AKT

самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность и реализующей основные программы профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, соискателя лицензии на осуществление образовательной деятельности по указанным программам

г. Шелехов

" 13" ноября 2020г.

Должностным(и) лицом(ами): <u>директора ЧПОУ Автошкола «Автолидер»</u>, <u>Наумова С.В.</u> (должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, осуществляющей образовательную деятельность)

проведено обследование учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность, на ее соответствие требованиям части 1 статьи 16 и части 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" и примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий 1

<u>Полное и сокращенное наименование: Частное профессиональное образовательное учреждение Автошкола «Автомобильный Лидер», ЧПОУ Автошкола «Автолидер».</u>

Адрес местонахождения: 666033, Иркутская область, г. Шелехов, ул. Кабельщиков, д.1; 666034, Иркутская область, г. Шелехов, кв-л 8, д.7, кв 36

ОГРН: <u>1153850009983</u> ИНН:3810056166

Адрес официального сайта в сети Интернет: www. avtolider38.ru

(полное и сокращенное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность, адрес местонахождения, ОГРН, ИНН, адрес официального сайта в сети Интернет)

Лицензия на осуществление образовательной деятельности с приложением:

серия 38Л01№0002799, лицензия № 8846 от 14 января 2016 года, выдана Службой по контролю и надзору в сфере образования Иркутской области, срок действия-бессрочная и

(серии, номера, даты выдачи лицензии и приложения, наименование лицензирующего органа, выдавшего их)

Обследование проведено:
(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (пиц), проводившего (их) обследование
Hereniges Marguelle C. S.
в присутствий двтолице
(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))
(должность, фамилия, инициалы руководителя организа

По результатам обследования установлено:

<u>I. Организационно-педагогические условия реализации программ</u> профессионального обучения:

1. Учебный кабинет

№1: Адрес местонахождения: <u>г. Шелехов. ул. Кабельщиков, д.1</u>:

Правоустанавливающие документы: Договор аренды нежилого помещения от 01.11.2016 г. между Наумовым Сергеем Владимировичем и ЧПОУ Автошкола «Автомобильный Лидер». Свидетельство о государственной регистрации права Наумова С.В. серия 38АД №490813 от 12.07.2011г. Запись регистрации № 38-38-16/013/2011-087

Срок действия - бессрочно. Площадь, кв. м.: 118 кв.м.

Количество посадочных мест: 30

№2:Адрес местонахождения: <u>666034, Иркутская область, г. Шелехов, кв-л 8, дом 7.</u>

Правоустанавливающие документы: Договор аренды нежилого помещения от 01.11.2016 г. между Наумовым Сергеем Владимировичем и ЧПОУ Автошкола «Автомобильный Лидер». Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 02.04.2018 г., кадастровый номер 38:27:000108:457

Срок действия <u>- бессрочно.</u> Площадь, кв. м.: <u>29,8 кв.м.</u>

Количество посадочных мест: 20

II. Кадровые условия реализации программ профессионального обучения

1. Список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения.

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 повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ²	Оформ лен в соответ ствии с трудов ым законод ательст вом (состои т в штате или иное)
Наумов Сергей Владимирович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», "Психофизиологические основы деятельности водителя», Основы управления транспортными средствами», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления транспортными средствами категории «В», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».	"Иркутская государственная сельскохозяйственная академия". Диплом ДВС №0319611 от 03 июля 2001г. Квалификация "Инженерпедагог" по специальности «Профессиональное обучение».	Прошел краткосрочное обучение в Сибирском Федеральном центре "Автомобилист" ИрГТУ, в объеме 84 часов, по теме "Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей АТС" Удостоверение № 010216 от 10.04.2018 г.	й
Хованская Светлана Сергеевна	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», "Психофизиологические основы деятельности водителя», Основы управления транспортными средствами», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления транспортными средствами категории «В», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным	"Бурятский государственный педагогический институт имени Доржи Банзарова" Диплом ЭВ №501097 от 30 мая 1998 г. По специальности "физическая культура". Квалификация "Учитель физической культуры средней школы"	Прошел краткосрочное обучение в Центре профессиональной подготовки ООО «Дифференциал», в объеме 84 часов, по теме "Педагогические основы деятельности преподавателя " Удостоверение серия ПК № 0192949 от 07.02.2018 г.	Совмес титель

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".

	транспортом»			
Одареев Алексей Владимирович	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	Иркутский государственный медицинский институт. Специальность: «лечебное дело». ДипломДВС 0538219 от 29.06.2000г.	Учебный центр ООО «Арм-Экогрупп», прошел итоговую аттестацию по программе повышения квалификации по программе «Инструктор обучения первой доврачебной помощи» в объеме 72 часов. Удостоверение № 14 06215366 от 24.08.2018г.	Совмес титель
Морозов Владимир Васильевич	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», "Психофизиологические основы деятельности водителя», Основы управления транспортными средствами», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления транспортными средствами категории «В», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	"Бурятский государственный педагогический институт имени Доржи Банзарова" Диплом ЭВ №501097 от 30 мая 1998 г. По специальности "физическая культура". Квалификация "Учитель физической культуры средней школы"	Прошел краткосрочное обучение в НОУ «ГЕРОМ», в объеме 106 часов, по программе повышения квалификации преподователей осуществляющих подготовку водителей транспортных средств серия АВ №01 от 3.12.2018г	Совмес титель

2. Сведения о мастерах производственного обучения

		Реквизиты	Серия, номер водительского	Реквизиты документа на право обучения	Сведения о лишении	Осно вани
	Ф. И. О.	документов, подтверждающих квалификацию	удостоверения, дата выдачи,	вождению транспортными	права управления	я трудо
No		•	разрешенные категории,	средствами соответствующих	транспортн ыми	вой деяте

пп			подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	средствами	льнос ти
1	2 Антипин Игорь Валерьевич	3 «Иркутский государственный технический университет», диплом № Ат-8812 от 02.07.2012. по специальности «Организация и безопасность движения», квалификация «Инженер по организации управления на транспорте»	4 Серия 9902 № 005915, от 03.11.2018г. Разрешенные категории: М,В,С. Стаж с 2008 г.	5 Прошел краткосрочное обучение в НОУ «Гером», в объеме 106 часов, по теме "Мастер производственного обучения вождения транспортных средств» удостоверение №010 от 03.04.2019г. действительно по 03.04.2022г.	6 нет	7 Штатн ый
2	Усатов Владимир Николаеви ч	«Иркутский строительный техникум», диплом № РТ-535572 от 23.03.1995г. по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей и двигателей» квалификация «техникмеханик»	Серия 9914 № 056438 от 23.01.2020г. Разрешенные категории: М В,С,D Стаж с 1980г.	"Мастер производственного обучения по вождению автотранспортных средств" Прошел краткосрочное обучение в Ресурсном учебном центре СКТи С ФГБОУ ВО «ИрГУПС» в объеме 126 часов. Удостоверение серия 38AB № 000130 от 20.09.2020 г срок действия до 20.09.2023 г.	нет	Штатн ый
3	Наумов Евгений Владимиро вич	«Иркутский строительный техникум», диплом № РТ-535572 от 23.03.1995г. по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей и двигателей» квалификация «техникмеханик»	Серия 38 30 №906736 от 15.06.2017г. Разрешенные категории: М А А1 В В1 Стаж с 1991г.	Прошел краткосрочное обучение в НОУ «Гером», в объеме 106 часов, по теме "Мастер производственного обучения вождения транспортных средств» удостоверение №08 от 03.04.2019г. действительно по 03.04.2022г.	нет	Штатн ый
4	Фомин Владимир Александр ович	«Читинский Индустриально- педагогический техникум», диплом ПТ №601624 от 30.06.1979 г., по специальности «Механизация сельского хозяйства», квалификация «техник-механик, мастер производственного обучения».	Серия 9907 № 852258, От 10.07.2019г. Разрешенные категории: М, В Стаж с 1972г.	Прошел краткосрочное обучение в НОУ «Гером», в объеме 106 часов, по теме "Мастер производственного обучения вождения транспортных средств» удостоверение №09 от 03.04.2019г. действительно по 03.04.2022г	нет	Штатн ый
5	Фахретдин ов Радик Раисович	«Иркутский государственный технический университет», диплом № МТ-1121 от 29.07.1999г. по специальности «Технология машиностроения» квалификация «Инженер-механик»	Сери 9912 № 216522 от 15.11.2019г. Разрешенные категории: В,С,Д Стаж с 1991 г.	Прошел краткосрочное обучение в ПОУ ИОТШ ДОСААФ России, в объеме 134 часов, по теме "Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств» удостоверение серия АЦ №008780 от 12.07.2018 действительно по 12.07.2021г.	нет	Совме стител ь
6	Мыра Сергей Андреевич	«Сибирский межрегиональный колледж строительства и предпринимательства» диплом № 38 АНО 0003188 от 08 июля 2014г. по специальности	Серия 9910 № 436238 от 21.09.2019 г. Разрешенные категории: М,В,С,Д,ВЕ, СЕ Стаж с 1976г.	"Мастер производственного обучения по вождению автотранспортных средств" Прошел краткосрочное обучение в Ресурсном учебном центре СКТи С ФГБОУ ВО «ИрГУПС» в	нет	Штатн ый

7	Сахаровски й Евгений Викторови ч	«Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» квалификация «Техникмеханик» «Иркутский государственный технический университет», диплом № МИ-4011 от 25.06.2011г. по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство» квалификация «Инженер»	Серия 38 09 № 317971от 04.07.2012 г. Разрешенные категории: А,В,С,Д,СЕ Стаж с 1996г.	объеме 126 часов. Удостоверение серия 38А № 000159 от 20.09.2020г. срок действия до 20.09.2023 г. Прошел краткосрочное обучение в НОУ «Гером», в объеме 106 часов, по теме "Мастер производственного обучения вождения транспортных средств» удостоверение №06 от 30.10.2018г. действительно по 30.10.2021г.	нет	Штатн
8	Крайнев Алексей Валерьевич	«Новосибирская государственная академия водного транспорта» диплом № 43148 от 22.04.2013г. по специальности «Организация перевозок и управление на транспорте» по квалификации «Инженер по организации и управлению на транспорте»	Серия 38 03 № 824916 от 15.09.2011 г. Разрешенные категории: А,В,С Стаж с 2011г.	Прошел краткосрочное обучение в ПОУ ИОТШ ДОСААФ России, в объеме 134 часов, по теме "Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств» удостоверение серия 38 №22 от 20.10.2019г действительно по 20.10.2022г.	нет	Штатн ый
9	Хамицкий Евгений Рудольфов ич	«Сибирский межрегиональный колледж строительства и предпринимательства» диплом № 38 АНО 0003195 от 08 июля 2014г. по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» квалификация «Техникмеханик»	Серия 3806 №931176 от 15.03.2012г.Разре шенные категории: В, С,Д Стаж с 2007г.	"Мастер производственного обучения вождения автомобиля" Прошел краткосрочное обучение в ЧПОУ «АВТОШКОЛА ФАЭТОН». В объеме 90 часов. Серия 01№ 47 от 31.03.2018г. действительно по 31.03.2021 г	нет	Совме стител ь
10	Окладнико в Евгений Владимиро вич	«Иркутский государственный технический университет», диплом № МИ-4294 от 08.07.2002г. по специальности «Технология машиностроения» квалификация «Инженер-механик»	Серия 3829 №754200 от 09.11.2016г. Разрешенные категории: М, В, С Стаж с 1992г.	Прошел краткосрочное обучение в НОУ «Гером», в объеме 106 часов, по теме "Мастер производственного обучения вождения транспортных средств» удостоверение №07 от 03.04.2019г. действительно по 03.04.2022г.	нет	Совме стител ь
11	Виноградск ий Федор Владимиро вич	«Иркутский государственный технический университет», диплом № АТ-3317от 24.06.1995г. по специальности «Технология машиностроения» квалификация «Инженер-механик»	Серия 99 02 № 005287 от 01.09.2018г. Разрешенные категории: М,В,С,D Стаж с 1991 г.	Прошел краткосрочное обучение в НОУ «Гером», в объеме 109 часов, по теме "Мастер производственного обучения вождения транспортных средств» удостоверение №05 от 30.10.2018г. действительно по 30.10.2021 г.	нет	Совме стител ь
12	Зайнулин Николай Нургалиев ич	«Иркутский государственный технический университет», диплом № Ат-8590 от 07.07.2010. по специальности «Организация и безопасность движения	Серия 9902 № 005859 от 27.10.2018г. Разрешенные категории: М,В,С,D Стаж с 2009г.	Прошел краткосрочное обучение в НОУ «Гером», в объеме 106 часов, по теме "Мастер производственного обучения вождения транспортных средств» удостоверение №04 от 30.10.2018г. действительно по	нет	Совме стител ь

		(автомобильный транспорт» квалификация «Инженер по организации управления на транспорте»		30.10.2021 г.		
13	Усатов Андрей Владимиро вич	«Иркутский государственный технический университет», диплом № АТ-8695 от 25.07.2011. по специальности «Организация и безопасность движения», квалификация «Инженер по организации управления на транспорте»	Серия 38 36 №145138 от 17.05.2018г. Разрешенные категории: В,С. Стаж с 2008г.	"Мастер производственного обучения вождения автомобиля" Прошел краткосрочное обучение в ЧПОУ «АВТОШКОЛА ФАЭТОН». В объеме 90 часов. Серия 01№ 39 от 24.11.2017г. действительно по 24.11.2020 г	нет	Совме стител ь
14	Ушнурцев Дмитрий Владимиро вич	«Иркутский государственный технический университет», диплом № МИ-4294 от 08.07.2002г. по специальности «Технология машиностроения» квалификация «Инженер-механик»	Серия 38 06 № 927876 от 15.05.2012 г. Разрешенные категории: В Стаж с 2012г.	"Мастер производственного обучения вождения автомобиля". Центр профессиональной подготовки ООО «Дифференциал». В объеме 82 часов. Удостоверение ПК № 0192823 от 18.04.2018г., действительно до 18.04.2021г.	нет	Совме стител ь
15	Гурулев Кирилл Андреевич	«Иркутский государственный технический университет», диплом № 33168 от 20.06.2009г. По специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство», квалификация Инженер-экономист.	Серия 0301 № 794090 от 14.04.2011 г. Разрешенные категории: В Стаж с 2011г.	"Мастер производственного обучения вождения автомобиля". Центр профессиональной подготовки «Бурятский республиканский техникум автомобильного транспорта» В объеме 82 часов. Удостоверение 03 № 000182 от 18.02.2018г., действительно до 18.02.2021г.	нет	Совме стител ь
16	Брянских Денис Александр ович	«Иркутский Государственный технический университет», диплом № Ат-6405 от 22.05.2003г. специальность «Автомобили и автомобильное хозяйство», квалификация «Инженер-механик»	Серия 3816 №864359, от 10.01.2014г. Разрешенные категории: В Стаж с 2004г.	"Мастер производственного обучения вождения автомобиля". Центр профессиональной подготовки ООО «Дифференциал». В объеме 82 часов. Удостоверение ПК № 0192754 от 02.12.2017г., действительно до 02.12.2020г	нет	Совме стител ь
17	Котлов Александр Сергеевич	«Сибирский межрегиональный колледж строительства и предпринимательства» диплом № 38 СПА 0003188 от 25 июня 2011г. по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» квалификация «Техникмеханик»	Серия 38УВ № 314044 От 29.09.2010г. Разрешенные категории: АВС D СЕ. Стаж с 2005г.	«Мастер производственного обучения вождения автомобиля» ФГБОУ ВО ИрГУПС Удостоверение № 003459 дата выдачи 07.03.2018г. действительно до 07.03.2021г.	нет	Совме стител ь
18	Овсейчук Максим Степанови ч	«Новосибирская государственная академия водного транспорта» диплом № 43148 от 22.04.2013г. по специальности «Организация перевозок и управление на	Серия 3807 №987493 от 06.03.2012г. Разрешенные категории: АВС D ВЕ СЕ Стаж с 1995г.	«Мастер производственного обучения вождения автомобиля» ФГБОУ ВПО ИрГУПС Удостоверение № 003456 дата выдачи 07.03.2018г. действительно	нет	Совме стител ь

	1	T	<u> </u>	07.02.2021		
		транспорте» по квалификации «Инженер		до 07.03.2021г.		
		по организации и				
		управлению на				
		транспорте»				
19	Кайль	«Иркутский	Серия 38 25	«Мастер производственного	нет	Совме
	Виктор	Государственный	№169720 от	обучения вождения		стител
	Викторови	технический	12.11.2015г.	автомобиля»		Ь
	Ч	университет», диплом 3-	Разрешенные	ФГБОУ ВО ИрГУПС		
		9456 от 27.06.2003г. по	категории: АВС ДВЕ, СЕ,ДЕ,М	Удостоверение № 003463		
		специальности «Автомобили и	Д ВЕ, СЕ,ДЕ,М Стаж с 1972г	дата выдачи 07.03.2018г.		
		Автомобильное	C1ax C17/21	действительно до 07.03.2021г.		
		хозяйство», квалификация		денетыненые до 07.03.20211.		
		«Инженер»				
20	Чупин	«Иркутский	Серия 9910	«Мастер производственного	нет	Совме
	Андрей	Государственный	№435368	обучения вождения		стител
	Владимиро	технический .	от 11.09.2019г.	автомобиля»		Ь
	вич	университет», диплом 4-	Разрешенные	ФГБОУ ВО ИрГУПС		
		8513 от 20.06.2005г. по специальности	категории: В С Е Стаж с 1982 г.	Удостоверение № 002874		
		«Автомобили и	C1ax C 19621.	дата выдачи 13.02.2018г.		
		Автомобильное		действительно		
		хозяйство», квалификация		до 13.02.2021г.		
		«Инженер»				
21	Барнашов	«Иркутский	Серия 38 17	«Мастер производственного	нет	Совме
	Сергей	государственный	№913788	обучения вождения		стител
	Александр	технический	от 08.07.2014г.	автомобиля»		Ь
	ович	университет», диплом № AT-7938от 26.06.2009г.	Разрешенные категории: В С Д	ФГБОУ ВО ИрГУПС «Автомобилист»		
		по специальности	СЕ	Удостоверение		
		«Технология	Стаж с 2004 г.	№ 002876		
		машиностроения»		дата выдачи 13.02.2018г.		
		квалификация		действительно		
		«Инженер-механик»		до 13.02.2021г.		
22	Семёнов	«Иркутский	Серия 3822	«Мастер производственного	нет	Совме
	Сергей Алексеевич	государственный технический	№424138 От 04.04.2015г.	обучения вождения автомобиля»		стител ь
	Алскессвич	университет», диплом №	Разрешенные	ФГБОУ ВО ИрГУПС		ь
		Ат-7576 от 25.07.2007г. по	категории: В В1 С	Удостоверение		
		специальности	C1,D D1 M	№ 003457		
		«Организация и	Стаж с 1997г.	дата выдачи 07.03.2018г.		
		безопасность движения		действительно		
		(автомобильный		до 07.03.2021г.		
		транспорт)» квалификация «Инженер				
		по организации				
		управления на				
		транспорте»				
23	Федорков	«Новосибирская	Серия 38 03	"Мастер производственного	нет	Совме
	Олег	государственная академия	№805789	обучения вождения		стител
	Леонидови	водного транспорта»	от 09.06.2011 г.	автомобиля" Прошел		Ь
	Ч	диплом № 43148 от 22.04.2013г. по	Разрешенные категории:	краткосрочное обучение в Сибирском Федеральном		
		специальности	А,В,С,Д,Е	центре подготовки и		
		«Организация перевозок и	Стаж с 1986г.	переподготовки водителей		
		управление на		транспортных средств		
		транспорте» по		"Автомобилист"НиИГТУ в		
		квалификации «Инженер		объеме 90 часов.		
		по организации и		удостоверение № 001799 от		
		управлению на		21.10.2020г., действительно до 21.10.2023г.		
24	Котлов	транспорте» «Иркутский	Серия 38 УВ	Прошел краткосрочное	нет	Совме
∠ '1	Сергей	Государственный	№314772 от	обучение в НОУ «Гером», в	HCI	стител
	Вячеславов	технический	19.10.2010 г.	объеме 106 часов, по теме		ь
	ич	университет», диплом 4-	Разрешенные	"Мастер производственного		
		8595от 40.06.2006г. по	категории: В,С.	обучения вождения		
		специальности	Стаж с 1992 г.	транспортных средств»		
Ì	1	«Автомобили и	1	удостоверение №05 от		
		Автомобильное		30.10.2018г. действительно по		

		хозяйство», квалификация		30.10.2021г.		
25	Колосов Дмитрий Владимиро вич	«Инженер» «Иркутский государственный технический университет», диплом № Ат-7576 от 25.07.2007г. по специальности «Организация и безопасность движения (автомобильный транспорт)» квалификация «Инженер по организации управления на	Серия 3817 №923695 от 27.08.2014г. Разрешенные категории: В Стаж с 1992г.	«Мастер производственного обучения вождения автомобиля» ФГБОУ ВО ИрГУПС Удостоверение № 003035 дата выдачи 16.06.2018г. действительно до 16.06.2021г.	нет	совмес титель
26	Посохов Александр Бадрахович	транспорте» «Сибирский межрегиональный колледж строительства и предпринимательства» диплом № 38 АНО 0003195 от 08 июля 2014г. по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» квалификация «Техникмеханик»	Серия 38 35 №292905 от 29.12.2017г. Разрешенные категории: М В В1 С С1 Стаж с 2007г.	«Мастер производственного обучения вождения автомобиля» ФГБОУ ВО ИрГУПС «Автомобилист» Удостоверение № 003036 дата выдачи 16.06.2018г. действительно до 16.06.2021г.	нет	Совме стител ь
27	Рыжков Анатолий Васильевич	«Иркутский государственный технический университет», диплом № АТ-8695 от 25.07.2011. по специальности «Организация и безопасность движения», квалификация «Инженер по организации управления на транспорте»	Серия 9901 № 540216 от 03.10.2018г. Разрешенные категории:М В В1 С С1 Стаж с 2006г.	«Мастер производственного обучения вождения автомобиля» ФГБОУ ВО ИрГУПС «Автомобилист» Удостоверение № 003034 дата выдачи 16.06.2018г. действительно до 16.06.2021г.	нет	Совме стител ь
28	Кондратьев Юрий Владимиро вич	«Иркутский государственный технический университет», диплом № Ат-8590 от 07.07.2010. по специальности «Организация и безопасность движения (автомобильный транспорт» квалификация «Инженер по организации управления на транспорте»	Серия 3822 №433242 от 13.05.2015г. Разрешенные категории: В Стаж с 2005г.	«Мастер производственного обучения вождения автомобиля» ФГБОУ ВО ИрГУПС «Автомобилист» Удостоверение № 003197 дата выдачи 21.07.2020г. действительно до 21.07.2022г.	нет	совместитель
29	Петров Андрей Витальевич	«Иркутский Государственный технический университет», диплом № Ат-6512 от 17.06.2004г. специальность «Автомобиль и автомобильное хозяйство», квалификация «Инженер-механик»	Серия 9903 №413525 от 09.01.2019г. Разрешенные категории: А А1 В В1 С С1 Д СЕ Стаж с 1991г.	«Мастер производственного обучения вождения автомобиля» ФГБОУ ВО ИрГУПС «Автомобилист» Удостоверение № 003198 дата выдачи 21.07.2020г. действительно до 21.07.2023 г.	нет	совместитель
30	Семенец Илья Андреевич	«Иркутский государственный технический	Серия 3834 № 091104 от 30.11.2017г. М А	«Мастер производственного обучения вождения автомобиля»	нет	совмес титель

	Разрешенн	университет», диплом №	А1 В В1 С С1 Д	ФГБОУ ВО ИрГУПС		
	назрешенн ые категории:	АТ-7938от 26.06.2009г. по специальности «Технология машиностроения» квалификация «Инженер-механик»	Д1 ВЕ СЕ С1Е Стаж с 2007г.	«Автомобилист» Удостоверение № 003027 дата выдачи 16.06.2018г. действительно до 16.06.2021г.		
31	Кушников Евгений Александр ович	«Иркутский Государственный технический университет», диплом 4-8513 от 20.06.2005г. по специальности «Автомобили и Автомобильное хозяйство», квалификация «Инженер»	Серия 3816 №863974 от 27.12.2013г. Разрешенные категории: В Стаж с 2008г	«Мастер производственного обучения вождения автомобиля» ФГБОУ ВО ИрГУПС Удостоверение № 003197 дата выдачи 21.07.2020г. действительно до 21.07.2023г.	нет	совместитель
32	Баев Владимир Олегович	«Иркугский государственный технический университет», диплом № 33168 от 20.06.2009г. По специальности «Автомобиль и автомобильное хозяйство», квалификация Инженер-экономист.	Серия 9903 №392491 от 10.01.2019г. Разрешенные категории: В В1 С С1 Стаж с 2008г.	«Мастер производственного обучения вождения автомобиля» ФГБОУ ВО ИрГУПС Удостоверение № 003457 дата выдачи 07.03.2018г. действительно до 07.03.2021г.	нет	совмес титель
33	Моисеев Сергей Геннадьеви ч	«Иркутский государственный технический университет», диплом № Ат-8590 от 07.07.2010. по специальности «Организация и безопасность движения (автомобильный транспорт» квалификация «Инженер по организации управления на транспорте»	Серия 9914 №055995 от 16.01.2020г. Разрешенные категории: А В С D ВЕ СЕ Стаж с 1992 г.	«Повышения квалификации мастеров производственного обучения, осуществляющих профессиональное обучение водителей ТС различных категорий и под категорий» Частное профессиональное образовательное учреждение «Автошкола Фаэтон» Удостоверение серия 01 № 55 дата выдачи 10.09.2020г. действительно до 1009.2023г.	нет	совместитель
34	Рыбинский Андрей Александр ович	«Иркутский государственный технический университет», диплом № АТ-8695 от 25.07.2011. по специальности «Организация и безопасность движения», квалификация «Инженер по организации управления на транспорте	Серия 3812 №389974 от 28.09.2012г. Разрешенные категории: А В С СЕ Стаж с 2001г.	«Мастер производственного обучения вождения автомобиля» Негосударственное Учреждение дополнительного профессионального образования автошкола «Курс» Удостоверение серия М12 № 16 дата выдачи 28.05.2018г. действительно до 28.05.2021г.	нет	совмес титель
35	Гарипов Алексей Зэфарович	«Иркутский Государственный технический университет», диплом № Ат-6405 от 22.05.2003г. специальность «Автомобили и автомобильное хозяйство», квалификация «Инженер-механик»	Серия 9914 №066031 от 15.01.2020г. Разрешенные категории: М В В1 С С1 Стаж с 1997 г.	«Повышения квалификации водителей ТС, для получения права на обучение вождению» Негосударственное Учреждение дополнительного профессионального образования автошкола «Курс» Удостоверение серия М12 № 14 дата выдачи 28.05.2018г. действительно до 28.05.2021г.	нет	совмес титель
36	Герман Сергей Игоревич	«Иркутский государственный технический университет», диплом №	Серия 9910 №436460 от 10.10.219г. Разрешенные	«Мастер производственного обучения вождения автомобиля» ФГБОУ ВПО ИрГУПС	нет	совмес

37	Гриф Павел Витальевич	Ат-8590 от 07.07.2018. по специальности «Организация и безопасность движения (автомобильный транспорт» квалификация «Инженер по организации управления на транспорте» «Иркутский строительный техникум», диплом № РТ-535922 от 20.03.1996г. по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей и двигателей» квалификация «техник-	категории: М А А1 В В1 С С1 D D1 Стаж с 2013г. Серия 3814 № 677012, от 27.08.2013г. Разрешенные категории: В,С,D,ВЕ,СЕ. Стаж с 1988г.	Удостоверение № 003456 дата выдачи 07.03.2018г. действительно до 07.03.2021г. Прошел краткосрочное обучение в НОУ «Гером», в объеме 106 часов, по теме "Мастер производственного обучения вождения транспортных средств» удостоверение №19 от 26.08.2020г. действительно по	нет	Штатн
38	Карначенк о Андрей Валерьевич	механик» «Иркутский государственный технический университет», диплом № Ат-5212 от 02.07.1995. по специальности «Организация и безопасность движения», квалификация «Инженер по организации управления на транспорте»	Серия 3834 № 079414 от 23.01.2020г. Разрешенные категории: М В,В1,С,С1D Стаж с 1988г.	26.08.2023г. Прошел краткосрочное обучение в НОУ «Гером», в объеме 106 часов, по теме "Мастер производственного обучения вождения транспортных средств» удостоверение №24 от 26.08.2020г. действительно по 26.08.2023г.	нет	Штатн
39	Осипов Павел Владимиро вич	«Иркутский строительный техникум», диплом № РТ-53328 от 23.03.2002. по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей и двигателей» квалификация «техникмеханик»	Серия 38 ММ №518677 от 03.02.2011г. Разрешенные категории: В,С, D Стаж с 1998г.	Прошел краткосрочное обучение в НОУ «Гером», в объеме 106 часов, по теме "Мастер производственного обучения вождения транспортных средств» удостоверение №28 от 09.10.2020г. действительно по 09.10.2023г.	нет	Штатн ый
40	Зубков Евгений Витальевич	«Читинский Индустриально- педагогический техникум», диплом ПТ №602124 от 30.06.1987 г., по специальности «Механизация сельского хозяйства», квалификация «техник-механик, мастер производственного обучения».	Серия 9912 № 412386, От 07.11.2019г. Разрешенные категории: А,А1,М, В,В1,С,С1 Стаж с 1999г.	Прошел краткосрочное обучение в НОУ «Гером», в объеме 106 часов, по теме "Мастер производственного обучения вождения транспортных средств» удостоверение №27 от 09.10.2020г. действительно по 09.10.2023г	нет	Штатн
41	Вафин Алексей Леонидови ч	«Иркутский государственный технический университет», диплом № МТ-1250 от 29.07.2001г. по специальности «Технология машиностроения» квалификация «Инженер-механик»	Сери 3827 № 649724 от 16.06.2016г. Разрешенные категории: A,A1,M, B,B1 Стаж с 2002 г.	Прошел краткосрочное обучение в НОУ «Гером», в объеме 106 часов, по теме "Мастер производственного обучения вождения транспортных средств» удостоверение №29 от 09.10.2020г. действительно по 09.10.2023г	нет	Штатн
42	Коструб Евгений Валерьевич	«Сибирский межрегиональный колледж строительства» и предпринимательства» диплом № 38 АНО 0003299 от 10 июля 2014г. по специальности «Техническое	Серия 0314 № 359120 от 20.01.2015г. Разрешенные категории: В,В1 Стаж с 2005г.	Прошел краткосрочное обучение в НОУ «Гером», в объеме 106 часов, по теме "Мастер производственного обучения вождения транспортных средств» удостоверение №16 от 10.09.2019г. действительно по	нет	Совме стител ь

		обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» квалификация «Техник- механик»		10.09.2022г		
43	Мединский Степан Алексеевич	«Иркутский государственный технический университет», диплом № МИ-6612 от 25.06.2008г. по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство» квалификация «Инженер»	Серия 3827 № 647293 от 23.06.2016 г. Разрешенные категории: A,A1,B,B1C,C1,D, D1, C1E, M Стаж с 1999г.	Прошел краткосрочное обучение в НОУ «Гером», в объеме 72 часов, по теме "Мастер производственного обучения вождения транспортных средств» удостоверение №10 от 06.06.2019г. действительно по 06.06.2022г.	нет	Совме стител ь
44	Наделяев Андрей Александр ович	«Новосибирская государственная академия водного транспорта» диплом № 4203 от 20.04.2011г. по специальности «Организация перевозок и управление на транспорте» по организации и управлению на транспорте»	Серия 38 24 № 073787 от 08.09.2015 г. Разрешенные категории: В,В1С,С1,D,D1, С1Е, Стаж с 1999г.	Прошел краткосрочное обучение в НОУ «Гером», в объеме 72 часов, по теме "Мастер производственного обучения вождения транспортных средств» удостоверение №10 от 06.06.2019г. действительно по 06.06.2022г.	нет	Штатн ый

Ш. Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения

Учебный план: имеется, соответствует требованиям соответствующей Примерной программы.

Календарный учебный график: имеется

Рабочие программы учебных предметов: имеется

Методические материалы и разработки:

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

-образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная директором ЧПОУ Автошкола «Автомобильный Лидер», осуществляющей образовательную деятельность

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

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

Расписания занятий: имеется

IV. Материально-технические условия реализации программ профессионального обучения:

1. Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром):

Адрес местонахождения: 666033, Иркутская область, г. Шелехов, ул. Кабельщиков, д.1.

Правоустанавливающие документы: выписки из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект

недвижимости. Собственник Наумов С.В. Договор аренды б/н между Наумовым С.В. и ЧПОУ Автошкола «Автолидер». Срок действия – бессрочно. Кадастровые номера 38:27:000302:1103 (1102,1101).

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение: A, A1, B, C, D, BE, CE

Габаритные размеры, площадь:0,7357 га.

Ограждение: ограждающий забор со шлагбаумом, часть забора железобетонное ограждение, часть металлические столбы и деревянное ограждение.

Покрытие: однородное асфальтное покрытие на площади 0,32 га.

Эстакада: длина подъема- 15м, длина горизонтальной поверхности -7м, длина спуска -15 м. угол уклона 12. Максимальная длина ТС: категория В -4,3м., категория С-5,5 м, категория D-5,5 м.

Освещенность: имеются фонарные столбы по периметру автодрома, в количестве 5 шт.

Разметочное оборудование: имеются конусы и вехи в количестве 50 шт.

Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме: Приложение на ПК по приему теоретических экзаменов.

(наличие, вид, количество)

2. Обустройство учебных кабинетов:

- -Адреса местонахождения:
 - -666033, Иркутская область, г. Шелехов, ул. Кабельщиков, д.1.
 - -666034, Иркутская область, г. Шелехов, кв-л 8, д.7, кв 36
- -Учебное оборудование и Учебные материалы по предмету "Первая помощь при дорожно транспортных происшествиях": соответствуют перечню учебного оборудования, установленного примерными программами. Имеется оборудование в соответствии с приложениями 1,2,3,4,5, 6,7.

3. Учебные транспортные средства:

Учебные транспортные средства категория «А»

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку		
Фродоложи	1	2	
Марка, модель	KATONG MOTORS SPORT 003	HONDA XR 250	
Тип	МОТОЦИКЛ	МОТОЦИКЛ	
Категория (подкатегория)	A	A	
Тип трансмиссии	Механическая	Механическая	
Государственный регистрационный знак	8690AE38	8689AE 38	
Основание владения	Договор аренды	Договор аренды	
Наличие информации о внесении изменений	-	-	
в конструкцию транспортного средства в			
свидетельстве о регистрации			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного)	-	-	
устройства			
Технический осмотр (дата прохождения,	с 17.12.2018 по 18.12.2020 г.	с 17.12.2018 по 18.12.2020 г.	
срок действия)			
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных			
положении по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей	соответствует	соответствует	
должностных лиц по обеспечению	COOTBETETBYET	COOTBETCTBYCT	
безопасности дорожного движения ²			
Страховой полис обязательного страхования	AO (COFA?), Comyra ICICIC No	AO (COEAD), Comya ICICIC No	
(номер, дата выдачи, срок действия,	АО «СОГАЗ», Серия ККК № 3005887210, дата выдачи	АО «СОГАЗ», Серия ККК № 3005887180, дата выдачи	
страховая организация)	16.01.2020г, по 15.01.2021г.	16.01.2020г, по 15.01.2021г.	
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	

Учебные транспортные средства категория «А1»

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку		
ередетвих	1	2	
Марка, модель	RACER RC70	GRYPHON YX1004	
Тип	мотоцикл	МОТОЦИКЛ	
Категория (подкатегория)	A1	A1	
Тип транемиссии	Механическая	Механическая	
Государственный регистрационный знак	8690AE38	8689AE 38	
Основание владения	Договор аренды	Договор аренды	
Наличие информации о внесении изменений	-	-	
в конструкцию транспортного средства в			
свидетельстве о регистрации			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного)	-	-	
устройства			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 17.12.2018 по 18.12.2020 г.	с 17.12.2018 по 18.12.2020 г.	
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных			
положений по допуску транспортных			
средств к эксплуатации и обязанностей	соответствует	соответствует	
должностных лиц по обеспечению			
безопасности дорожного движения ²			
Страховой полис обязательного страхования	АО «СОГАЗ», Серия ККК	АО «СОГАЗ», Серия ККК	
(номер, дата выдачи, срок действия,	№ 3005887178, дата выдачи	№ 3005887198, дата выдачи	
страховая организация)	16.01.2020г, по 15.01.2021г.	16.01.2020г, по 15.01.2021г.	
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	

Учебные транспортные средства категория «В»

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку		
•	1	2	3
Марка, модель	VOLKSWAGEN POLO	RENAULT SR	RENAULT SANDERO
Тип	Легковой седан	Легковой седан	Легковой хэтчбек
Категория (подкатегория)	В	В	В
Тип трансмиссии	Механическая	Автоматическая	Механическая
Государственный регистрационный знак	М986ВУ138	Е388УН 38	H 052 AX 138
Основание владения	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Наличие информации о внесении	да	Да	да
изменений в конструкцию транспортного			
средства в свидетельстве о регистрации			
Наличие тягово-сцепного (опорно-	нет	Нет	да
сцепного) устройства			
Технический осмотр (дата прохождения,	от 23.08.2019	от 25.11.2019г.,	от 26.03.2020
срок действия)	до 24.08.2021	до 26.11.2020г.	до 27.03.2021
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных			
положений по допуску транспортных			
средств к эксплуатации и обязанностей	соответствует	соответствует	соответствует
должностных лиц по обеспечению			
безопасности дорожного движения ²			
Страховой полис обязательного	АО «СОГАЗ»,	АО «СОГАЗ»,	АО «СОГАЗ»,
страхования (номер, дата выдачи, срок	Серия ННН №	АО «СОГАЗ», Серия ККК №	АО «СОГАЗ», Серия ННН №
действия, страховая организация)	3017300775 дата выдачи 02.09.2020 г.	3005887167, дата	3014396032 дата
	срок действия по 01.09.2021 г.	выдачи 16.01.2020г, по 15.01.2021г.	выдачи 25.04.2020г, по 24.04.2021г.
Соответствие требованиям, да/нет	да	Да	да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку		
	4	5	6
Марка, модель	RENAULT LOGAN	RENAULT LOGAN	CHEVROLE KL1T AVEO
Тип	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан
Категория (подкатегория)	В	В	В
Тип трансмиссии	Механическая	Механическая	Автоматическая
Государственный регистрационный знак	С025УС38	У005СР38	O210BP138
Основание владения	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	да	Да	да
Наличие тягово-сцепного (опорно- сцепного) устройства	нет	Нет	да
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 12.03.2020 до 13.03.2021	от 18.09.2019 до 19.09.2021	от 02.06.2019 до 03.06.2021
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	АО «СОГАЗ», Серия ННН № 3014396031 дата выдачи 25.04.2020г, по 24.04.2021 г.	АО «СОГАЗ», Серия ННН № 3017300796 дата выдачи 02.09.2020 г. срок действия по 01.09.2021 г.	АО «СОГАЗ», Серия ННН № 3017300889 дата выдачи 02.09.2020 г. срок действия по 01.09.2021 г.
Соответствие требованиям, да/нет	да	Да	да

Сведения об учебных транспортных средствах	их Номер по порядку			
-	7	8	9	10
Марка, модель	TOYOTA COROLLA	Chevrolet Aveo	Chevrolet kruz 1J	3A3 810
Тип	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Прицеп к л/а
Категория (подкатегория)	В	В	В	Прицеп
Тип трансмиссии	автоматическая	Автоматическая	Автоматическая	-
Государственный регистрационный знак	C768BK138	K952MA125	K509MA125	AP1220 38
Основание владения	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	да	Да	да	-
Наличие тягово-сцепного (опорносцепного) устройства	нет	Нет	нет	да
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 18.09.2019 до 19.09.2021	от 18.09.2019 до 19.09.2021	от 27.03.2019г. до 27.03.2021г.	-
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	соответствует	Соответствует	соответствует	-
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	АО «СОГАЗ», Серия ННН № 3017300888 дата выдачи 02.09.2020 г. срок действия по 01.09.2021 г.	АО «СОГАЗ», Серия ННН № 3017300931дата выдачи 02.09.2020 г. срок действия по 01.09.2021 г.	АО «СОГАЗ», Серия ККК № 3005887170, дата выдачи 31.01.2020г, по 30.01.2021г.	-
Соответствие требованиям, да/нет	да	Да	да	да

Сведения об учебных транспортных	Номер по порядку			
средствах	11	12	13	14
Марка, модель	VOLKSWAGEN POLO	VOLKSWAGEN POLO	RENAULT LOGAN	VOLKSWAGEN POLO
Тип	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан
Категория (подкатегория)	В	В	В	В
Тип трансмиссии	Механическая	Механическая	Механическая	Автоматическа я
Государственный регистрационный знак	C448EM138	C696EM138	C861AT138	M081BA138
Основание владения	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	да	да	Да	да
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Да	нет	Нет	да
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 05.06.2020 до 06.06.2021	от 02.09.2020 до 03.09.2021	от 13.03.2020 до 13.03.2022	от 07.08.2020 до 08.08.2021
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	СПАО «РЕСО- гарантия», Серия РРР № 5046072424 дата выдачи 06.06.2020г, по 05.06.2021 г.	АО «СОГАЗ», Серия ННН № 3017300545 дата выдачи 02.09.2020 г. срок действия по 01.09.2021 г.	АО «Либерти страхование», Серия МММ № 5037545228 дата выдачи 14.03.2020 г. срок действия по 13.03.2021 г.	СПАО «РЕСО- гарантия», Серия РРР № 5050902521 дата выдачи 08.08.2020г, по 07.08.2021 г.
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да

Учебные транспортные средства категория «С»

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	ЗИЛ-441510	ЗИЛ 4502	ЗИЛ ММЗ- 554М	Автоприцеп
Тип	Седельный тягач	Грузовой самосвал	Грузовой самосвал	Автоприцеп
Категория (подкатегория)	С	С	С	-
Тип трансмиссии	Механическая	механическая	механическая	Механическ ая
Государственный регистрационный знак	A747AH 138	B189PA 38	K622EP38	AB3256 38
Основание владения	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	да	да	да	-
Наличие тягово-сцепного (опорносцепного) устройства	да	да	да	да
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 07.12.2019 по 08.12.2020 г.	с 07.12.2019 по 08.12.2020 г.	с 07.12.2019 по 08.12.2020 г.	-
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	соответствует	соответствует	соответствует	-
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	АО «СОГАЗ», Серия ККК № 3005887228, дата выдачи 17.01.2020г, по 16.01.2021г.	АО «СОГАЗ», Серия ККК № 3005887213, дата выдачи 17.01.2020г, по 16.01.2021г.	АО «СОГАЗ», Серия ККК № 3005887210, дата выдачи 17.01.2020г, по 16.01.2021г.	-
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да

Сведения об учебных транспортных	Номер по порядку		
средствах	1	2	3
Марка, модель	KAB3 3976	HYUNDAI CHORUS	Автоприцеп
Тип	Автобус	Автобус	Автоприцеп
Категория (подкатегория)	D	D	-
Тип трансмиссии	Механическая	Механическая	-
Государственный регистрационный знак	X245BB 138	M985XK38	AB3256 38
Основание владения	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	да	да	-
Наличие тягово-сцепного (опорно- сцепного) устройства	да	нет	да
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	отС 16.01.2019 по 16.07.2020г.	от16.01.2019 по 16.07.2020г.	-
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	АО «СОГАЗ», Серия ККК № 3005887168, дата выдачи 16.01.2020г, по 15 .01.2021г.	АО «СОГАЗ», Серия ККК № 3005887210, дата выдачи 17.01.2020г, по 16.01.2021г.	-
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да

Учебные транспортные средства категория «ВЕ»

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку		
•	1	2	3
Марка, модель	VOLKSWAGEN POLO	FORD FOCUS	M3CA 821121
Тип	Легковой седан	Легковой комби	Прицеп, разрешенная масса 1300 кг.
Категория (подкатегория)	В	В	Е
Тип трансмиссии	Механическая	Механическая	-
Государственный регистрационный знак	K791MA125	Т333АУ125	AO 510638
Основание владения	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Наличие информации о внесении	да	да	-
изменений в конструкцию транспортного			
средства в свидетельстве о регистрации			
Наличие тягово-сцепного (опорно- сцепного) устройства	да	Да, занесено как доп. оборудование в тех паспорт	да
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 19.10.2020 по 20.10.2021г.	от 20.08.2019 по 21.08.2021	-
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	АО «СОГАЗ», Серия ККК № 3005887166, дата выдачи 16.01.2020г, по 15.01.2021г.	АО «СОГАЗ», Серия ННН № 3017300802 дата выдачи 02.09.2020 г. срок действия по 01.09.2021 г.	-
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да

Учебные транспортные средства категория «СЕ»

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку		
	1	2	3

Марка, модель	ЗИЛ ММЗ45023	ЗИЛ 433360	Прицеп- 2П- 5ГКБ817
Тип	Грузовой самосвал	Грузовой бортовой	Прицеп
Категория (подкатегория)	С	С	CE
Тип трансмиссии	Механическая	Механическая	-
Государственный регистрационный знак	T045BE 138	Н 139УМ38	AK1436 38
Основание владения	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Наличие информации о внесении	да	да	-
изменений в конструкцию транспортного			
средства в свидетельстве о регистрации			
Наличие тягово-сцепного (опорно-	да	да	да
сцепного) устройства			
Технический осмотр (дата прохождения,	с 20.10.2020 по	с 30.01.2020 по	
срок действия)	29.01.2021г.	29.01.2021 г.	-
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных			
положений по допуску транспортных			
средств к эксплуатации и обязанностей	соответствует	соответствует	соответствует
должностных лиц по обеспечению			
безопасности дорожного движения ²			
Страховой полис обязательного	ПАОСК	АО «СОГАЗ»,	
страхования (номер, дата выдачи, срок	«РОСГОССТРАХ», Серия ККК №	Серия ККК № 3005887169 дата	
действия, страховая организация)	3005887198 дата	выдачи	_
	выдачи 02.02.2020 г.	02.02.2020 г. срок	
	срок действия по 01.02.2021 г.	действия по 01.02.2021 г.	
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Автотранспорт

- -Категория «В»-7 механических, 6 автоматических, прицепов 1 шт.
- -Категория «С»- 3шт., прицепов 1 шт.
- -Категория «D»- 2шт., прицепов 1 шт.
- -Категория «ВЕ»- 2шт., прицепов 1 шт.
- -Категория «СЕ» -2 шт., прицепов 1 шт.

Мототранспорт

- -Категория «А»- 2шт.
- -Категория «А1»- 2шт.

4. Технические средства обучения:

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

5. Наличие результатов самообследования организации, осуществляющей образовательную деятельность, на официальном сайте: имеется, www.avtolider38.ru

V. Выводы по результатам обследования:

- 1. Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует:
 - 1.1.Кабинет №1. г. Шелехов, ул. Кабельщиков, д.1. Количество посадочных мест -30
 - 1.2. Кабинет №1. г. Шелехов, ул. Кабельщиков, д.1. Количество посадочных мест -16
- 1.3.Кабинет №2. 666034, Иркутская область, г. Шелехов, кв-л 8, дом 7., количество посадочных мест -20
- 2. Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год:

Категория «А»-117 чел.

Категория «А1»-117 чел.

Категория «В» авт. – 392чел.

Категория «В» мех. - 453 чел.

Категория «С»-117 чел.

Категория «D»-42 чел.

Категория «ВЕ» -141 чел.

Категория «СЕ» -94 чел.

3. Учебно-материальная база ЧПОУ Автошкола «Автомобильный Лидер» <u>соответствует</u> требованиям <u>Федерального закона</u> от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" и Примерных программ:

Учебно-материальная база, объекты недвижимости, программы профессионального обучения соответствуют установленным требованиям для подготовки водителей по категориям «А», «А1», «В», «С», «D», «ВЕ», «СЕ».

Приложения к акту:

Приложение№1: Оборудование учебных кабинетов по адресам осуществления образовательной деятельности г. Шелехов, ул. Кабельщиков, 1. , г. Шелехов, кв-л 8, д.7. Категория А- 4стр.

Приложение №2: Оборудование учебных кабинетов по адресам осуществления образовательной деятельности г. Шелехов, ул. Кабельщиков, 1. , г. Шелехов, кв-л 8, д.7. Категория A1- 4стр.

Приложение №3: Оборудование учебных кабинетов по адресам осуществления образовательной деятельности г. Шелехов, ул. Кабельщиков, 1., г. Шелехов, кв-л 8, д.7.

	Катего	рия В-	5стр.
--	--------	--------	-------

Приложение №4: Оборудование учебных кабинетов по адресам осуществления образовательной деятельности г. Шелехов, ул. Кабельщиков, 1. , г. Шелехов, кв-л 8, д.7. Категория С-7стр.

Приложение №5: Оборудование учебных кабинетов по адресам осуществления образовательной деятельности г. Шелехов, ул. Кабельщиков, 1. , г. Шелехов, кв-л 8, д.7. Категория D - 7стр.

Приложение №6: Оборудование учебных кабинетов по адресам осуществления образовательной деятельности г. Шелехов, ул. Кабельщиков, 1. , г. Шелехов, кв-л 8, д.7. Категория BE - 3стр.

Приложение №7: Оборудование учебных кабинетов по адресам осуществления образовательной деятельности г. Шелехов, ул. Кабельщиков, 1. , г. Шелехов, кв-л 8, д.7. Категория СЕ - 3стр.

` · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	я, имя, отчество (при наличии) празделения Госавтоинспекции)
С актом ознакомлен(ы):	Директор ЧПОУ Автошкола «Автолидер»
Копию акта получил(а):	Директор ЧПОУ Автошкола «Автолидер»
""20_ г.	

Приложение № 1 к Акту

Оборудование учебных кабинетов по адресам осуществления образовательной деятельности: г. Шелехов, ул. Кабельщиков, 1.; г. Шелехов, кв-л 8, д.7.

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			

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

Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	ШТ	1	Имеется 1 видеофильм
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ	1	Имеется 1 видеофильм
Факторы риска при вождении транспортного средства	ШТ	1	Имеется 1 видеофильм
Основы управления транспортными средствами			Имеется 1 видеофильм
Сложные дорожные условия	ШТ	1	Имеется 1 видеофильм
Виды и причины ДТП	ШТ	1	Имеется 1 видеофильм
Типичные опасные ситуации	ШТ	1	Имеется 1 видеофильм
Сложные метеоусловия	ШТ	1	Имеется 1 видеофильм
Движение в темное время суток	ШТ	1	Имеется 1 видеофильм
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	ШТ	1	Имеется 1 видеофильм
Способы торможения	ШТ	1	Имеется 1 видеофильм
Тормозной и остановочный путь	ШТ	1	Имеется 1 видеофильм
Действия водителя в критических ситуациях	ШТ	1	Имеется 1 видеофильм
Силы, действующие на транспортное средство	ШТ	1	Имеется 1 видеофильм
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	ШТ	1	Имеется 1 видеофильм
Профессиональная надежность водителя	ШТ	1	Имеется 1 видеофильм
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	ШТ	1	Имеется 1 видеофильм
Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ	1	Имеется 1 видеофильм
Безопасное прохождение поворотов	ШТ	1	Имеется 1 видеофильм
Безопасность пассажиров транспортных средств	ШТ	1	Имеется 1 видеофильм
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ	1	Имеется 1 видеофильм
Типичные ошибки пешеходов	ШТ	1	Имеется 1 видеофильм
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ	1	Имеется 1 видеофильм
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство мотоцикла	ШТ	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	ШТ	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Имеется 1 плакат
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ	1	Имеется 1 плакат
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	ШТ	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство первичной (моторной) передачи	ШТ	1	Имеется 1 плакат
L		1	1

	ı	1	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	ШТ	1	Имеется 1 плакат
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	ШТ	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	ШТ	1	Имеется 1 плакат
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	ШТ	1	Имеется 1 плакат
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	ШТ	1	Имеется 1 плакат
Карданная передача, главная передача (редуктор)	ШТ	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	ШТ	1	Имеется 1 плакат
Передняя и задняя подвески мотоцикла	ШТ	1	Имеется 1 плакат
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	ШТ	1	Имеется 1 плакат
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	ШТ	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	ШТ	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и принцип работы генератора	ШТ	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и принцип работы стартера	ШТ	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	ШТ	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	ШТ	1	Имеется 1 плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	ШТ	1	Имеется 1 плакат
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	ШТ	1	Имеется 1шт
Копия лицензии с соответствующим приложением	ШТ	1	Имеется 1шт
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"	ШТ	1	Имеется 1шт
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией	ШТ	1	Имеется 1шт
Учебный план	ШТ	1	Имеется 1шт
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	ШТ	1	Имеется 1шт
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	ШТ	1	Имеется 1шт
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	ШТ	1	Имеется 1шт
	-		

Книга жалоб и предложений	ШТ	1	Имеется 1шт
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		vtolider38.ru	

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Коли честв о	Наличие		
Оборудование					
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется 1 манекен в сборе		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется 1 манекен в сборе		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Имеется 1 манекен в сборе		
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Имеется 20 комплектов		
Мотоциклетный шлем	Штук	1	Имеется 1 шлем		
Расходные материалы					
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Имеется 8 аптечек		
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).	комплект	1	Имеется 1 комп лект		

Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)					
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки	комплект	1	Имеется 1		
кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства			комплект		
Учебно-наглядные пособия					
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Имеется 18 пособий		
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Имеется 1 комплект видеофильмов		
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Имеется 1 комплект плакатов из 12 шт.		
Технические средства обучения					
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется 1 компьютер		
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется 1 проектор		
Экран (электронная доска)	комплект	1	Имеется 1 экран		

Приложение № 2 к Акту

Оборудование учебных кабинетов по адресам осуществления образовательной деятельности: г. Шелехов, ул. Кабельщиков, 1.; г. Шелехов, кв-л 8, д.7.

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «A1»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количес тво	Наличие
Оборудование и технические средства обучения	E		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	Комплект		отсугствует
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	Комплект	1	Имеется 1 комплект
Мультимедийный проектор	Комплект	1	Имеется 1 комплект
Экран (монитор, электронная доска)	Комплект	1	Имеется 1 комплект
Магнитная доска со схемой населенного пункта	Комплект	1	Имеется 1 электронное пособие
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			

Деровные заваен Комплект 1 Имеется і пласофильм				
Опознавательные и регистрационные знаки Средства регулирования дорожного динжения шт. 1 Мысется 1 видеофильм Применение выприйной сигнализации шт. 1 Мысется 1 видеофильм Пичало динжения выприйной сигнализации шт. 1 Мысется 1 видеофильм Пичало динжения выприйной сигнализации шт. 1 Мысется 1 видеофильм Расположение транспортных средств на проезжей части шт. 1 Мысется 1 видеофильм Скорость динжения шт. 1 Мысется 1 видеофильм Обтон, опережение, встречный ратьесу шт. 1 Мысется 1 видеофильм Остоновка и стоящка шт. 1 Мысется 1 видеофильм Проезд перекрестков шт. 1 Мысется 1 видеофильм шт. 1 Мысется 1 видеофильм Проезд перекрестков шт. 1 Мысется 1 видеофильм шт. 1 Мысется 1 видеофильм Порасовка населенности в условия, при которых запрешается эксплуатация шт. 1 Мысется 1 видеофильм Пенхофильмоготические основы деятствности полителя Пенхофильмоготические особенности деятствности полителя Пенхофильмоготические особенности деятствности полителя Пенхофильмоготические особенности деятствности водителя шт. 1 Мысется 1 видеофильм Пенхофильмоготические особенности деятствности водителя шт. 1 Мысется 1 видеофильм Менхофильмоготические особенности деятствности водителя шт. 1 Мысется 1 видеофильм Пенхофильмоготические особенности деятствности водителя шт. 1 Мысется 1 видеофильм Основы управления транспортнении ередствами Основы управления транспортнения ередствами Основы управления транспортнения оредствами Основы управления Транспортнения оредствами шт. 1 Мысется 1 видеофильм Основы управления транспортнения оредствами Основы управления Транспортнения оредствами шт. 1 Мысется 1 видеофильм Имеется 1 вид	Дорожные знаки	Комплект	1	Имеется 1 стенд
Проед пецерования дерожного дияжения	Дорожная разметка	Комплект	1	Имеется 1 видеофильм
Применение вырыйной сигнальнации Применение вырыйной сигнальнации Печало движения, мыневрарование. Способы разворота пт. 1 Имеется 1 видеофильм Расположение транспортных средств на проезжей части шт. 1 Имеется 1 видеофильм Обтом, опережение, встречный развезад пт. 1 Имеется 1 видеофильм Остановка и стоянка пт. 1 Имеется 1 видеофильм Остановка и стоянка пт. 1 Имеется 1 видеофильм Проезд пецеходных переходов и мест остановок маршрутных пт. 1 Имеется 1 видеофильм Проезд пецеходных переходов и мест остановок маршрутных пт. 1 Имеется 1 видеофильм Проезд пецеходных переходов и мест остановок маршрутных пт. 1 Имеется 1 видеофильм Проезд пецеходных переходов и мест остановок маршрутных пт. 1 Имеется 1 видеофильм Проезд пецеходных зонах Пт. 1 Имеется 1 видеофильм Превозка пассажиров ва заднем сидении мотоцикта пт. 1 Имеется 1 видеофильм Нексправяюсти и условия, при которых запрещается эксплуатация пт. 1 Имеется 1 видеофильм Страховацие автогражданской ответственности пт. 1 Имеется 1 видеофильм Последовательность за правоцарущения в области дорожного дикжения пт. 1 Имеется 1 видеофильм Последовательность действий при ДТП пт. 1 Имеется 1 видеофильм Психофильмотические особенности деятельности водителя Основы управления водокного предствами Основы управления пракспертимии редствами Основы управления транспертимии редствами Основы управления дПП Ппиновые описьме ситуации Пт. 1 Имеется 1 видеофильм Имеется 1 видеофил	Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	Имеется 1 комплект
Применение аварийной сигнализации шт. 1 Имеется I видеофильм Начало движения, маневрирование. Способы разворота шт. 1 Имеется I видеофильм Расположение транспортных средств на проезжей части шт. 1 Имеется I видеофильм Обтон, опережение, встречный разъеху шт. 1 Имеется I видеофильм Обтон, опережение, встречный разъеху шт. 1 Имеется I видеофильм Проезд перекрестков Проезд перекрестков Проезд пенеходных переходов и меет остановок марпрутных шт. 1 Имеется I видеофильм Проезд пенеходных переходов и меет остановок марпрутных шт. 1 Имеется I видеофильм Проезд пенеходных переходов и меет остановок марпрутных шт. 1 Имеется I видеофильм Проезд пенеходных переходов и меет остановок марпрутных шт. 1 Имеется I видеофильм Проезд пенеходных переходов и меет остановок марпрутных шт. 1 Имеется I видеофильм Проезд пенеходных переходов и меет остановок марпрутных шт. 1 Имеется I видеофильм Проезд пенеходных переходов и меет остановок марпрутных шт. 1 Имеется I видеофильм Проезд пенеходных переходов и меет остановок марпрутных шт. 1 Имеется I видеофильм Проезд пенеходных могах Пт. 1 Имеется I видеофильм Проезд пенеходных дорожного движения шт. 1 Имеется I видеофильм Перевозка пасеажиров на заднем сидении мотощикла Пт. 1 Имеется I видеофильм Перевозка пасеажиров на заднем сидения мотощикла Пт. 1 Имеется I видеофильм Перевозка пасеажиров на заднем сидений мотощикла Пт. 1 Имеется I видеофильм Предовательность за праковирущения в области дорожного движения Пт. 1 Имеется I видеофильм Последовательность сействий при ДТП Пт. 1 Имеется I видеофильм Пеихофизиологические особещности деятельности водителя Пт. 1 Имеется I видеофильм Перехори виска при вождении ветомобиля Пт. 1 Имеется I видеофильм Пракори риска при вождении ветомобиля Пт. 1 Имеется I видеофильм Пракори риска при вождении ветомобиля Пт. 1 Имеется I видеофильм Пр. 1 Имеется I видеофильм Пт. 1 Имеется I видеофильм Пр.	Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Начало движения, маневрирование. Способы разворота шт. 1 Имеется 1 видеофильм Расположение транспортных ередств на проезжей части шт. 1 Имеется 1 видеофильм Скорость движения Обгон, опережение, встречный разъезд шт. 1 Имеется 1 видеофильм Обгон, опережение, встречный разъезд шт. 1 Имеется 1 видеофильм Проезд перекрестков Проезд перекрестков Проезд пенеходных переходов и мест остановок марирутных праенспортных средств Проезд пенеходных переходов и мест остановок марирутных пт. 1 Имеется 1 видеофильм Имеется 1 видеофильм Проезд пенеходных запрешения птт. 1 Имеется 1 видеофильм Ненеправности и условия, при которых запрешается эксплуатация пт. 1 Имеется 1 видеофильм Ненеправности и условия, при которых запрешается эксплуатация пт. 1 Имеется 1 видеофильм Ответственность за правопарушения в области дорожного движения пт. 1 Имеется 1 видеофильм Последовательность действий при ДТП пт. 1 Имеется 1 видеофильм Психофизиологические особенности деятельности водителя Психофизиологические осо	Сигналы регулировщика	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Расположение транспортных средств на проезжей части пт. 1 Имеется 1 видеофильм Скорость движения пт. 1 Имеется 1 видеофильм Обтон, опережение, встречный разъеза пт. 1 Имеется 1 видеофильм Остановка и стоянка пт. 1 Имеется 1 видеофильм Проед перекрестков пт. 1 Имеется 1 видеофильм Проед перекрестков пт. 1 Имеется 1 видеофильм Проезд перекрестков пт. 1 Имеется 1 видеофильм Движение через железнодорожные пути Движение через железнодорожные пути Пт. 1 Имеется 1 видеофильм Передоваха пассажиров на заднем сидении мотоцикла пт. 1 Имеется 1 видеофильм Передоваха пассажиров на заднем сидении мотоцикла пт. 1 Имеется 1 видеофильм Пенсиравности и условия, при которых запрепвется эксплуатация пт. 1 Имеется 1 видеофильм Пенсиравности и условия, при которых запрепвется эксплуатация пт. 1 Имеется 1 видеофильм Траскоралисовательность действий при ДПП пт. 1 Имеется 1 видеофильм Последовательность действий при ДПП пт. 1 Имеется 1 видеофильм Последовательность действий при ДПП пт. 1 Имеется 1 видеофильм Пенхофильологические особенносты деятельности водителя Пт. 1 Имеется 1 видеофильм Последовательность действий при дПП пт. 1 Имеется 1 видеофильм Основы управления транспортными средствами Основы управления транспортными средствами Сложные дорожное условия Пт. 1 Имеется 1 видеофильм Основы управления ТПП пт. 1 Имеется 1 видеофильм Пт. 1 Имеется 1 видеофильм Основы управления транспортными средствами Сложные метеоусловия Пт. 1 Имеется 1 видеофильм Пт. 1 Имеется 1 вид	Применение аварийной сигнализации	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Пит. 1	Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Остановка и стоянка преседений разъезд пт. 1 Имеется 1 видеофильм пт. 1 Имеется 1 видеофильм проезд пецеходших переходов и мест остановок маршрутных пт. 1 Имеется 1 видеофильм проезд пецеходших переходов и мест остановок маршрутных пт. 1 Имеется 1 видеофильм презанепортных средств пт. 1 Имеется 1 видеофильм пт. 1 Им	Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Проезд перекрестков	Скорость движения	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств Движение через железиодорожные пути Движение через железиодорожные пути Движение в жилых зонах Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла Пит. 1 Имеется 1 видеофильм Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла Пит. 1 Имеется 1 видеофильм Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла Пит. 1 Имеется 1 видеофильм Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла Пит. 1 Имеется 1 видеофильм Посигравности и условия, при которых запрещается эксплуатация пит. 1 Имеется 1 видеофильм Пит. 1 Имеется 1 видеофильм Посигоратиражданской ответственности пит. 1 Имеется 1 видеофильм Посихофизиологические основы деятельности водителя Психофизиологические особенности деятельности водителя Психофизиологические особенности деятельности водителя Пит. 1 Имеется 1 видеофильм Конфликтиме ситуации в дорожном движении Пит. 1 Имеется 1 видеофильм Конфликтиме ситуации в дорожном движении Пит. 1 Имеется 1 видеофильм Конфликтиме ситуации в дорожном движении Пит. 1 Имеется 1 видеофильм Конфликтиме ситуации в дорожном движении Пит. 1 Имеется 1 видеофильм Конфликтиме ситуации в дорожном движении Пит. 1 Имеется 1 видеофильм Сложные дорожные условия Пит. 1 Имеется 1 видеофильм Имеется 1 видеофильм Основы управления транспортными средствами Сложные дорожные условия Пит. 1 Имеется 1 видеофильм Пит. 1 Имеется 1 видеофильм Имеется 1 видеофильм Основы управления транспортными средствами Пит. 1 Имеется 1 видеофильм Имеется 1 видеофильм Пит. 1 Имеется 1 видеофильм Основы управления транспортными средствами Пит. 1 Имеется 1 видеофильм Имеется 1 видеофильм Имеется 1 видеофильм Пит. 1 Имеется 1 видеофильм Имеется	Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных разветствортных средств Движение через железнодорожные пути движение по автомагистралям движение в жилых зонах шт. 1 Имеется 1 видеофильм Движение в жилых зонах шт. 1 Имеется 1 видеофильм Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла шт. 1 Имеется 1 видеофильм Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация пт. 1 Имеется 1 видеофильм Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация пт. 1 Имеется 1 видеофильм Транспортных средств Ответственность за правонарушения в области дорожного движения пт. 1 Имеется 1 видеофильм Последовательность действий при ДТП Пит. 1 Имеется 1 видеофильм Психофизиологические основы деятельности водителя Психофизиологические основы деятельности водителя Психофизиологические основности деятельности водителя Пит. 1 Имеется 1 видеофильм Имеется 1 видеофильм Факторы риска при вождении автомобиля шт. 1 Имеется 1 видеофильм Основы управления транспортными средствами Сложные дорожные условия шт. 1 Имеется 1 видеофильм Имеетс	Остановка и стоянка	ШТ.	1	Имеется 1 видеофильм
транспортных средств Движение через железнодорожные пути движение по автомагистралям движение в жилых зонах движение в жилых зонах пт. 1 Имеется 1 видеофильм Движение в жилых зонах пт. 1 Имеется 1 видеофильм Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла шт. 1 Имеется 1 видеофильм Ненеправности и условия, при которых запрещается эксплуатация пт. 1 Имеется 1 видеофильм Транспортных средств Ответственность за правонарушения в области дорожного движения пт. 1 Имеется 1 видеофильм Тограхование автогражданской ответственности пт. 1 Имеется 1 видеофильм Последовательность действий при ДТП пт. 1 Имеется 1 видеофильм Психофизиологические основы деятельности водителя Психофизиологические особенности деятельности водителя Пт. 1 Имеется 1 видеофильм Конфликтные ситуации в дорожном движении пт. 1 Имеется 1 видеофильм Основы управления транспортными средствами Сложные дорожные условия Пт. 1 Имеется 1 видеофильм Типичные опасные ситуации Пт. 1 Имеется 1 видеофильм Толжные метогом претемента по пакадение в межет в пака	Проезд перекрестков	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Движение по автомагистралям Шт. 1 Имеется 1 видеофильм Движение в жилых зонах Шт. 1 Имеется 1 видеофильм Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла Шт. 1 Имеется 1 видеофильм Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств Ответственность за правонарушения в области дорожного движения Страхование автогражданской ответственности Шт. 1 Имеется 1 видеофильм Последовательность действий при ДТП Шт. 1 Имеется 1 видеофильм Психофизиологические основы деятельности водителя Психофизиологические особенности деятельности водителя Шт. 1 Имеется 1 видеофильм Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов Конфликтные ситуации в дорожном движении Факторы риска при вождении автомобиля Факторы риска при вождении автомобиля Основы управления транспортными средствами Сложные дорожные условия Типичные опасные ситуации Пт. 1 Имеется 1 видеофильм		шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Движение в жилых зонах Перевозка пасажиров на заднем сидении мотоцикла Шт. 1 Имеется 1 видеофильм Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация пт. 1 Имеется 1 видеофильм Транспортных средств Ответственность за правонарушения в области дорожного движения шт. 1 Имеется 1 видеофильм Страхование автогражданской ответственности шт. 1 Имеется 1 видеофильм Последовательность действий при ДТП шт. 1 Имеется 1 видеофильм Психофизиологические основы деятельности водителя Психофизиологические особенности деятельности водителя шт. 1 Имеется 1 видеофильм Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов Конфликтные ситуации в дорожном движении шт. 1 Имеется 1 видеофильм Факторы риска при вождении автомобиля шт. 1 Имеется 1 видеофильм Основы управления транспортными средствами Сложные дорожные условия шт. 1 Имеется 1 видеофильм Виды и причины ДТП шт. 1 Имеется 1 видеофильм Типичные опасные ситуации Пт. 1 Имеется 1 видеофильм Типичные опасные ситуации	Движение через железнодорожные пути	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла Шт. 1 Имеется 1 видеофильм Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств Ответственность за правонарушения в области дорожного движения Шт. 1 Имеется 1 видеофильм Страхование автогражданской ответственности Шт. 1 Имеется 1 видеофильм Последовательность действий при ДТП Шт. 1 Имеется 1 видеофильм Психофизиологические основы деятельности водителя Пит. 1 Имеется 1 видеофильм Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкотоля и медицинских препаратов Конфликтные ситуации в дорожном движении Шт. 1 Имеется 1 видеофильм Факторы риска при вождении автомобиля Сложные дорожные условия Виды и причины ДТП Шт. 1 Имеется 1 видеофильм Пит. 1 Имеется 1 видеофильм Питичные опасные ситуации	Движение по автомагистралям	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация пт. 1 Имеется 1 видеофильм Транспортных средств Ответственность за правонарушения в области дорожного движения пт. 1 Имеется 1 видеофильм Страхование автогражданской ответственности пт. 1 Имеется 1 видеофильм Последовательность действий при ДТП пт. 1 Имеется 1 видеофильм Психофизиологические основы деятельности водителя Психофизиологические особенности деятельности водителя пт. 1 Имеется 1 видеофильм Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических пт. 1 Имеется 1 видеофильм Веществ, алкоголя и медицинских препаратов Конфликтные ситуации в дорожном движении пт. 1 Имеется 1 видеофильм Факторы риска при вождении автомобиля пт. 1 Имеется 1 видеофильм Соновы управления транспортными средствами Сложные дорожные условия пт. 1 Имеется 1 видеофильм Виды и причины ДТП пт. 1 Имеется 1 видеофильм Типичные опасные ситуации пт. 1 Имеется 1 видеофильм Сложные метеоусловия пт. 1 Имеется 1 видеофильм Сложные метеоусловия пт. 1 Имеется 1 видеофильм	Движение в жилых зонах	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Транспортных средств Ответственность за правонарушения в области дорожного движения шт. 1 Имеется 1 видеофильм Страхование автогражданской ответственности шт. 1 Имеется 1 видеофильм Последовательность действий при ДТП шт. 1 Имеется 1 видеофильм Психофизиологические основы деятельности водителя Психофизиологические особенности деятельности водителя шт. 1 Имеется 1 видеофильм Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов Конфликтные ситуации в дорожном движении шт. 1 Имеется 1 видеофильм Факторы риска при вождении автомобиля шт. 1 Имеется 1 видеофильм Основы управления транспортными средствами Сложные дорожные условия шт. 1 Имеется 1 видеофильм Виды и причины ДТП шт. 1 Имеется 1 видеофильм Типичные опасные ситуации шт. 1 Имеется 1 видеофильм Сложные метеоусловия шт. 1 Имеется 1 видеофильм Сложные метеоусловия шт. 1 Имеется 1 видеофильм Сложные метеоусловия шт. 1 Имеется 1 видеофильм	Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Страхование автогражданской ответственности шт. 1 Имеется 1 видеофильм Последовательность действий при ДТП шт. 1 Имеется 1 видеофильм Психофизиологические основы деятельности водителя Психофизиологические особенности деятельности водителя шт. 1 Имеется 1 видеофильм Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов Конфликтные ситуации в дорожном движении шт. 1 Имеется 1 видеофильм Факторы риска при вождении автомобиля шт. 1 Имеется 1 видеофильм Основы управления транспортными средствами Сложные дорожные условия шт. 1 Имеется 1 видеофильм Виды и причины ДТП шт. 1 Имеется 1 видеофильм Типичные опасные ситуации Сложные метеоусловия шт. 1 Имеется 1 видеофильм Сложные метеоусловия шт. 1 Имеется 1 видеофильм Сложные метеоусловия шт. 1 Имеется 1 видеофильм		шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Последовательность действий при ДТП ппт. 1 Имеется 1 видеофильм Психофизиологические основы деятельности водителя пгихотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов Конфликтные ситуации в дорожном движении прт. 1 Имеется 1 видеофильм Факторы риска при вождении автомобиля ппт. 1 Имеется 1 видеофильм Основы управления транспортными средствами Сложные дорожные условия причины ДТП причины ДТП пт. 1 Имеется 1 видеофильм	Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Психофизиологические особенности деятельности водителя Шт. 1 Имеется 1 видеофильм Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов Конфликтные ситуации в дорожном движении Факторы риска при вождении автомобиля Шт. 1 Имеется 1 видеофильм Основы управления транспортными средствами Сложные дорожные условия Шт. 1 Имеется 1 видеофильм Шт. 1 Имеется 1 видеофильм Пт. 1 Имеется 1 видеофильм	Страхование автогражданской ответственности	ШТ.	1	Имеется 1 видеофильм
Психофизиологические особенности деятельности водителя шт. 1 Имеется 1 видеофильм Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов Конфликтные ситуации в дорожном движении шт. 1 Имеется 1 видеофильм Факторы риска при вождении автомобиля шт. 1 Имеется 1 видеофильм Основы управления транспортными средствами Сложные дорожные условия шт. 1 Имеется 1 видеофильм Виды и причины ДТП шт. 1 Имеется 1 видеофильм Типичные опасные ситуации Сложные метеоусловия шт. 1 Имеется 1 видеофильм Типичные метеоусловия шт. 1 Имеется 1 видеофильм Типичные метеоусловия шт. 1 Имеется 1 видеофильм Сложные метеоусловия шт. 1 Имеется 1 видеофильм	Последовательность действий при ДТП	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов Конфликтные ситуации в дорожном движении Шт. 1 Имеется 1 видеофильм Факторы риска при вождении автомобиля Шт. 1 Имеется 1 видеофильм Основы управления транспортными средствами Сложные дорожные условия Шт. 1 Имеется 1 видеофильм Имеется 1 видеофильм Типичные опасные ситуации Шт. 1 Имеется 1 видеофильм Типичные опасные ситуации Шт. 1 Имеется 1 видеофильм Типичные метеоусловия Шт. 1 Имеется 1 видеофильм Пт. 1 Имеется 1 видеофильм Типичные метеоусловия Шт. 1 Имеется 1 видеофильм Осложные метеоусловия Шт. 1 Имеется 1 видеофильм Пт. 1 Имеется 1 видеофильм Осложные метеоусловия	Психофизиологические основы деятельности водителя	l		
веществ, алкоголя и медицинских препаратов Конфликтные ситуации в дорожном движении Шт. 1 Имеется 1 видеофильм Факторы риска при вождении автомобиля Шт. 1 Имеется 1 видеофильм Основы управления транспортными средствами Сложные дорожные условия Шт. 1 Имеется 1 видеофильм Виды и причины ДТП Шт. 1 Имеется 1 видеофильм Типичные опасные ситуации Шт. 1 Имеется 1 видеофильм Сложные метеоусловия Шт. 1 Имеется 1 видеофильм Шт. 1 Имеется 1 видеофильм Типичные опасные ситуации Шт. 1 Имеется 1 видеофильм Сложные метеоусловия Шт. 1 Имеется 1 видеофильм Сложные метеоусловия	Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Факторы риска при вождении автомобиля шт. 1 Имеется 1 видеофильм Основы управления транспортными средствами ит. 1 Имеется 1 видеофильм Сложные дорожные условия шт. 1 Имеется 1 видеофильм Виды и причины ДТП шт. 1 Имеется 1 видеофильм Типичные опасные ситуации шт. 1 Имеется 1 видеофильм Сложные метеоусловия шт. 1 Имеется 1 видеофильм		шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Основы управления транспортными средствами Шт. 1 Имеется 1 видеофильм Сложные дорожные условия Шт. 1 Имеется 1 видеофильм Виды и причины ДТП Шт. 1 Имеется 1 видеофильм Типичные опасные ситуации Шт. 1 Имеется 1 видеофильм Сложные метеоусловия Шт. 1 Имеется 1 видеофильм	Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Сложные дорожные условия шт. 1 Имеется 1 видеофильм Виды и причины ДТП шт. 1 Имеется 1 видеофильм Типичные опасные ситуации шт. 1 Имеется 1 видеофильм Сложные метеоусловия шт. 1 Имеется 1 видеофильм	Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Виды и причины ДТП шт. 1 Имеется 1 видеофильм Типичные опасные ситуации шт. 1 Имеется 1 видеофильм Сложные метеоусловия шт. 1 Имеется 1 видеофильм	Основы управления транспортными средствами			Имеется 1 видеофильм
Типичные опасные ситуации шт. 1 Имеется 1 видеофильм Сложные метеоусловия шт. 1 Имеется 1 видеофильм	Сложные дорожные условия	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Сложные метеоусловия шт. 1 Имеется 1 видеофильм	Виды и причины ДТП	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
	Типичные опасные ситуации	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Движение в темное время суток шт. 1 Имеется 1 видеофильм	Сложные метеоусловия	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
	Движение в темное время суток	шт.	1	Имеется 1 видеофильм

Посадан водителя за ружем. Экинировка водителя шт. 1 Извется 1 видеофильм				
Пераволной и остановленный путь шт. 1 Мосется 1 видеофильм	Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Действия водителя в критических сигуациюх шт. 1 Мосется 1 видеофильм	Способы торможения	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Пит. 1 Имеется 1 видеофильм Пит	Тормозной и остановочный путь	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Управление мотопислом в непитативля ситуациях пит. 1 Имеется 1 видеофильм Профессиональная надежность водителя пит. 1 Имеется 1 видеофильм Профессиональная надежность водителя пит. 1 Имеется 1 видеофильм Профессиональная надежность водителя пит. 1 Имеется 1 видеофильм Профессиональная надежность движения пит. 1 Имеется 1 видеофильм Профессиональная надежность движения пит. 1 Имеется 1 видеофильм Профессиональная надежность движения пит. 1 Имеется 1 видеофильм Вывание дорожных условий на безопасность движения пит. 1 Имеется 1 видеофильм Везопасность пецеходов в разосиведистов пит. 1 Имеется 1 видеофильм Везопасность пецеходов в велосиведистов пит. 1 Имеется 1 видеофильм Типичные оцибки пецеходов пит. 1 Имеется 1 видеофильм Устройство и примеры допускаемых нарушений ПДЦ пит. 1 Имеется 1 видеофильм Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкате примеры допускаемых нарушений пит. 1 Имеется 1 плакат Имеется 1 плакат пит. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство мотоциска принцип работы двухтактного двигателя пит. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя пит. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство первичної (моторної) передачи пит. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство первичної (моторної) передачи пит. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы механическої коробки передачи пит. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы механическої коробки передачи пит. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы автоматизированної и пит. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство первичної (моторної) передачи пит. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство первични работы автоматизированної и пит. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство первим мотоцикла механической коробки передачи пит. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство первим мотоцикла передачи пит. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство первим мотоцикла передачи	Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Поофесенопальная падежность волителя шт. 1 Имеется I видеофильм Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством шт. 1 Имеется I видеофильм Влияние дорожных условий на безопасность движения шт. 1 Имеется I видеофильм Есзопасность пассижиров транспортных средств шт. 1 Имеется I видеофильм Есзопасность пассижиров транспортных средств шт. 1 Имеется I видеофильм Типичные ошибки пешеходов шт. 1 Имеется I видеофильм Типичные ошибки пешеходов шт. 1 Имеется I видеофильм Устройство и примеры допускаемых нарушений ПДД шт. 1 Имеется I видеофильм Устройство и техническое обслуживание транспортных средств полкатегории "А1" как объектов управления Классифильция мотоциклов шт. 1 Имеется I плакат Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя впутреннего сторания Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя впутреннего сторания Общее устройство первичной (моториой) передачи шт. 1 Имеется I плакат Общее устройство первичной (моториой) передачи шт. 1 Имеется I плакат Общее устройство первичной (моториой) передачи шт. 1 Имеется I плакат Общее устройство и принцип работы четырехтиктного двигателя шт. 1 Имеется I плакат Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя шт. 1 Имеется I плакат Общее устройство первичной (моториой) передачи шт. 1 Имеется I плакат Общее устройство и принцип работы механической коробки передачи шт. 1 Имеется I плакат Общее устройство и принцип работы автоматизированной и общее устройство и принцип работы механической коробки передачи устройство и принцип работы механической коробки передачи устройство принцип работы преклания смеханическим илт. 1 Имеется I плакат Общее устройство рамя мотоцикла Общее устройство рамя мотоцикла шт. 1 Имеется I плакат Предлия и задива подрески мотоцикла шт. 1 Имеется I плакат Общее устройство принцип работы автоматизированной и принцип работы пускового механической коробки передач устройство и принцип работы пускового механической коробки пе	Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Достанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством Влияние дорожных условий на безопасность, движения Везопасное прохождение поворотов шт. 1 Имеется 1 видеофильм Безопасное прохождение поворотов шт. 1 Имеется 1 видеофильм Безопасное прохождение поворотов шт. 1 Имеется 1 видеофильм Безопасноеть пассажиров транспортных средств шт. 1 Имеется 1 видеофильм Безопасноеть пассажиров транспортных средств шт. 1 Имеется 1 видеофильм Безопасноеть пенеходов и велосипедистов шт. 1 Имеется 1 видеофильм Имеется 1 видеофильм Типичные опибки пенеходов шт. 1 Имеется 1 видеофильм Устройство и техническое обслуживание транспортных средств илт. 1 Имеется 1 видеофильм Устройство и техническое обслуживание транспортных средств илт. 1 Имеется 1 видеофильм Имее	Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Вняние дорожных условий на безопасность движения Виние дорожных условий на безопасность движения шт. 1 Имеется 1 видеофильм Безопасное прохождение поворотов шт. 1 Имеется 1 видеофильм Безопасность пассажиров транспортных средств шт. 1 Имеется 1 видеофильм Безопасность пассажиров транспортных средств шт. 1 Имеется 1 видеофильм Безопасность пешеходов и велосипедистов шт. 1 Имеется 1 видеофильм Типичные опибки пешеходов шт. 1 Имеется 1 видеофильм Устройство и техническое обслуживание транспортных средств илт. 1 Имеется 1 видеофильм Устройство и техническое обслуживание транспортных средств илджат сторыи "А1" как объектов управления Классификация мотоциклов шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство мотоцикла шт. 1 Имеется 1 плакат Имеется 1 плакат Пороче-сматочные материалы и специальные жидкости шт. 1 Имеется 1 плакат Схемы трансмиссии мотоциклов с различивыми типьми приводов шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы четырехтактного двизателя птт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство первичной (моторной) передачи птт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы сцепления шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы сцепления шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы сцепления шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы скапической коробки передач шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы механической коробки передач шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы механической коробки передач устройство и принцип работы пускового механизма с механическом птт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство принцип работы прекового механизма с механическом птт. 1 Имеется 1 плакат Предивя и задивя подвеки мотоцикла шт. 1 Имеется 1 плакат Предивя и задивя подвеки мотоцикла шт. 1 Имеется 1 плакат Предивя и задивя подвеки мотоцикла	Профессиональная надежность водителя	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Безопаеное прохождение поворотов шт. 1 Имеется 1 видеофильм Безопасность пассажиров транспортных средств шт. 1 Имеется 1 видеофильм Безопасность пешеходов и велосипедистов шт. 1 Имеется 1 видеофильм Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД шт. 1 Имеется 1 видеофильм Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегори "А1" как объектов управления Классификация мотоциклов шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство мотоцикла шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя визутреннего сторания шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя визутреннего сторания шт. 1 Имеется 1 плакат Схемы транемиссии мотоциклов с различными приводов шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство первичной моторной) передачи шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы сцепления шт. 1 Имеется 1 плакат Устройство и принцип работы мускового		шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Безопасность пассажиров транспортных средств шт. 1 Имеется 1 видеофильм Типичные ошибки пешеходов и велосипедиетов шт. 1 Имеется 1 видеофильм Типичные ошибки пешеходов шт. 1 Имеется 1 видеофильм Типичные ошибки пешеходов шт. 1 Имеется 1 видеофильм Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД шт. 1 Имеется 1 видеофильм Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории "А1" как объектов управления Классификация мотоциклов шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сторания Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости пт. 1 Имеется 1 плакат Схемы трансмиссии мотоциклов с различиными типами приводов шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство первичной (моторной) передачи шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство первичной (моторной) передачи шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство первичной (моторной) передачи шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство первичной (моторной) передачи шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы сцепления шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы механической коробки передач шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы механической коробки передач устройство и принцип работы пускового механизма с механическим пт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы пускового механизма с механическим пт. 1 Имеется 1 плакат Вторичная (задияя) ценнам пременняя передачи шт. 1 Имеется 1 плакат И	Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Безопасность пешеходов и велосипедистов шт. 1 Имеется 1 видеофильм типовые примеры допускаемых нарушений ПДД шт. 1 Имеется 1 видеофильм Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД ит. 1 Имеется 1 видеофильм Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории "А1" как объектов управления Классификация мотоциклов шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство мотоцикла шт. 1 Имеется 1 плакат Имеется 1 плакат Пт. 1 Имеется 1 плакат Имеется 1 плакат Имеется 1 плакат Пт. 1 Имеется 1 плакат Имеется 1 плакат Имеется 1 плакат Пт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя виттельного от принцип работы четырехтактного двигателя пт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя пт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство первичной (моторной) передачи Пт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство принцип работы сцепления Пт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы механической коробки передач Общее устройство и принцип работы механической коробки передач Общее устройство и принцип работы пускового механизма с механическим пт. 1 Имеется 1 плакат Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим пт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы пускового механизма с механическим пт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы пускового механизма с механическим пт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы пускового механизма с механическим пт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы пускового механизма с механическим пт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы пускового механизма с механическим пт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы пускового механизма с механическим пт. 1 Имеется 1 плакат	Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Типичные ошибки пешеходов Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории "А1" как объектов управления Классификация мотощиклов шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство мотощикла Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сторания Горноче-смазочные материалы и специальные жидкости Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов пт. 1 Имеется 1 плакат Имеется 1 плакат Имеется 1 плакат 1 Имеется 1 плакат Имеется 1 плакат Пт. 1 Имеется 1 плакат Имеется 1 плакат Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сторания Горноче-смазочные материалы и специальные жидкости пт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство первичной (моторной) передачи пт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы сцепления пт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы сцепления пт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы механической коробки передач шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы механической коробки передач шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы автоматизированной и пт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы механической коробки передач шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы механической коробки передач шт. 1 Имеется 1 плакат Нимеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы пускового механизма с механическим пт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство рамы мотоцикла Вгоричная (задияя) цепная и ременная передачи пт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство рамы мотоцикла пт. 1 Имеется 1 плакат Имеется 1 плакат Общее устройство рамы мотоцикла	Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД Устройство и техническое обслуживание транспортных средств иодкатегории "A1" как объектов управления Классификация мотоциклов шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство мотоцикла шт. 1 Имеется 1 плакат Имеется 1 плакат Принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости проче-смазочные материалы и специальные жидкости Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство первичной (моторной) передачи шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство принцип работы четырехтактного двигателя итт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство первичной (моторной) передачи шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы сцепления шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы канической коробки передач шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы механической коробки передач шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы автоматизированной и шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы автоматизированной и шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы автоматизированной и шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера) Вгоричная (задняя) цепная и ременная передачи шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство рамы мотоцикла шт. 1 Имеется 1 плакат	Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств илл. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство мотоцикла шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости шт. 1 Имеется 1 плакат Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство первичной (моторной) передачи шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство принцип работы сцепления шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство принцип работы сцепления шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство принцип работы каканической коробки передач шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы механической коробки передач шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы автоматизированной и шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы автоматизированной и шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы прискового механизма с механическим пт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы предачи шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы предачи шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы предачи шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы предачи шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство рамы мотоцикла шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство рамы мотоцикла шт. 1 Имеется 1 плакат	Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Видестерии "А1" как объектов управления Пит. 1	Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Общее устройство мотоцикла шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости шт. 1 Имеется 1 плакат Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство первичной (моторной) передачи шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы сцепления шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы сцепления шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы механической коробки передач шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы автоматизированной и пт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы автоматизированной и пт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы автоматизированной и пт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы пускового механическим пт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы пускового механическим приводом (кик-стартера) Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи пт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство рамы мотоцикла пт. 1 Имеется 1 плакат Передняя и задняя подвески мотоцикла				
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости шт. 1 Имеется 1 плакат Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство первичной (моторной) передачи шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы сцепления шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство механического привода выключения сцепления шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы механической коробки передач шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы автоматизированной и пт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы автоматизированной и пт. 1 Имеется 1 плакат Устройство и принцип работы пускового механическим пт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы пускового механизма с механическим пт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы предачи пт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы пускового механизма с механическим пт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство рамы мотоцикла пт. 1 Имеется 1 плакат Передняя и задняя подвески мотоцикла пт. 1 Имеется 1 плакат	Классификация мотоциклов	шт.	1	Имеется 1 плакат
Внутреннего сторания Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сторания Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости Шт. 1 Имеется 1 плакат Схемы трансмиссии мотощиклов с различными типами приводов Шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство первичной (моторной) передачи Шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы сцепления Шт. 1 Имеется 1 плакат Устройство механического привода выключения сцепления Шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы механической коробки передач Шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы автоматизированной и пт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы автоматизированной и пт. 1 Имеется 1 плакат Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим пт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы пускового механизма с механическим пт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство рамы мотощикла Шт. 1 Имеется 1 плакат	Общее устройство мотоцикла	ШТ.	1	Имеется 1 плакат
Внутреннего сгорания Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости шт. 1 Имеется 1 плакат Схемы транемиссии мотоциклов с различными типами приводов шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство первичной (моторной) передачи шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы сцепления шт. 1 Имеется 1 плакат Устройство механического привода выключения сцепления шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы механической коробки передач шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы автоматизированной и пт. 1 Имеется 1 плакат Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера) Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство рамы мотоцикла шт. 1 Имеется 1 плакат		шт.	1	Имеется 1 плакат
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство первичной (моторной) передачи шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы сцепления шт. 1 Имеется 1 плакат Устройство механического привода выключения сцепления шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы механической коробки передач шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы автоматизированной и пт. 1 Имеется 1 плакат Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим пт. 1 Имеется 1 плакат Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим пт. 1 Имеется 1 плакат Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство рамы мотоцикла шт. 1 Имеется 1 плакат Передняя и задняя подвески мотоцикла шт. 1 Имеется 1 плакат		шт.	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство первичной (моторной) передачи шт. 1 Имеется 1 плакат Устройство механического привода выключения сцепления шт. 1 Имеется 1 плакат Устройство механического привода выключения сцепления шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы механической коробки передач шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы автоматизированной и пт. 1 Имеется 1 плакат Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера) Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство рамы мотоцикла шт. 1 Имеется 1 плакат	Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и принцип работы сцепления шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы механической коробки передач шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы механической коробки передач шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач шт. 1 Имеется 1 плакат Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера) Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство рамы мотоцикла шт. 1 Имеется 1 плакат Передняя и задняя подвески мотоцикла шт. 1 Имеется 1 плакат	Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт.	1	Имеется 1 плакат
Устройство механического привода выключения сцепления Шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы механической коробки передач Шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим пит. 1 Имеется 1 плакат Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи Шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство рамы мотоцикла Шт. 1 Имеется 1 плакат Передняя и задняя подвески мотоцикла Шт. 1 Имеется 1 плакат Имеется 1 плакат Имеется 1 плакат Имеется 1 плакат	Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт.	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы автоматизированной и шт. 1 Имеется 1 плакат Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера) Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство рамы мотоцикла шт. 1 Имеется 1 плакат Передняя и задняя подвески мотоцикла шт. 1 Имеется 1 плакат	Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и шт. 1 Имеется 1 плакат Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера) Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство рамы мотоцикла шт. 1 Имеется 1 плакат Передняя и задняя подвески мотоцикла шт. 1 Имеется 1 плакат	Устройство механического привода выключения сцепления	шт.	1	Имеется 1 плакат
бесступенчатой коробки передач Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера) Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи Шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство рамы мотоцикла Шт. 1 Имеется 1 плакат Передняя и задняя подвески мотоцикла Шт. 1 Имеется 1 плакат	Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт.	1	Имеется 1 плакат
приводом (кик-стартера) Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи Шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство рамы мотоцикла Шт. 1 Имеется 1 плакат Передняя и задняя подвески мотоцикла Шт. 1 Имеется 1 плакат		шт.	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство рамы мотоцикла шт. 1 Имеется 1 плакат Передняя и задняя подвески мотоцикла шт. 1 Имеется 1 плакат		ШТ.	1	Имеется 1 плакат
Передняя и задняя подвески мотоцикла шт. 1 Имеется 1 плакат	Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт.	1	Имеется 1 плакат
	Общее устройство рамы мотоцикла	шт.	1	Имеется 1 плакат
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка шт. 1 Имеется 1 плакат	Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт.	1	Имеется 1 плакат
	Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка	шт.	1	Имеется 1 плакат

мотоциклетных шин			
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	ШТ.	1	Имеется 1 плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	ШТ.	1	Имеется 1 плакат
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	Имеется 1шт
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1	Имеется 1шт
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	Имеется 1шт
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "A1"	ШТ.	1	Имеется 1шт
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "А1", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	Имеется 1шт
Учебный план	шт.	1	Имеется 1шт
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	Имеется 1шт
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	Имеется 1шт
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	Имеется 1шт
Книга жалоб и предложений	шт.	1	Имеется 1шт
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	www.avtolider38.ru		

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Коли чество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется 1 манекен в сборе
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется 1 манекен в сборе
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Имеется 1 манекен в сборе
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Имеется 20 комплектов
Мотоциклетный шлем	Штук	1	Имеется 1 шлем
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Имеется 8 аптечек
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	Имеется 1 комплект
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Имеется 1 комплект
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Имеется 18 пособий

34

Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	_	Имеется 1 комплект видеофильмов
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме.	комплект	_	Имеется 1 комплект плакатов из 12 шт.
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется 1 компьютер
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется 1 проектор
Экран (электронная доска)	комплект	1	Имеется 1 экран

Приложение № 3 к Акту

Оборудование учебных кабинетов по адресам осуществления образовательной деятельности: г. Шелехов, ул. Кабельщиков, 1.; г. Шелехов, кв-л 8, д.7.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количест во	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	Комплект		Имеется 6 учебных транспортных средств.
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	Комплект		отсутствует
Детское удерживающее устройство	Комплект	1	Имеется 1 комплект
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	Комплект	1	Имеется 1 комплект
Тягово-сцепное устройство	Комплект	1	Имеется 1 комплект
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	Комплект	1	Имеется 1 комплект
Мультимедийный проектор	Комплект	1	Имеется 1 экран
Экран (монитор, электронная доска)	Комплект	1	Имеется 1 комплект
Магнитная доска со схемой населенного пункта	Комплект	1	Имеется 1 электронное пособие
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	Комплект	1	Имеется 1 стенд
Дорожная разметка	Комплект	1	Имеется 1 видеофильм
Опознавательные и регистрационные знаки	Шт	1	Имеется 1 видеофильм

Средства регулирования дорожного движения	Шт	1	Имеется 1 видеофильм
Сигналы регулировщика	Шт	1	Имеется 1 видеофильм
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	Шт	1	Имеется 1 видеофильм
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	Шт	1	Имеется 1 видеофильм
Расположение транспортных средств на проезжей части	Шт	1	Имеется 1 видеофильм
Скорость движения	Шт	1	Имеется 1 видеофильм
Обгон, опережение, встречный разъезд	Шт	1	Имеется 1 видеофильм
Остановка и стоянка	Шт	1	Имеется 1 видеофильм
Проезд перекрестков	Шт	1	Имеется 1 видеофильм
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршругных транспортных средств	Шт	1	Имеется 1 видеофильм
Движение через железнодорожные пути	Шт	1	Имеется 1 видеофильм
Движение по автомагистралям	Шт	1	Имеется 1 видеофильм
Движение в жилых зонах	Шт	1	Имеется 1 видеофильм
Перевозка пассажиров	Шт	1	Имеется 1 видеофильм
Перевозка грузов	Шт	1	Имеется 1 видеофильм
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	Шт	1	Имеется 1 видеофильм
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	Шт	1	Имеется 1 видеофильм
Страхование автогражданской ответственности	Шт	1	Имеется 1 видеофильм
Последовательность действий при ДТП	Шт	1	Имеется 1 видеофильм
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	Шт	1	Имеется 1 видеофильм
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	Шт	1	Имеется 1 видеофильм
Конфликтные ситуации в дорожном движении	Шт	1	Имеется 1 видеофильм
Факторы риска при вождении автомобиля	Шт	1	Имеется 1 видеофильм
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	Шт	1	Имеется 1 видеофильм
Виды и причины ДТП	Шт	1	Имеется 1 видеофильм
Типичные опасные ситуации	Шт	1	Имеется 1 видеофильм
Сложные метеоусловия	Шт	1	Имеется 1 видеофильм
Движение в темное время суток	Шт	1	Имеется 1 видеофильм
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	Шт	1	Имеется 1 видеофильм
Способы торможения	Шт	1	Имеется 1 видеофильм

Тормозной и остановочный путь	Шт	1	Имеется 1 видеофильм
Действия водителя в критических ситуациях	Шт	1	Имеется 1 видеофильм
Силы, действующие на транспортное средство	Шт	1	Имеется 1 видеофильм
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	Шт	1	Имеется 1 видеофильм
Профессиональная надежность водителя	Шт	1	Имеется 1 видеофильм
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	Шт	1	Имеется 1 видеофильм
Влияние дорожных условий на безопасность движения	Шт	1	Имеется 1 видеофильм
Безопасное прохождение поворотов	Шт	1	Имеется 1 видеофильм
Безопасность пассажиров транспортных средств	Шт	1	Имеется 1 видеофильм
Безопасность пешеходов и велосипедистов	Шт	1	Имеется 1 видеофильм
Типичные ошибки пешеходов	Шт	1	Имеется 1 видеофильм
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	Шт	1	Имеется 1 видеофильм
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	Шт	1	Имеется 1 видеофильм
Общее устройство автомобиля	Шт	1	Имеется 1 видеофильм
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	Шт	1	Имеется 1 видеофильм
Общее устройство и принцип работы двигателя	Шт	1	Имеется 1 видеофильм
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	Шт	1	Имеется 1 видеофильм
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	Шт	1	Имеется 1 видеофильм
Общее устройство и принцип работы сцепления	Шт	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	Шт	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	Шт	1	Имеется 1 плакат
Передняя и задняя подвески	Шт	1	Имеется 1 плакат
Конструкции и маркировка автомобильных шин	Шт	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	Шт	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	Шт	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	Шт	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и принцип работы генератора	Шт	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и принцип работы стартера	Шт	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	Шт	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и принцип работы внешних световых	Шт	1	Имеется 1 плакат
	1	I	ı

		1			
приборов и звуковых сигналов					
Классификация прицепов	Шт	1	Имеется 1 плакат		
Общее устройство прицепа	Шт	1	Имеется 1 плакат		
Виды подвесок, применяемых на прицепах	Шт	1	Имеется 1 плакат		
Электрооборудование прицепа	Шт	1	Имеется 1 плакат		
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	Шт	1	Имеется 1 плакат		
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	Шт	1	Имеется 1 плакат		
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом					
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	Шт	1	Имеется 1 видеофильм		
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом					
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Шт	1	Имеется 1 видеофильм		
Информационные материалы					
Информационный стенд					
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	Шт	1	Имеется 1 шт		
Копия лицензии с соответствующим приложением	Шт	1	Имеется 1 шт		
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	Шт	1	Имеется 1 шт		
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	Шт	1	Имеется 1 шт		
Учебный план	Шт	1	Имеется 1 шт		
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	Шт	1	Имеется 1 шт		
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	Шт	1	Имеется 1 шт		
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	Шт	1	Имеется 1 шт		
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	Шт	1	Имеется 1 шт		
Книга жалоб и предложений	Шт	1	Имеется 1 шт		
Адрес официального сайта в сети Интернет	www.avtolider38.ru				

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Коли чество	Наличие			
Оборудование						
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется 1 манекен в сборе			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется 1 манекен в сборе			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Имеется 1 манекен в сборе			
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Имеется 20 комплектов			
Мотоциклетный шлем	штук	1	Имеется 1 шт			
Расходные материалы						
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Имеется 8 комплектов			
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	Имеется 1 комплект			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Имеется 1 комплект			
Учебно-наглядные пособия						
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Имеется 18 комплектов уч. пособий			
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Имеется 1 диск с видеофильмами			
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Имеется 1 комплект плакатов (12 шт)			
Технические средства обучения						
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется 1 комплект			
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется 1 проектор			
Экран (электронная доска)	комплект	1	Имеется 1 экран			

Оборудование учебных кабинетов по адресам осуществления образовательной деятельности: г. Шелехов, ул. Кабельщиков, 1.; г. Шелехов, кв-л 8, д.7.

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Колич ество	наличие
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	Комплект	1	Имеется 1 двигатель
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	Комплект	1	Имеется 1 комплект деталей
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	Комплект	1	Имеется 1 комплект деталей
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	Комплект	1	Имеется 1 комплект деталей
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала			
Комплект деталей газораспределительного механизма:	Комплект	1	Имеется 1 комплект деталей
- фрагмент распределительного вала;			
- впускной клапан;			
- выпускной клапан;			
- пружины клапана;			
- рычаг привода клапана;			
- направляющая втулка клапана			
Комплект деталей системы охлаждения:	Комплект	1	Имеется 1 комплект деталей
- фрагмент радиатора в разрезе;			
- жидкостный насос в разрезе;			
- термостат в разрезе			
Комплект деталей системы смазки:	Комплект	1	Имеется 1 комплект деталей
- масляный насос в разрезе;			
- масляный фильтр в разрезе			
Комплект деталей системы питания:	Комплект	1	Имеется 1 комплект деталей
а) бензинового двигателя:			
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;			
- топливный фильтр в разрезе;			
- форсунка (инжектор) в разрезе;			

- фильтрующий элемент воздухоочистителя;			
б) дизельного двигателя:			
- топливный насос высокого давления в разрезе;			
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;			
- форсунка (инжектор) в разрезе;			
- фильтр тонкой очистки в разрезе			
Комплект деталей системы зажигания:	Комплект	1	Имеется 1 комплект деталей
- катушка зажигания;			
- датчик-распределитель в разрезе;			
- модуль зажигания;			
- свеча зажигания;			
- провода высокого напряжения с наконечниками			
Комплект деталей электрооборудования:	Комплект	1	Имеется 1 комплект деталей
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			
- генератор в разрезе;			
- стартер в разрезе;			
- комплект ламп освещения;			
- комплект предохранителей			
Комплект деталей передней подвески:	Комплект	1	Имеется 1 комплект деталей
- гидравлический амортизатор в разрезе			
Комплект деталей рулевого управления:	Комплект	1	Имеется 1 комплект деталей
- рулевой механизм в разрезе			
- наконечник рулевой тяги в разрезе			
- гидроусилитель в разрезе			
Комплект деталей тормозной системы	Комплект	1	Имеется 1 комплект деталей
- главный тормозной цилиндр в разрезе;			
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;			
- тормозная колодка дискового тормоза;			
- тормозная колодка барабанного тормоза;			
- тормозной кран в разрезе;			
- энергоаккумулятор в разрезе;			
- тормозная камера в разрезе			
Колесо в разрезе	Комплект	1	Имеется 1 колесо
Оборудование и технические средства обучения			

_		•	
Тренажер	Комплект		Имеется 2автотранспортных средства
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	Комплект		отсутствует
Тахограф	Комплект	1	Имеется 1 комплект
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	Комплект	1	Имеется 1 комплект
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	Комплект	1	Имеется 1 комплект
Мультимедийный проектор	Комплект	1	Имеется 1 комплект
Экран (монитор, электронная доска)	Комплект	1	Имеется 1 комплект
Магнитная доска со схемой населенного пункта	Комплект	1	Имеется 1 электронное учебное пособие.
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	Комплект	1	Имеется 1 комплект (стенд)
Дорожная разметка	Комплект	1	Имеется 1 видеофильм
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Сигналы регулировщика	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Скорость движения	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Остановка и стоянка	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Проезд перекрестков	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Движение по автомагистралям	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Движение в жилых зонах	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Учебная езда	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Перевозка людей	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Перевозка грузов	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
			-

Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Психофизиологические основы деятельности водителя			Имеется 1 видеофильм
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Основы управления транспортными средствами			Имеется 1 видеофильм
Сложные дорожные условия	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Виды и причины ДТП	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Типичные опасные ситуации	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Сложные метеоусловия	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Движение в темное время суток	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Приемы руления	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Посадка водителя за рулем	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Способы торможения автомобиля	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Ремни безопасности	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Подушки безопасности	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления			

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

Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1	Имеется 1 плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	Имеется 1 плакат
Электрооборудование прицепа	шт.	1	Имеется 1 плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	Имеется 1 плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	Имеется 1 плакат
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Организация грузовых перевозок	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1	Имеется 1шт
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	Имеется 1 шт
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	Имеется 1 шт
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"	шт.	1	Имеется 1 шт
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	Имеется 1 шт
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1	Имеется 1 шт
Учебный план	шт.	1	Имеется 1 шт
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	Имеется 1 шт
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	Имеется 1 шт
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	Имеется 1 шт
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1	Имеется 1 шт
Книга жалоб и предложений	шт.	1	Имеется 1 шт
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	www.avtolider38.ru		

Перечень материалов по предмету "Первая помощь

при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица	Количеств	Наличи	ie
	измерения	0		
Оборудование				
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с	комплект	1	Имеется	1
выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-			манекен	В
легочной реанимации			сборе	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для	комплект	1	Имеется	1
отработки приемов сердечно-легочной реанимации			манекен	В
			сборе	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления	комплект	1	Имеется	1
инородного тела из верхних дыхательных путей			манекен	В
			сборе	
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные	комплект	20	Имеется	20
«дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной			комплекто)B

вентиляции легких)			
Мотоциклетный шлем	штук	1	Имеется 1 шлем
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Имеется 8 аптечек
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	Имеется 1 комплект
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Имеется 1 комплект
Учебно-наглядные пособия ⁴			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Имеется 18 пособий
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Имеется 1 комплект видеофильмо в
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Имеется 1 комплект плакатов из 12 шт.
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется 1 компьютер
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется 1 проектор
Экран (электронная доска)	комплект	1	Имеется 1 экран

Приложение № 5 к Акту

Оборудование учебных кабинетов по адресам осуществления образовательной деятельности: г. Шелехов, ул. Кабельщиков, 1.; г. Шелехов, кв-л 8, д.7.

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количест во	наличие
Оборудование			

Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	Имеется 1 комплект
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	Имеется 1 комплект
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	Имеется 1 комплект
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1	Имеется 1 комплект
- поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала.			
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	Имеется 1 комплект
- фрагмент распределительного вала;			
- впускной клапан;			
- выпускной клапан;			
- пружины клапана;			
- рычаг привода клапана;			
- направляющая втулка клапана.			
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	Имеется 1 комплект
- фрагмент радиатора в разрезе;			
- жидкостный насос в разрезе;			
- термостат в разрезе			
Комплект деталей системы смазывания:	комплект	1	Имеется 1 комплект
- масляный насос в разрезе;			
- масляный фильтр в разрезе			
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	Имеется 1 комплект
а) бензинового двигателя:			
- бензонасос в разрезе;			
- топливный фильтр в разрезе;			
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;			
б) дизельного двигателя:			
- топливный насос в разрезе;			
- форсунка в разрезе;			
- фильтр тонкой очистки в разрезе.			
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	Имеется 1 комплект
- катушка зажигания;			
- свеча зажигания;			
- провода высокого напряжения с наконечниками			

Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	Имеется 1 комплект
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			
- генератор в разрезе;			
- стартер в разрезе;			
- комплект ламп освещения;			
- комплект предохранителей.			
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	Имеется 1 комплект
- гидравлический амортизатор в разрезе.			
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	Имеется 1 комплект
- рулевой механизм в разрезе.			
Комплект деталей тормозной системы:	комплект	1	Имеется 1 комплект
- главный тормозной цилиндр в разрезе;			
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;			
- тормозная колодка дискового тормоза;			
- тормозная колодка барабанного тормоза;			
- тормозной кран в разрезе;			
- тормозная камера в разрезе.			
Колесо в разрезе	комплект	1	Имеется 1 комплект
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	2	автобуса
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		отсутствует
Тахограф	комплект	1	Имеется 1 комплект
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Имеется 1 комплект
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Имеется 1 комплект
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется 1 комплект
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется 1 комплект
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Имеется 1 комплект
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	Имеется 1 комплект
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Имеется 1 стенд
Дорожная разметка	комплект	1	Имеется 1 комплект
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	Имеется 1 стенд

			T
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	Имеется 1 плакат
Сигналы регулировщика	шт.	1	Имеется 1 плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	Имеется 1 плакат
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	Имеется 1 плакат
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	Имеется 1 плакат
Скорость движения	шт.	1	Имеется 1 плакат
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	Имеется 1 плакат
Остановка и стоянка	шт.	1	Имеется 1 плакат
Проезд перекрестков	шт.	1	Имеется 1 плакат
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	Имеется 1 плакат
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	Имеется 1 плакат
Движение по автомагистралям	шт.	1	Имеется 1 плакат
Движение в жилых зонах	шт.	1	Имеется 1 плакат
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1	Имеется 1 плакат
Учебная езда	шт.	1	Имеется 1 плакат
Перевозка людей	шт.	1	Имеется 1 плакат
Перевозка грузов	шт.	1	Имеется 1 плакат
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	Имеется 1 плакат
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	Имеется 1 плакат
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	Имеется 1 плакат
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	Имеется 1 плакат
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	Имеется 1 плакат
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	Имеется 1 плакат
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	Имеется 1 плакат
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	Имеется 1 плакат
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Виды и причины ДТП	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Типичные опасные ситуации	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Сложные метеоусловия	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Движение в темное время суток	шт.	1	Имеется 1 видеофильм

Приемы руления	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Посадка водителя за рулем	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Способы торможения автомобиля	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Ремни безопасности	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Подушки безопасности	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	Имеется 1 видеофильм
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления		li .	
Классификация автобусов	шт.	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство автобуса	шт.	1	Имеется 1 плакат
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	Имеется 1 плакат
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	Имеется 1 плакат
Система охлаждения двигателя	шт.	1	Имеется 1 плакат
Предпусковые подогреватели	шт.	1	Имеется 1 плакат
Система смазки двигателя	шт.	1	Имеется 1 плакат
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1	Имеется 1 плакат
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1	Имеется 1 плакат
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1	Имеется 1 плакат
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	Имеется 1 плакат
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и принцип работы однодискового и	шт.	1	Имеется 1 плакат

двухдискового сцепления			
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1	Имеется 1 плакат
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	Имеется 1 плакат
Передняя подвеска	шт.	1	Имеется 1 плакат
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1	Имеется 1 плакат
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	ШТ.	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1	Имеется 1 плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	Имеется 1 плакат
Электрооборудование прицепа	шт.	1	Имеется 1 плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	Имеется 1 плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	ШТ.	1	Имеется 1 плакат
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		P.	
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	Имеется 1 шт.
Организация пассажирских перевозок	шт.	1	Имеется 1 шт.
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт.	1	Имеется 1 шт.
Билетно-учетный лист	шт.	1	Имеется 1 шт.
Лист регулярности движения	ШТ.	1	Имеется 1 шт.

Информационные материалы				
Информационный стенд				
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	Имеется 1 шт.	
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	Имеется 1 шт.	
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "D"	шт.	1	Имеется 1 шт.	
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "D", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	Имеется 1 шт.	
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1	Имеется 1 шт.	
Учебный план	шт.	1	Имеется 1 шт.	
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	Имеется 1 шт.	
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	Имеется 1 шт.	
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	Имеется 1 шт.	
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1	Имеется 1 шт.	
Книга жалоб и предложений	шт.	1	Имеется 1 шт.	
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	www.avtoider38.ru			

Перечень материалов по предмету "Первая помощь

при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Коли честв о	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с	комплект	1	Имеется 1
выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-			манекен в сборе
легочной реанимации			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для	комплект	1	Имеется 1
отработки приемов сердечно-легочной реанимации			манекен в сборе
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления	комплект	1	Имеется 1
инородного тела из верхних дыхательных путей			манекен в сборе
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные	комплект	20	Имеется 20
«дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной			комплектов
вентиляции легких)			
Мотоциклетный шлем	штук	1	Имеется 1 шлем
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Имеется 8
			аптечек
Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1	Имеется 1
Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с			комплект
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	комплект	1	Имеется 1
остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства			комплект
Учебно-наглядные пособия ⁵			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных	комплект	18	Имеется 18
происшествиях для водителей			пособий
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных	комплект	1	Имеется 1
происшествиях			комплект
			видеофильмов
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная	комплект	1	Имеется 1
реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме,			комплект
ранениях и термической травме			плакатов из 12
			шт.
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется 1
			компьютер
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется 1
			проектор
Экран (электронная доска)	комплект	1	Имеется 1 экран

Приложение № 6 к Акту

Оборудование учебных кабинетов по адресам осуществления образовательной деятельности: г. Шелехов, ул. Кабельщиков, 1.; г. Шелехов, кв-л 8, д.7.

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количе ство	наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "ВЕ" как объектов управления			
Классификация прицепов	шт.	1	Имеется
Общее устройство прицепа категории О2	ШТ.	1	Имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	Имеется
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт.	1	Имеется
Электрооборудование прицепа	шт.	1	Имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	Имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое	шт.	1	Имеется
обслуживание автопоезда			
Основы управления транспортными средствами категории "ВЕ"			

Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт.	1	Имеется
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт.	1	Имеется
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт.	1	Имеется
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт.	1	Имеется
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт.	1	Имеется
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	шт.	1	Имеется
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт.	1	Имеется
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт.	1	Имеется
Типичные опасные ситуации	шт.	1	Имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	Имеется
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "ВЕ"	шт.	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки транспортных средств категории "ВЕ", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	Имеется
Учебный план	шт.	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	Имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт.	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	www.avtolide	er38.ru	

Перечень материалов по предмету "Первая помощь

при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Коли чество	Наличие
Оборудование		100120	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется 1 манекен в сборе
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется 1 манекен в сборе
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Имеется 1 манекен в сборе
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Имеется 20 комплектов
Мотоциклетный шлем	штук	1	Имеется 1 шлем
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Имеется 8 аптечек
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	Имеется 1 комплект
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Имеется 1
Учебно-наглядные пособия ⁶			комплект
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Имеется 18 пособий
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Имеется 1 комплект видеофильмов
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Имеется 1 комплект плакатов из 12 шт.
Технические средства обучения			T
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется 1 компьютер
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется 1 проектор
Экран (электронная доска)	комплект	1	Имеется 1 экран

Оборудование учебных кабинетов по адресам осуществления образовательной деятельности: г. Шелехов, ул. Кабельщиков, 1.; г. Шелехов, кв-л 8, д.7.

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «CE»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количе ство	наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Опорно-сцепное устройство	комплект	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления			
Классификация прицепов	ШТ.	1	Имеется
Общее устройство прицепов категории O2, O3, O4	ШТ.	1	Имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	Имеется
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт.	1	Имеется
Электрооборудование прицепа	шт.	1	Имеется
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт.	1	Имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт.	1	Имеется
Основы управления транспортными средствами категории "СЕ"			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт.	1	Имеется
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт.	1	Имеется
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт.	1	Имеется
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт.	1	Имеется
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт.	1	Имеется
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	ШТ.	1	Имеется

Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт.	1	Имеется
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт.	1	Имеется
Типичные опасные ситуации	шт.	1	Имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	Имеется
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	ШТ.	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "CE"	ШТ.	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ", согласованная с Госавтоинспекцией	ШТ.	1	Имеется
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1	Имеется
Учебный план	шт.	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	Имеется
Схемы учебных маршругов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	ШТ.	1	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт.	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	www.avtolid	er38.ru	

при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	количе	Наличие
Оборудование	-	•	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется 1 манекен в сборе
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется 1 манекен в сборе
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Имеется 1 манекен в сборе
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Имеется 20 комплектов
Мотоциклетный шлем	штук	1	Имеется 1 шлем
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Имеется 8 аптечек
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	Имеется 1 комплект
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Имеется 1 комплект
Учебно-наглядные пособия ⁷			•
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Имеется 18 пособий
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Имеется 1 комплект видеофильм ов
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Имеется 1 комплект плакатов из 12 шт.
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется 1 компьютер
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется 1 проектор
Экран (электронная доска)	комплект	1	Имеется 1 экран