10.12.1995г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», приказом Минздрава России от 14.07.2003г № 308, приказа Минтранса РФ от 09.03.1995г. № 27.

Прохождение обязательных предрейсовых медицинских осмотров мастеров производственного обучения вождению образовательного учреждения организовано в лицензированных медицинских кабинетах на основании договоров, заключенных с медучреждениями.

**Вывод о соответствии представленной учебно-материальной базы
установленным требованиям:**

Представленная учебно-материальная база ЧОУ ДО «Автошкола «Форсаж» соответствует установленным требованиям.

К Акту прилагаются: Приложение №1 к отчету (7 листов)

Директор ЧОУ ДО "Автошкола Форсаж"



А.В.Кяреск

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности*
Республика Хакасия, г. Черногорск, пр.Космонавтов, д.35, корп.1, оф.305(ном.18)

Республика Хакасия, г.Абакан, ул.Советская, д.75, офис 301

Республика Хакасия, г.Абакан, ул.Некрасова,41-236Н

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<i>Оборудование и технические средства обучения:</i>			
Тренажер	комплект	1	-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	стенд	1	1
Тягово-сцепное устройство	комплект стенд	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная белая доска с комплектом магнитных дорожных знаков, дорожной инфраструктурой и моделями транспортных средств на магнитах	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	1
<i>Учебно-наглядные пособия:</i>			
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>			
Дорожные знаки	комплект плакат, в электронном виде	1	1
Дорожная разметка	комплект плакат, в электронном виде	1	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт плакат, в электронном виде	1	1
Средства регулирования дорожного движения Сигналы регулировщика	шт плакат, в электронном виде	1	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт плакат, в электронном виде	1	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1

	плакат, в электронном виде		
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт плакат, в электронном виде	1	1
Скорость движения	шт плакат, в электронном виде	1	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт плакат, в электронном виде	1	1
Остановка и стоянка	шт плакат, в электронном виде	1	1
Проезд перекрестков	шт плакат, в электронном виде	1	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт плакат, в электронном виде	1	1
Движение через железнодорожные пути	шт плакат, в электронном виде	1	1
Движение по автомагистралям	шт плакат, в электронном виде	1	1
Движение в жилых зонах	шт плакат, в электронном виде	1	1
Перевозка пассажиров	шт плакат, в электронном виде	1	1
Перевозка грузов	шт плакат, в электронном виде	1	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт плакат, в электронном виде	1	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт плакат, в электронном виде	1	1
Страхование автогражданской ответственности	шт плакат, в электронном виде	1	1
Последовательность действий при ДТП	шт плакат, в электронном виде	1	1
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	учебное наглядное пособие, в электронном виде	1	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт плакат, в электронном виде	1	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт плакат, в электронном виде	1	1

Факторы риска при вождении автомобиля	шт плакат, в электронном виде	1	1
Основы управления транспортными средствами:			
Сложные дорожные условия	шт плакат, в электронном виде	1	1
Виды и причины ДТП	шт плакат, в электронном виде	1	1
Типичные опасные ситуации	шт плакат, в электронном виде	1	1
Сложные метеоусловия	шт плакат, в электронном виде	1	1
Движение в темное время суток	шт плакат, в электронном виде	1	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт плакат, в электронном виде	1	1
Способы торможения	шт плакат, в электронном виде	1	1
Тормозной и остановочный путь	шт плакат, в электронном виде	1	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт плакат, в электронном виде	1	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт плакат, в электронном виде	1	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт плакат, в электронном виде	1	1
Профессиональная надежность водителя	шт плакат, в электронном виде	1	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт плакат, в электронном виде	1	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт плакат, в электронном виде	1	1
Безопасное прохождение поворотов	шт плакат, в электронном виде	1	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт плакат, в электронном виде	1	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт плакат, в электронном виде	1	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1

	плакат, в электронном виде		
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт плакат, в электронном виде	1	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления;			
Классификация автомобилей	шт плакат, в электронном виде	1	1
Общее устройство автомобиля	шт плакат, в электронном виде	1	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт плакат, в электронном виде	1	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт плакат, в электронном виде	1	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт плакат, в электронном виде	1	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт плакат, в электронном виде	1	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт плакат, в электронном виде	1	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт плакат, в электронном виде	1	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт плакат, в электронном виде	1	1
Передняя и задняя подвески	шт плакат, в электронном виде	1	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт плакат, в электронном виде	1	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт плакат, в электронном виде	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт плакат, в электронном виде	1	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт плакат, в электронном виде	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт плакат, в электронном виде	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт плакат, в электронном виде	1	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и	шт	1	1

	плакат, в электронном виде		
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт плакат, в электронном виде	1	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления;			
Классификация автомобилей	шт плакат, в электронном виде	1	1
Общее устройство автомобиля	шт плакат, в электронном виде	1	1
Кузов автомобиля; системы пассивной безопасности	шт плакат, в электронном виде	1	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт плакат, в электронном виде	1	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт плакат, в электронном виде	1	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт плакат, в электронном виде	1	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт плакат, в электронном виде	1	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт плакат, в электронном виде	1	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт плакат, в электронном виде	1	1
Передняя и задняя подвески	шт плакат, в электронном виде	1	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт плакат, в электронном виде	1	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт плакат, в электронном виде	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт плакат, в электронном виде	1	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт плакат, в электронном виде	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт плакат, в электронном виде	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт плакат, в электронном виде	1	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и	шт	1	1

микропроцессорной систем зажигания	плакат, в электронном виде		
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт плакат, в электронном виде	1	1
Классификация прицепов	шт плакат, в электронном виде	1	1
Общее устройство прицепа	шт плакат, в электронном виде	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт плакат, в электронном виде	1	1
Электрооборудование прицепа	шт плакат, в электронном виде	1	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт плакат, в электронном виде	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое	шт плакат, в электронном виде	1	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт учебное наглядное пособие	1	1
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт учебное наглядное пособие	1	1
Информационные материалы:			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	2
Учебный план	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		1	forsaj19.ru

* перечисленные оборудование и информационные материалы в наличии в каждом учебном кабинете

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации Тренажер «Александр 1-0.2»	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего Александр 2-0.2 (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого «Искандер» пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей.	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1
Технические средства обучения**			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

** перечисленное оборудование в наличии в каждом учебном кабинете