AKT

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автомототранспортных средств соответствующихкатегорий, подкатегорий A,A1,B,C,D.

(указываются категории, подкатегории TC) **установленным требованиям**

«12» мая 2018 г.

Наименование организации: <u>Частное профессиональное образовательное учреждение Автошкола «Автомобильный Лидер»</u>, <u>ЧПОУ Автошкола «Автолидер»</u>.

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: <u>Частное профессиональное образовательное</u> учреждение

Место нахождения: 666034, Иркутская область, г. Шелехов, кв-л 8, д.7, кв 36.

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

666034, Иркутская область, г. Шелехов, кв-л 8, д.7, кв 36

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

666034, Иркутская область, г. Шелехов, кв-л 8, д.7, кв 36

(адреса закрытых площадок или автодромов)

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

Основной государственный регистрационный номер юридического лица: (ОГРН)1153850009983

Идентификационный номер налогоплательщика: (ИНН)3810056166

Код причины постановки на учет: (КПП)381001001

Дата регистрации: 11 марта 2015г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии): серия 38Л01№0002799, лицензия № 8846 от 14 января 2016 года, выдана Службой по контролю и надзору в сфере образования Иркутской области, срок действия-бессрочная (серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Основания для обследования:

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено:

Обследование проведено:

Обследование подразделение, фамилия, инициальн лица (ини, преводившего (их) обследование)

В присутствии топилер

(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

1

I. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категории «А»

	Номер по порядку			
Сведения	1	2		
Марка, модель	KATONG MOTORS SPORT 003	HONDA XR 250		
Тип транспортного средства	мотоцикл	МОТОЦИКЛ		
Категория транспортного средства	A	A		
Год выпуска	2014	2000		
Государственный регистрационный знак	8690AE38	8689AE 38		
Регистрационные документы	3831 №696991	38 31 №696990		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений $^{\rm 1}$	Исправен	Исправен		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеются	Имеются		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию TC в регистрационном документе	-	-		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия XXX № 0030283610 от 13.03.2018 до 12.03.2019 ПАО СК "Росгосстрах"	Серия ЕЕЕ №101570553509 от 21.08.2017 до 20.08.2018 АО «Либерти»		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	На гарантии	срок действия от 29.11.2017 до 30.11.2018		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует		
Оснащение тахографами (для TC категории «D», подкатегории «D1») 2	-	-		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:2 шт. (1 основное транспортное средство и 1 запасное транспортное средство).

При односменной работе ТС необходимо2 инструктора.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 117 обучающихся в $\operatorname{год}^3$.К =(7,2*24,5*12*(2-1))/18=117,6

 $^{^1}$ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г.№ 1090 "О правилах дорожного движения" (далее — Основные положения).

²В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: К =(t*24,5*12* (Nтс-1))/Т, где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество

I.I.Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категории «А1»

	Номер по порядку			
Сведения	1	2		
Марка, модель	RACER RC70	GRYPHON YX1004		
Тип транспортного средства	МОТОЦИКЛ	МОТОЦИКЛ		
Категория транспортного средства	A1	A1		
Год выпуска	2013	2012		
Государственный регистрационный знак	8682AE38	9203AE38		
Регистрационные документы	3831 №696248	3850 №142753		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений 4	Исправен	исправен		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеются	Имеются		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ПАО СК "Росгосстрах"Серия ЕЕЕ № 1001573828 от 13.10.2017 до 12.10.2018	Серия XXX №0017520640 от 02.11.2017 до 01.11.2018 Ресо Гарантия		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	На гарантии	срок действия от 31.10.2017 до 01.11.2018		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁵	-	-		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:2 шт. (1 основное транспортное средство и 1 запасное транспортное средство).

При односменной работеТС необходимо 2инструктора.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 117 обучающихся в $\operatorname{год}^6$.К =(7,2*24,5*12*(2-1))/18=117,6

рабочих месяцев в году; Nтс — количество автотранспортных средств; 1 — количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T — количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

⁴ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г.№ 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

⁵В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

І.П.Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категории «В»

	Номер по порядку					
Сведения	1	2	3	4		
Марка, модель	RENAULT LOGAN	RENAULT SR	RENAULT SANDERO	RENAULT LOGAN		
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой хэтчбек	Легковой седан		
Категория транспортного средства	В	В	В	В		
Год выпуска	2013	2011	2014	2011		
Государственный регистрационный знак	E251AK 138	Е388УН 38	H 052 AX 138	С025УС38		
Регистрационные документы	серия 3821 №153766	3847№215664	3838 №227233	3845 № 408917		
Собственность или иное законное основание владения	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁷	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует		
Наличие тягово-сцепного (опорно- сцепного) устройства	нет	нет	Да. установлено у официального дилера, в штатное место. Сертификат на ТСУ имеется.	нет		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	автоматическая	механическая	механическая		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация	Ресо Гарантия Серия XXX №0017520640 от 02.11.2017 до 01.11.2018	АО «СОГАЗ», Серия ЕЕЕ № 1016698543, дата выдачи 28.08.2017г, по 27.08.2018г.	ПАО СК «Росгосстрах», серия XXX№0026450145 , дата выдачи 05.02.2018, по 04.02.2019г	ПАО СК «Росгосстрах», серия XXX № 0023451912 дата выдачи 05.02.2018г, по 04.02.2019 г		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 31.10.2017 до 01.11.2018	От 17.08.2017г., до 17.08.2018г.	На гарантии	От 05.02.2018г до 05.02.2019г.		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует		
Оснащение тахографами (для TC категории «D», подкатегории «D1»)	-	-		-		

 $^{^6}$ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: К =(t*24,5*12* (Nтс-1))/Т, где К — количество обучающихся в год; t — время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа — один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа — два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 — среднее количество рабочих дней в месяц; 12 — количество рабочих месяцев в году; Nтс — количество автотранспортных средств; 1 — количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т — количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

⁷ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г.№ 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

		номер по порядку				
Сведения	5	6	7	8	9	

Марка, модель	RENAULT LOGAN	LADA GRANTA	TOYOTA COROLLA	Renault Logan	3A3 810
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Прицеп к л/а
Категория транспортного средства	В	В	В	В	Прицеп
Год выпуска	2016	2015	2003	2015	1993
Государственный регистрационный знак	У005СР38	У 747 АТ138	C768BK138	C916AT 138	AP1220 38
Регистрационные документы	3852 №267119	3831№696243	3859 №727404	серия 3838 №220908	3842 №432669
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	договор аренды	договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений 8	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответств
Наличие тягово-сцепного (опорно- сцепного) устройства	нет	Да. ТСУ установлено у официального дилера, в штатное место. Сертификат на ТСУ имеется.	нет	нет	да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	АО «СОГАЗ», Серия ЕЕЕ № 1016695930 дата выдачи 09.06.2017 г. срок действия по 08.06.2018 г.	ПАО СК «Росгосстрах», серия XXX № 0023451999 дата выдачи 05.02.2018г, по 04.02.2019 г	ПАО СК «Росгосстрах», серия XXX № 0023451979 дата выдачи 05.02.2018г, по 04.02.2019 г	Серия XXX № 0030287953 от 13.03.2018 до 12.03.2019 ПАО СК «Росгосстрах»	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	На гарантии	На гарантии	срок действия от 05.02.2018 до 05.02.2019	срок действия от 13.03.2018 до 13.03.2019	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответств ует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁹	-	-	-	-	-

-

 $^{^{8}}$ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г.№ 1090 "О правилах дорожного движения" (далее — Основные положения).

⁹В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: 8 шт. (4 механических и 4 автоматических), прицепов 1 шт.

- 4 Механических ТС (3 основных ТС и 1 запасное ТС)

При двусменной работе механических ТС необходимо 8 инструкторов.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 226 обучающихся в $\operatorname{год}^{10}$. К =(14,4*24,5*12*(4-1))/56=226,8

- 4 автоматических ТС (3 основных ТС и 1 запасное ТС)

При двусменной работе автоматических ТС необходимо 8 инструктора.

Данное количество автоматических транспортных средств соответствует 226 обучающихся в $\operatorname{год}^{11}$. К =(14,4*24,5*12*(4-1))/54=226,8

<u>Итого: данное количество транспортных средств соответствует 452</u> обучающимся в год.

І.ІІІ. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категории«С».

Сведения	1	2	3
Марка, модель	ЗИЛ-441510	ЗИЛ ММЗ-554М	Автоприцеп
Тип транспортного средства	Седельный тягач	Самосвал	Автоприцеп
Категория транспортного средства	С	С	С
Год выпуска	1989	1991	1997
Государственный регистрационный знак	A747AH 138	K622EP 38	AB3256 38
Регистрационные документы	Серия 3835 № 223966	Серия 3838 № 227320	Серия 3850 №163722
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений 12	Исправно	Исправно	Исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	да	да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется

¹⁰ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: К =(t*24,5*12* (Nтс-1))/Т, где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных

транспортных средств на случай поломки и т.п.; T — количество часов вождения в соответствии с учебным планом.
¹¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: K =(t*24,5*12* (NTc-1))/T, где K — количество обучающихся в год; t — время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа — один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа — два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 — среднее количество рабочих дней в месяц; 12 — количество рабочих месяцев в году; NTc — количество автотранспортных средств; 1 — количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T — количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

¹² Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г.№ 1090 "О правилах дорожного движения" (далее — Основные положения).

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	СК «Рессо гарантия» Серия XXX №0016830912 с 26.10.2017 по 25.10.2018г.	СК «Рессо гарантия» Серия XXX №0016830899 с 26.10.2017 по 25.10.2018г.	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 26.10.2017 по 25.10.2018 г.	с 26.10.2017 по 25.10.2018 г.	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») 13	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических 2 шт., (1 основное транспортное средство и 1 дополнительное транспортное средство), прицепов 1 шт.

При двусменной работе ТС необходимо 4 инструктора.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 58 обучающихся в rog^{14} . К =(14,4*24,5*12*(2-1))/72=58

I.IV. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категории«D».

Сведения	1	2	3
Марка, модель	KAB3 3976	ЛАЗ 695Н	Автоприцеп
Тип транспортного средства	Автобус	Автобус	Автоприцеп
Категория транспортного средства	D	D	С
Год выпуска	1993	1984	1997
Государственный регистрационный знак	X245BB 138	X851CT38	AB3256 38
Регистрационные документы	Серия 3850 № 142681	Серия 38 ТН № 915626	Серия 3850 №163722
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений 15	Исправно	Исправно	Исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	нет	да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	-

¹³В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

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

¹⁵ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г.№ 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

8

Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	СК «Альфастрахование» Серия XXX № 0018624221 с 18.11.2017 по 17.11.2018г.	Серия ЕЕЕ №101570553509 от 21.08.2017 до 20.08.2018 АО «Либерти»	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	С 18.11.2018 по 17.11.2019г.	С 21.08.2017 по 21.08.2018 г.	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») 16	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: 2 шт.(1 основное транспортное средство и 1 запасное транспортное средство).

При двусменной работе ТС необходимо 4 инструктора.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 42обучающихся в год^{17} . К =(14,4*24,5*12*(2-1))/100=42

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительс кого удостовер ения, дата выдачи	Разреш енные категор ии, подкате гории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ¹⁸	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹⁹	Оформлен в соответст вии с трудовым законодат ельством (состоит в штате или иное)
1.Антипин Игорь	Серия 380E	BC	«Иркутский государственный	"Мастер производственного обучения по вождению	Штатный
Валерьевич	№630067,		технический университет»,	автотранспортных средств"	
	ОТ		диплом № Ат-8812 от	Прошел краткосрочное обучение	
	29.10.2008		02.07.2012. по специальности	в Ресурсном учебном центре	
	Γ.		«Организация и	СКТи С ФГБОУ ВО «ИрГУПС»	
			безопасность движения»,	в объеме 126 часов.	
			квалификация «Инженер по	Удостоверение серия 38A № 000057 от 26.09.2017г срок	
			организации управления на транспорте»	действия до 26.09.2020 г.	

¹⁶В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

¹⁷ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: К =(t*24,5*12* (Nтс-1))/Т, где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

¹⁸Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

¹⁹Подпункт 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".

2.Усатов Владимир Николаевич	Серия 38 ММ № 509240 ОТ 15.01.2010 г.	B,C,D	«Иркутский строительный техникум», диплом № РТ- 535572 от 23.03.1995г. по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей и двигателей» квалификация «техникмеханик»	"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 38А № 000056 от 26.09.2017г срок действия до 26.09.2020 г.	Штатный
3.Мединский Степан Алексеевич	38 27 647293 or 23.06.2016 r	А,В,С,Д ,СЕ, М	«Иркутский Государственный технический университет», диплом № Ат-6405 от 22.05.2003г. специальность «Автомобили и автомобильное хозяйство», квалификация «Инженермеханик»	"Мастер производственного обучения вождения автомобиля". "Сибирский колледж транспорта и строительства" В объеме 126 часов. Удостоверение № 001592 от 12.05.2016г., действительно до 12.05.2019г.	Совместит
4. Котлов Александр Сергеевич	38УВ 314044 от 29.09.2010 г.	ABCD CE	«Сибирский межрегиональный колледж строительства и предпринимательства» диплом № 38 СПА 0003188 от 25 июня 2011г. по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» квалификация «Техникмеханик»	«Мастер производственного обучения вождения автомобиля» ФГБОУ ВО ИрГУПС Удостоверение № 003459 дата выдачи 07.03.2018г. действительно до 07.03.2021г.	Совместит ель
5. Овсейчук Максим Степанович	3807 987493 от 06.03.2012 г.	ABCD BECE	«Новосибирская государственная академия водного транспорта» диплом № 43148 от 22.04.2013г. по специальности «Организация перевозок и управление на транспорте» по организации и управлению на транспорте»	«Мастер производственного обучения вождения автомобиля» ФГБОУ ВПО ИрГУПС Удостоверение № 003456 дата выдачи 07.03.2018г. действительно до 07.03.2021г.	Совместит
6. Наделяев Андрей Александров ич	38 24 073737 от 08.09.2015 г.	ВСД СЕ	«Иркутский государственный технический университет», диплом № 33168 от 20.06.2009г. По специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство», квалификация Инженерэкономист.	"Мастер производственного обучения вождения автомобиля". "Сибирский колледж транспорта и строительства" В объеме 126 часов. Удостоверение № 001595 от 12.05.2016г., действительно до 12.05.2019г.	Совместит
7. Исайкин Сергей Вячеславович	38 ЕУ 611177 от 03.10.2007 г.	В	«Иркутский государственный технический университет», диплом № Ат-6920 от 04.07.2005г. по специальности « Организация и безопасность движения (автомобильный транспорт» квалификация Инженер по организации управления на транспорте	"Мастер производственного обучения вождения автомобиля". "Сибирский колледж транспорта и строительства" В объеме 126 часов, Удостоверение № 001591 от 12.05.2016г., действительно до 12.05.2019г.	Совместит
8.Фомин Владимир Александрови ч	Серия 38ОО№71 5432, от 08.07.2009 г.	ВС	«Читинский Индустриально- педагогический техникум», диплом ПТ №601624 от 30.06.1979 г., по специальности «Механизация сельского хозяйства», квалификация «техник-механик, мастер производственного	"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 38А № 000058 от 26.09.2017г срок	Совместит

			обучения».	действия до 26.09.2020 г	
9. Кайль Виктор Викторович	38 25 169720 от 12.11.2015 г.	АВСД Е	«Иркутский Государственный технический университет», диплом 3-9456 от 27.06.2003г. по специальности «Автомобили и Автомобильное хозяйство», квалификация «Инженер»	«Мастер производственного обучения вождения автомобиля» ФГБОУ ВО ИрГУПС Удостоверение № 003463 дата выдачи 07.03.2018г. действительно до 07.03.2021г.	Совместит
10. Романенко Анатолий Александрови ч	38 ОЕ 516926 от 06.12.2008 г	В,С,Д,Е	«Сибирский межрегиональный колледж строительства и предпринимательства» г. Иркутск, Диплом № 053 от 15.06.2001 г. по специальности "Техническоеобслужиание и ремонт автомобильного транспорта"	"Мастер производственного обучения вождения автомобиля". "Сибирский колледж транспорта и строительства" в объеме 126 часов. Удостоверение № 001594 от 12.05.2016г., действительно до 12.05.2019г.	Совместит
11. Чупин Андрей Владимирови ч	38 СК 134513 от 29.09.2009 г.	ВСЕ	«Иркутский Государственный Тосударственный технический университет», диплом 4-8513 от 20.06.2005г. по специальности «Автомобили и Автомобильное хозяйство», квалификация «Инженер»	«Мастер производственного обучения вождения автомобиля» ФГБОУ ВО ИрГУПС Удостоверение № 002874 дата выдачи 13.02.2017г. действительно до 13.02.2020г.	Совместит
12. Барнашов Сергей Александров ич	38 17 913788 от 08.07.2014 г.	ВСД СЕ	«Иркутский государственный технический университет», диплом № АТ-7938от 26.06.2009г. по специальности «Технология машиностроения» квалификация «Инженермеханик»	«Мастер производственного обучения вождения автомобиля» ФГБОУ ВО ИрГУПС «Автомобилист» Удостоверение № 002876 дата выдачи 13.02.2017г. действительно до 13.02.2020г.	Совместит
13.Усатов Андрей Владимирович	38 ОЕ 614135 от 02.06.2008 г.	B,C	«Иркутский государственный технический университет», диплом № АТ-8695 от 25.07.2011. по специальности «Организация и безопасность движения», квалификация «Инженер по организации управления на транспорте»	"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	Совместит
14.Выпирайло Илья Владимирович	Серия 3806 № 931114от 28.02.2012	В,С	«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»	"Мастер производственного обучения вождения автомобиля" Прошел краткосрочное обучение в Сибирском Федеральном центре подготовки и переподготовки водителей транспортных средств "Автомобилист"НиИГТУ. В объеме 90 часов.удостоверение № 010075 от 01.08.2016г. срок действия до 01.08.2019 г.	Штатный
15. Томилов Павел Васильевич	3813 680759 or 10.07.2009 г	В,С,Д	«Иркутский Государственный технический университет», диплом № Ат-6512 от 17.06.2004г. специальность «Автомобили и автомобильное хозяйство»,	"Мастер производственного обучения вождения автомобиля". "Сибирский колледж транспорта и строительства". В объеме 126 часов, Удостоверение № 001590 от 12.05.2016г., действительно до 12.05.2019г.	Совместит

			квалификация «Инженер- механик»		
16. Мыра Сергей Андреевич	38 ОС 243160 от 17.10.2009 г	В,С,Д,Е	«Сибирский межрегиональный колледж строительства и предпринимательства» диплом № 38 АНО 0003188 от 08 июля 2014г. по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» квалификация «Техникмеханик»	"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 38А № 000055 от 26.09.2017г срок действия до 26.09.2020 г.	Совместит
17. Котлов Сергей Вячеславович	38 УВ 314772 от 19.10.2010 г.	В,С	«Иркутский Государственный технический университет», диплом 4-8595от 40.06.2006г. по специальности «Автомобили и Автомобильное хозяйство», квалификация «Инженер»	"Мастер производственного обучения вождения автомобиля". "Сибирский колледж транспорта и строительства". В объеме 126 часов. Удостоверение № 001226 от 07.12.2015г., действительно до 07.12.2018г.	Совместит
18.Сахаровски й Евгений Викторович	38 09 № 3179710T 04.07.2012 г.	A,B,C,Д ,CE	«Иркутский государственный технический университет», диплом № МИ-4011 от 25.06.2011г. по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство» квалификация «Инженер»	"Мастер производственного обучения вождения автомобиля" Прошел краткосрочное обучение в Сибирском Федеральном центре подготовки и переподготовки водителей транспортных средств "Автомобилист"НиИГТУ. В объеме 90 часов. № 009076 от 27.07.2015г., действительно до 27.07.2018г.	совместит
19. Бухаров Сергей Владимирови ч	38 03 806116 от 14.05.2011 г.	В,С,Д	«Сибирский межрегиональный колледж строительства и предпринимательства» диплом № 38 АНО 0003195 от 08 июля 2014г. по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» квалификация «Техникмеханик»	«Мастер производственного обучения вождения автомобиля» ФГБОУ ВО ИрГУПС «Автомобилист» Удостоверение № 002875 дата выдачи 13.02.2017г. действительно до 13.02.2020г.	Совместит
20. Глызин Денис Петрович	38 УА 848321 от 24.07.2010 г.	В,С,Д	«Иркутский государственный технический университет», диплом № МИ-4294 от 08.07.2002г. по специальности «Технология машиностроения» квалификация «Инженермеханик»	"Мастер производственного обучения вождения автомобиля". "Сибирский колледж транспорта и строительства". В объеме 126 часов. Удостоверение № 001225 от 07.12.2015г., действительно до 07.12.2018г.	Совместит
21. Семёнов Сергей Алексеевич	3822 424138 от 04.04.2015 г.	BB1 C C1 DD1 M	«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 транспорте»	«Мастер производственного обучения вождения автомобиля» ФГБОУ ВО ИрГУПС Удостоверение № 003457 дата выдачи 07.03.2018г. действительно до 07.03.2021г	Совместит
22.Федорков Олег Леонидович	38 03 805789 от 09.06.2011 г.	А,В,С,Д ,Е	«Новосибирская государственная академия водного транспорта» диплом № 43148 от 22.04.2013г. по специальности «Организация перевозок и	"Мастер производственного обучения вождения автомобиля" Прошел краткосрочное обучение в Сибирском Федеральном центре подготовки и переподготовки водителей	Совмесите ль

	ı	1	T	T	
			управление на транспорте» по квалификации «Инженер по организации и управлению на транспорте»	транспортных средств "Автомобилист"НиИГТУ в объеме 90 часов. удостоверение № 001723 от 25.10.2016г.,	
			ynpablenino na rpanenopre//	действительно до 25.10.2019г.	
23.Шавня	38OT1304	B, C	«Иркутский	"Мастер производственного	Совместит
Денис	77 от	В, С	государственный	обучения вождения автомобиля"	ель
Станиславови	12.09.2009		технический университет»,	Прошел краткосрочное обучение	CJIB
Ч	Г.		диплом № АТ-7938от	в Сибирском Федеральном	
			26.06.2009г. по	центре подготовки и	
			специальности «Технология	переподготовки водителей	
			машиностроения»	транспортных средств	
			квалификация «Инженер-	"Автомобилист"НиИГТУ в	
			механик»	объеме 90 часов. удостоверение	
				№ 001670 от 01.08.2016г.	
				действительно по 01.08.2019 г.	
24.Сибгатулин	Серия 38	Α,	«Иркутский	"Мастер производственного	Совместит
Сергей	09 №	B,C,D,C	Государственный	обучения вождения автомобиля"	ель
Юсупович	850925 от	Е	технический университет»,	Прошел краткосрочное обучение	
	08.09.2012		диплом 4-8513 от	в Сибирском Федеральном	
	г.		20.06.2005г. по	центре подготовки и	
			специальности	переподготовки водителей	
			«Автомобили и	транспортных средств	
			Автомобильное хозяйство»,	"Автомобилист"НиИГТУ в	
			квалификация «Инженер»	объеме 90 часов. Удостоверение № 001701 от	
				ло 001701 от 10.10.2016г.действительно до	
				10.10.2019 г.	
25.Барышнико	38 MM	A,B,C	«Иркутский	"Мастер производственного	Совместит
в Алексей	518165 от	71,5,0	государственный	обучения вождения автомобиля"	ель
Сергеевич	11.01.2011		технический университет»,	Прошел краткосрочное обучение	CJIB
Сергеевит	Г.		диплом № АТ-8695 от	в Сибирском Федеральном	
			25.07.2011. по специальности	центре подготовки и	
			«Организация и	переподготовки водителей	
			безопасность движения»,	транспортных средств	
			квалификация «Инженер по	"Автомобилист"НиИГТУ. В	
			организации управления на	объеме 90 часов. № 001702 от	
			транспорте»	10.10.2016г. действительно по	
				10.10.2019 г	
26. Кодатенко			«Иркутский	Прошел краткосрочное обучение	Совместит
Виктор			государственный	в Центре профессиональной	ель
			технический университет»,	подготовки ООО	
			диплом № Ат-7576 от	«Дифференциал», в объеме 82	
			25.07.2007г. по	часов, по теме "Мастер	
			специальности «Организация и безопасность движения	производственного обучения вождения автомобиля "	
			и оезопасность движения (автомобильный транспорт)»	вождения автомооиля Удостоверение серия ПК №	
			(автомобильный транспорт)» квалификация «Инженер по	0192754 от 02.12.2016 г. ДО	
			организации управления на	0192754 01 02.12.2010 1. ДО 02.12.2019г.	
			транспорте»	02.12.20171.	
27.Выпирайло	Серия	В,С	«Иркутский	Прошел краткосрочное обучение	Совместит
Илья	3806 №	, -	государственный	в Центре профессиональной	ель
Владимирович	931114от		технический университет»,	подготовки ООО	
_	28.02.2012		диплом № Ат-8590 от	«Дифференциал», в объеме 82	
			07.07.2010. по специальности	часов, по теме "Мастер	
			«Организация и	производственного обучения	
			безопасность движения	вождения автомобиля "	
			(автомобильный транспорт»	Удостоверение серия ПК №	
			квалификация «Инженер по	0192758 от 02.12.2016 г. до	
			организации управления на	02.12.2019г.	
20 11	C	D.C.	транспорте»	UM a aman	Con
28.Чугусов	Серия	BC	«Иркутский	"Мастер производственного	Совместит
Максим Михайлович	3814 №672950		государственный	обучения вождения автомобиля" Прошел краткосрочное обучение	ель
милаилович	№672930 OT		технический университет», диплом № Ат-8590 от	в Сибирском Федеральном	
	11.07.2013		07.07.2010. по специальности	в Сиоирском Федеральном центре подготовки и	
	11.07.2013		«Организация и	переподготовки водителей	
			безопасность движения	транспортных средств	
			(автомобильный транспорт»	"Автомобилист"НиИГТУ. В	
L	1	I	r r		l

квалификация «Инженер по организации управления на транспорте»	объеме 90 часов. №001421 от 10.02.2016г. срок действия до 10.02.2019 г.	
транспортс"	10.02.20171.	

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ²⁰	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ²¹	Оформлен в соответст вии с трудовым законодат ельством (состоит в штате или иное)
Наумов Сергей Владимиро вич	«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», Основы 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 "Инженер-педагог" 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 10.04.2017 г.	Штатный
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», Основы 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 Центре профессиональной подготовки ООО «Дифференциал», в объеме 84 часов, по теме "Педагогические основы деятельности преподавателя " Удостоверение серия ПК № 0192949 от 07.02.2017 г.	Совместит

 $^{^{20}}$ 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.

²¹ 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".

Одареев	«Первая	помощь	при	дорожно-	Иркутский	Учебный центр ООО	Совместит
Алексей	транспорт	ном происі	пестви	и»	государственный	«Арм-Экогрупп», прошел	ель
Владимиро					медицинский институт.	итоговую аттестацию по	
вич					Специальность:	программе повышения	
					«лечебное дело».	квалификации по	
					ДипломДВС 0538219 от	программе «Инструктор	
					29.06.2000г.	обучения первой	
						доврачебной помощи» в	
						объеме 72 часов.	
						Удостоверение № 14	
						0583633 от 04.08.2015г.	

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме²²

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

1. Дополнительное соглашение к договору аренды земельного участка № Ю 40/14 от 29.04.2014г., срок действия с 29.04.2014г. по 28.04.2024г. между ИП Наумов С.В. и Управлением по распоряжению муниципальным имуществом от имени Администрации Шелеховского Муниципального района. Номер регистрации 38-38/016-38/016/006/2016-7715/1, от 30.09.2016г.

2.Договор субаренды земельного участка №5 от 19.10.2016г. между ИП Наумов С.В.и ЧПОУ Автошкола "Автомобильный Лидер" сроком до 28.04.2024 г. Номер регистрации 38-38/016-38/016/006/2016-8325/1 от 28.10.12016г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома²³-0,7357 га

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: асфальтное покрытие на участке площадью 0,3га. (прилагается акт выполненных работ)

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения:имеется ограждающий забор со шлагбаумом: часть забора железобетонное ограждение,часть металлические столбы и деревянное ограждение.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах $8-16\%^{24}$ имеется с уклоном 10%

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движенияобеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренныхпрограммойобучения: соответствуют для обучения для категории A,A1,B,C,D.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0.4^{25} соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: ²⁶имеются конусы и вехи в количестве 50 шт.

 $^{^{22}}$ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

²³ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

²⁴ Использование колейной эстакады не допускается.

²⁵ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

²⁶ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: уклон имеется.

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

Наличие освещенности²⁷. Площадка имеет освещение<u>Не менее 20ЛК.</u>

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): отсутствует.

Наличие пешеходногоперехода: отсутствует.

Наличие дорожных знаков (для автодромов): отсутствует.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов):²⁸отсутствует.

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

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

<u>Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке</u>

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

1. Договор аренды нежилого помещения от 01.11.2016 г. между Наумовым Сергеем Владимировичеми ЧПОУ Автошкола «Автомобильный Лидер» площадью 111,8 кв.м. по адресу: г. Шелехов. Ул. Кабельщиков. 1.

Срок действия - бессрочно.

<u>Свидетельство о государственной регистрации права Наумова С.В. серия 38АД</u> №490813 от 12.07.2011г. Запись регистрации № 38-38-16/013/2011-087

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
	666033, Иркутская область, г. Шелехов, ул.		
1	Кабельщиков, д.1.	54.2	30
	666033, Иркутская область, г. Шелехов, ул.		
2	Кабельщиков, д.1.	57,6	30

n=(0.75*24.5*12*4*2)/112=15.7 rp.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 15,7 количеству общего числа групп 29 для обучения категории А. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек 30 .

оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

²⁷ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

²⁸ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

²⁹ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:п=(0,75*Фпом*П)/Ргр

где n — общее число групп в год; 0.75 — постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом — фонд времени использования помещения в часах; Π — количество оборудованных учебных кабинетов; P_{rp} — расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

³⁰В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

$$n=(0.75*24.5*12*4*2)/112=15.7 \text{ rp.}$$

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 15,7 количеству общего числа групп для обучения категории A1. Наполняемость учебной группы не превышает30 человек.

$$n=(0.75*24.5*12*4*2)/134=13.2 \text{ rp.}$$

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 13,2 количеству общего числа групп для обучения категории В. Наполняемость учебной группы не превышает30 человек

$$n=(0.75*24.5*12*4*2)/172=10.25$$
 гр.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 10,2 количеству общего числа групп для обучения категории С. Наполняемость учебной группы не превышает30 человек.

$$n=(0.75*24.5*12*4*2)/196=9 \text{ rp}.$$

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 9,0 количеству общего числа групп для обучения категории D. Наполняемость учебной группы не превышает30 человек.

2. Договор аренды нежилого помещения от 04.04.2018 г. между Наумовым Сергеем Владимировичем и ЧПОУ Автошкола «Автомобильный Лидер» площадью 29,8 кв.м. по адресу: 666034, Иркутская область, г. Шелехов, кв-л 8, дом 7.

Срок действия - бессрочно.

Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 02.04.2018 г., кадастровый номер 38:27:000108:457

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
	666034, Иркутская область, г. Шелехов, кв-л 8, дом		
1	7.	29,8	16

$$n=(0.75*24.5*12*4*1)/112=7.87 \text{ rp.}$$

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 7,8 количеству общего числа групп 31 для обучения категории А. Наполняемость учебной группы не превышает 16 человек 32 .

$$n=(0.75*24.5*12*4*1)/112=7.87 \text{ rp.}$$

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 7,8 количеству общего числа групп для обучения категории A1. Наполняемость учебной группы не превышает 16 человек.

$$n=(0.75*24.5*12*4*1)/134=6.58 \text{ rp.}$$

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 6,5 количеству общего числа групп для обучения категории В. Наполняемость учебной группы не превышает 16 человек

 $^{^{31}}$ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:n=(0,75*Фпом*П)/Ргр где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; P_{rp} – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

³²В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

n=(0.75*24.5*12*4*1)/172=5.12 гр.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 5,1 количеству общего числа групп для обучения категории С. Наполняемость учебной группы не превышает16 человек.

n=(0.75*24.5*12*4*1)/196=4.5 rp.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 4,5 количеству общего числа групп для обучения категории D. Наполняемость учебной группы не превышает 16 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебнонаглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту: имеется оборудование в соответствии с приложениями №1,2,3,4,5,6,7.

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: <u>Утвержден директором ЧПОУ «Автомобильный Лидер» имеется</u> Календарный учебный график: имеется.

Методические материалы и разработки:

-соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: <u>имеется</u>

-образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная директором ЧПОУ Автошкола «Автомобильный Лидер», осуществляющей образовательную деятельность³³:имеется

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

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

-расписание занятий: имеется.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1»): имеются.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель:-Производитель:-

Наличие утвержденных технических условий³⁴:не имеются

³³В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

³⁴ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования. обеспечивать тестирование следующих профессионально важных психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоноустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке

Тренажер (при наличии):-

Марка, модель:-Производитель:-

Наличие утвержденных технических условий³⁵:-

Компьютер с соответствующим программным обеспечением:имеется.

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации³⁶: <u>имеется.</u>

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования: www.avtolider38.ru

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным:³⁷соответствует

VII. Соответствие требованиям Федерального закона«О безопасности дорожного движения»³⁸

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения³⁹: для обеспечения соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения прошел обучение Наумов Сергей Владимирович, удостоверение о повышении квалификации по программе БДД на автомобильном и городском электроавтотранспорте (для ответственных за выпуск на линию автомобильного транспорта) № 15-1607-001 ОТ 16.07.2015г.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения⁴⁰:

свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

³⁵ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать:первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

³⁶ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

³⁷В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Россий Федерацией», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

 $^{^{38}}$ В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

³⁹ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождениетранспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

 $^{^{40}}$ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г.№ 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры. Перед выездом автотранспорта: Для предрейсовых медицинских осмотров заключён договор № 20/1-18 от 01.01.2018г. с ОГБУЗ «Шелеховская РБ».

VIII. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебноматериальной базыустановленным требованиям:

Учебно - материальная база соответствует установленным требованиям для подготовки водителей по категориям «А», «А1», «В», «С», «D».

К Акту прилагаются:

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 А1- 4стр.

Приложение №3: Оборудование учебных кабинетов по адресам осуществления образовательной деятельности г. Шелехов, ул. Кабельщиков, 1. , г. Шелехов, кв-л 8, д.7. Категория В- 5стр.

Приложение №**1**: 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: Фотоматериалы -8стр.

или его уполномоченного представителя)

Приложение №7: Подтверждающі	<u>ие документы -16 стр.</u>	
(наименования и номера приложений, количе	ество листов, фотоматериалы и т.д.)	
Акт составил(а):		
	пись)(Ф. И. О.)	
Копию акта получил(а):		
лолжность руковолителя организации	(подпись)	(Ф. И. О.)

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	Колич ество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <1>	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 <2>	комплект	1	Имеется 1 электронное пособие
Учебно-наглядные пособия <3>			
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
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	ШТ	1	Имеется 1 видеофильм

Комфанктивае ситуации в дорожном дияжения цит 1 Имеется 1 виссофиямом Основа управления транспортивите оргостиами цит 1 Имеется 1 виссофиямом Основы управления транспортивите оргостиами цит 1 Имеется 1 виссофиямом Выда и правите удити цит 1 Имеется 1 виссофиямом Выда и правитие удити цит 1 Имеется 1 виссофиямом Созоване метеоустовия цит 1 Имеется 1 виссофиямом Послава водителя за рузовы, Экинировка водителя цит 1 Имеется 1 виссофиямом Послобы торможения цит 1 Имеется 1 виссофиямом Послобы порможения цит 1 Имеется 1 виссофиямом Отвольной восновочный цуть цит 1 Имеется 1 виссофиямом Отводыт порожения цит 1 Имеется 1 виссофиямом Отводыт порожения цит 1 Имеется 1 виссофиямом Отводыт порожения цит 1 Имеется 1 виссофиямом Профессиональная выдежность восительность восительностральностральностральность порожения цит 1 Имеется 1 виссофия		1	1	1
Основна управления транепортимии средетвами пт 1 Имеетея 1 видеофильм Спожные дорожные условия пт 1 Имеетея 1 видеофильм Внам и причимы ДПП пт 1 Имеетея 1 видеофильм Типичные описыме ситуация пт 1 Имеетея 1 видеофильм Движение в темпос время сутос пт 1 Имеетея 1 видеофильм Посадка водителя за рупем. Экинировка водителя пт 1 Имеетея 1 видеофильм Посадка водителя за рупем. Экинировка водителя пт 1 Имеетея 1 видеофильм Посадка водителя за рупем. Экинировка водителя пт 1 Имеетея 1 видеофильм Посадка водителя за рупем. Экинировка водителя пт 1 Имеетея 1 видеофильм Посадка водителя за рупем. Экинировка водителя пт 1 Имеетея 1 видеофильм Спольд рейстройны на транспортию с редство пт 1 Имеетея 1 видеофильм Упражение мотоциялов в венительнах ситуациях пт 1 Имеетея 1 видеофильм Профессиональная нацежность водителя пт 1 Имеетея 1 видеофильм Профессиональная нацежность водительнах ситуациях	Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ	1	Имеется 1 видеофильм
Спожитье дорожитье усновия шт 1 Имеется 1 видеофильам Виды и причины ДПП шт 1 Имеется 1 видеофильам Типтичные опласные ситуации шт 1 Имеется 1 видеофильам Дикоссии в техного время суток шт 1 Имеется 1 видеофильам Посадука водителя за рудем. Эктипировка подителя шт 1 Имеется 1 видеофильам Посадука водителя за рудем. Эктипировка подителя шт 1 Имеется 1 видеофильам Тормочной и остановоговий пут. шт 1 Имеется 1 видеофильам Тормочной и остановоговий пут. шт 1 Имеется 1 видеофильам Дейстия водителя в критических ситуациях шт 1 Имеется 1 видеофильам Профессионоватильна издесатильности в критических ситуациях шт 1 Имеется 1 видеофильам Управление мотоцителов в ментатнах ситуациях шт 1 Имеется 1 видеофильам Двестивном в обосной питерым. Организация цаблодения и процессе шт 1 Имеется 1 видеофильам Визинами краничи устовий в обосновление подотильность подосной питерым. Организация средством шт 1 Имеется 1 видеофильам	Факторы риска при вождении транспортного средства	ШТ	1	Имеется 1 видеофильм
Выда и причина ДПП	Основы управления транспортными средствами			Имеется 1 видеофильм
Типтичные опасные ситуации Сложные метеоусловия шт 1 Месетск 1 видеофильм Далжение в темное время суток шт Посадки водителя за рудем. Экпинровки модителя шт Посадки водителя за критическога ситуациях шт Посадки водителя за критическога и падеофильма профессиональния за бразовителя за критическога за видеофильма Профессиональния за бразовителя за видеофильма профессиональния за бразовителя за видеофильма Профессиональния за бразовителя Дистипира за бразовителя Дистипира за бразовителя Дистипира за бразовителя Выпяние дорожных условий на безопасность дивожения шт Посатки писажиров транспортных средство шт Посатки писажиров транспортных средств шт Посатки писажиров транспортных средств шт Посатки писажиров примененная Везопасность пешеходов и велосипедистов шт Посатки писажиров транспортных средств шт Посатки писажиров писажиров Классифильма Везопасность пешеходов и велосипедистов шт Посатки писажиров писажиров Везопасность пешеходов и велосипедистов шт Посатки писажиров писажиров Везопасность пешеходов и велосипедистов шт Посатки писажиров писажиров Везопасность пешеходов и велосипедистов Посатки примения объектом управления Общее устройство и принцип работы друхтактного динителя внутреннего пт Посатки принцип работы устройство на принцип работы управления Общее устройство мотоцикаю е различними приводов шт Посатки принцип работы испепиями типоми приводов шт Посатки принцип работы принцип работы пецепления Общее устройство и принцип работы пецепления Устройство мотоцикам от	Сложные дорожные условия	ШТ	1	Имеется 1 видеофильм
Питанция и босована изгление весенуальных нерушения наботорителя (питанция и босоват и высетем вы	Виды и причины ДТП	ШТ	1	Имеется 1 видеофильм
Пижение в темное время суток Пит 1 Имеется 1 видеофильм Посадка водителя за ружем. Эквинровка водителя Пит 1 Имеется 1 видеофильм Пит 1 Имеется 1 видеат Пит	Типичные опасные ситуации	ШТ	1	Имеется 1 видеофильм
Посадка водителя за рудем. Экипировка водителя пт 1 Имеется 1 видеофильм пт 1 Имеется 1 видеофильм пт 1 Имеется 1 видеофильм действия водителя в критических ситуациях пт 1 Имеется 1 видеофильм действия водителя в критических ситуациях пт 1 Имеется 1 видеофильм пт 1 Имеется 1 видеофильм действия водителя в критических ситуациях пт 1 Имеется 1 видеофильм профессиональная падежность водителя пт 1 Имеется 1 видеофильм незонасное прохождение поворотов пт 1 Имеется 1 видеофильм везонасное прохождение поворотов пт 1 Имеется 1 видеофильм везонасность пешеходов и велосипедистов пт 1 Имеется 1 видеофильм типовые примеры допускаемых нарушений ПДД пт 1 Имеется 1 видеофильм устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объекто управления Киссифилация мотоцилов Общее устройство мотоцилов Общее устройство мотоцилов Общее устройство и принцип работы двухтастного двингеля внутреннего пт 1 Имеется 1 плакат общее устройство и принцип работы четырех пактного двингеля внутреннего пт 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы четырех пактного двингеля внутреннего пт 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы четырех пактного двингеля внутреннего общее устройство и принцип работы четырех пактного двингеля внутреннего пт 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы четырех пактного двингеля внутреннего общее устройство и принцип работы четырех пактного двингеля внутреннего пт 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы межанической коробки передач общее устройство и принцип работы пактнення межанической коробки передач пт 1 Имеется 1 плакат Общее уст	Сложные метеоусловия	ШТ	1	Имеется 1 видеофильм
Пособы торможения Порможной и остановочный путь Порможной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуациях Порможной и остановочный путь Пит Пимется 1 видеофильм Порможной кранизации на бизака принажения процессе Пить, действующие на транспортное средство Пит Порфессиональныя нацежность водителя Профессиональныя нацежность водителя Профессиональный на безопасность движения Профессиональный на безопасность движения Профессиональный на безопасность движения Пимется 1 видеофильм Валяяние дорожных условий на безопасность движения Пит Имеется 1 видеофильм Везопасность писсионори транспортных средств Пит Имеется 1 видеофильм Везопасность пенеходов и велосипедистов Пит Имеется 1 видеофильм Общес устройство мотошкла Пит Имеется 1 видеофильм Пит Имеется 1 видеофил	Движение в темное время суток	ШТ	1	Имеется 1 видеофильм
Периозной и остановочный путь	Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	ШТ	1	Имеется 1 видеофильм
Действия водителя в критических ситуациях Силы, действующие на транспортное средство шт 1 Мисется 1 видеофильм Профессиональная надежность водителя пт 1 Мисется 1 видеофильм Профессиональная надежность водителя Профессиональная надежность водителя Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством Влияние дорожных условий на безопасность движения шт 1 Мисется 1 видеофильм Безопасное прохождение поворотов пт 1 Мисется 1 видеофильм Безопасное прохождение поворотов шт 1 Мисется 1 видеофильм Безопасное прохождение поворотов шт 1 Мисется 1 видеофильм Безопасность пассажиров транспортных средств шт 1 Мисется 1 видеофильм Безопасность пассажиров транспортных средств шт 1 Мисется 1 видеофильм Безопасность пенеходов и велосинедистов шт 1 Мисется 1 видеофильм Безопасность пенеходов и велосинедистов шт 1 Мисется 1 видеофильм Безопасность пенеходов и велосинедистов шт 1 Мисется 1 видеофильм Безопасность пенеходов и велосинедистов шт 1 Мисется 1 видеофильм Безопасность пенеходов и велосинедистов шт 1 Мисется 1 видеофильм Безопасность пенеходов и велосинедистов шт 1 Мисется 1 видеофильм Имеется 1 видеофильм Профисство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления Классификация мотоциклов шт 1 Мисется 1 плакат Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя виутреннего сгорания Общее устройство первичной (моторной) передачи ит 1 Мисется 1 плакат Общее устройство и принцип работы механической коробки передач шт 1 Мисется 1 плакат Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы механической огорной) передачи ит 1 Мисется 1 плакат Имеется 1 плакат Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы механической коробки передач ит 1 Мисется 1 плакат Имеется 1 плакат Имеется 1 плакат Имеется 1 плакат Имеется 1 плакат 1 Мисется 1 плакат Имеется 1 плакат 1 Мисется	Способы торможения	ШТ	1	Имеется 1 видеофильм
Силы, действующие на транспортное средство шт 1 Имеется 1 видеофильм Профессиональная надежность водителя шт 1 Имеется 1 видеофильм Профессиональная надежность водителя шт 1 Имеется 1 видеофильм Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством Влияние дорожных условий на безопасность движения шт 1 Имеется 1 видеофильм Безопаснос 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 Типчные ошибки пешеходов и велосипедистов шт 1 Имеется 1 видеофильм Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления Классифиявация мотоцикла Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сторания Горюче-сматочные материалы и специальные жидкости шт 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы четыректактного двигателя внутреннего сторания Общее устройство первичной (моторной) передачи Общее устройство первичной (моторной) передачи Общее устройство принцип работы специальные жидкости шт 1 Имеется 1 плакат Общее устройство первичной (моторной) передачи итт 1 Имеется 1 плакат Общее устройство принцип работы специалия приводов выключения сцепления шт 1 Имеется 1 плакат Общее устройство принцип работы керпления Общее устройство первичной (моторной) передачи итт 1 Имеется 1 плакат Общее устройство принцип работы специалия Имеется 1 плакат Общее устройство принцип работы керпления Имеется 1 плакат Общее устройство принцип работы керпления Имеется 1 плакат Общее устройство принцип работы керпления	Тормозной и остановочный путь	ШТ	1	Имеется 1 видеофильм
Имеется 1 видеофильм Профессиональная надежность водителя Практапция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе Практапция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе Практапция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе Практапция и приментального прохождение поворотов Практапция и Приментального прохождение поворотов Практапция Приментального пассажиров транспортных средств Практапция Приментального пассажиров и велосипедистов Практапция Приментального и приментального двигателя внутреннего Приментального и приментального и приментального двигателя внутреннего Приментального и примент	Действия водителя в критических ситуациях	ШТ	1	Имеется 1 видеофильм
Профессиональная надежность водителя Профессиональная надежность выдеофильм Профессиональнах условий на безопасность движения Профессиональнах нарушений профессиональнах правежность нешеходов и примеры правежных нарушений ПДД Профессиональнах нарушений ПДД П	Силы, действующие на транспортное средство	ШТ	1	Имеется 1 видеофильм
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством Влияние дорожных условий на безопасность движения Влияние дорожных условий на безопасность движения Везопасное прохождение новоротов Везопасное прохождение поворотов Везопасноеть пассажиров транспортных средств шт 1 Имеется 1 видеофильм Безопасность пассажиров транспортных средств шт 1 Имеется 1 видеофильм Типичные ошибки пешеходов и велосипедистов 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 общее устройство и принцип работы дезырехтактного двигателя внутреннего сторания Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сторания Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего пт 1 Имеется 1 плакат Схемы транемисени 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 ит 1 Имеется 1 плакат Устройство механического и гидраклического привода выключения сцепления шт 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы механической коробки передач шт 1 Имеется 1 плакат Устройство механического и гидраклического привода выключения сцепления шт 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы механической коробки передач шт 1 Имеется 1 плакат	Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	ШТ	1	Имеется 1 видеофильм
управления транспортным средством Влияние дорожных условий на безопасность движения шт 1 Имеется 1 видеофильм Безопасность пассажиров транспортных средств шт 1 Имеется 1 видеофильм Безопасность пассажиров транспортных средств шт 1 Имеется 1 видеофильм Безопасность пепеходов и велосипедистов шт 1 Имеется 1 видеофильм Типичные опинбки пепеходов и велосипедистов 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 м принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов шт 1 Имеется 1 плакат Общее устройство принцип работы предачи шт 1 Имеется 1 плакат Общее устройство принцип работы предачи шт 1 Имеется 1 плакат Общее устройство принцип работы спельения ит 1 Имеется 1 плакат Общее устройство принцип работы спельения ит 1 Имеется 1 плакат Общее устройство первичной (моторной) передачи шт 1 Имеется 1 плакат Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления ит 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы механической коробки передач ит 1 Имеется 1 плакат	Профессиональная надежность водителя	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 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 итт 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы сцепления итт 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы сцепления итт 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы сцепления итт 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы кехнической коробки передач итт 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы механического привода выключения сцепления итт 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы механической коробки передач итт 1 Имеется 1 плакат		ШТ	1	Имеется 1 видеофильм
Безопасность пассажиров транспортных средств шт 1 Имеется 1 видеофильм Типичные ошибки пешеходов и велосипедистов шт 1 Имеется 1 видеофильм Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД шт 1 Имеется 1 видеофильм Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД шт 1 Имеется 1 видеофильм Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД шт 1 Имеется 1 видеофильм Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД шт 1 Имеется 1 плакат ПП ПП ПП ПП ПП ПП ПП ПП ПП	Влияние дорожных условий на безопасность движения	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 Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего 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 Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления шт 1 Имеется 1 плакат Общее устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления шт 1 Имеется 1 плакат Имеется 1 плакат Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы сцепления шт 1 Имеется 1 плакат Имеется 1 плакат Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы сцепления шт 1 Имеется 1 плакат	Безопасное прохождение поворотов	ШТ	1	Имеется 1 видеофильм
Типичные опшбки пешеходов шт 1 Имеется 1 видеофильм Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД 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 Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего пт 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего пт 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 Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления Общее устройство и принцип работы механической коробки передач шт 1 Имеется 1 плакат	Безопасность пассажиров транспортных средств	ШТ	1	Имеется 1 видеофильм
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД 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 Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего пт 1 Имеется 1 плакат Торюче-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 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы сцепления шт 1 Имеется 1 плакат Имеется 1 плакат Имеется 1 плакат Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы сцепления шт 1 Имеется 1 плакат	Безопасность пешеходов и велосипедистов	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 Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего пт 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего пт 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	Типичные ошибки пешеходов	ШТ	1	Имеется 1 видеофильм
"А" как объектов управления 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 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	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 внугреннего сгорания Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внугреннего сгорания Пориче-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 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 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 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	Классификация мотоциклов	ШТ	1	Имеется 1 плакат
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 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы сцепления Шт 1 Имеется 1 плакат Имеется 1 плакат Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления Шт 1 Имеется 1 плакат Имеется 1 плакат Имеется 1 плакат	Общее устройство мотоцикла	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 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		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 и гидравлического привода выключения сцепления шт 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы механической коробки передач шт 1 Имеется 1 плакат		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 и гидравлического привода выключения сцепления шт 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы механической коробки передач 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 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	Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	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 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 сцепления	ШТ	1	Имеется 1 плакат
	Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	ШТ	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой 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	ШТ	1	Имеется 1 плакат

	T	1	
коробки передач			
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 1 шт
Копия лицензии с соответствующим приложением	ШТ	1	Имеется 1шт
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"	ШТ	1	Имеется 1 шт
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией	ШТ	1	Имеется 1 шт
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 1 шт
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		www.avt	olider38.ru

<1> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

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

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

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количе ство	Наличие
Оборудование	измерения	CIBU	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным	комплект	1	Имеется 1
электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	ROMINICKT	1	манекен в
solektipii leekiisii keiripooleposii gasii orpaoorkii iipiiossos eepge iito siero iitori pealiisikaajiii			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 «дыхательные	комплект	20	Имеется 20
пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)			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:	комплект	1	Имеется1комп
Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с			лект
клапаном различных моделей.			
Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.			
Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела			
позвоночника (шины).			
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки	комплект	1	Имеется 1
кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства			комплект
Учебно-наглядные пособия ⁴¹		T	T
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
		1	видеофильмов
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация,	комплект	1	Имеется 1
транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и			комплект
термической травме			плакатов из 12
Тоучина операто объего	L		ШТ.
Технические средства обучения Компьютер с соответствующим программным обеспечением	KOMETOKE	1	Имеется 1
компьютер с соответствующим программным осеспечением	комплект	1	компьютер
Мультимедийный проектор	KOMETOKE	1	Имеется 1
тультимедииный проектор	комплект	1	проектор
Экран (электронная доска)	комплект	1	Проектор Имеется 1
окран (электронная доска)	комплект	1	
		<u> </u>	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»

⁴¹Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количес тво	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <1>	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 <2>	Комплект	1	Имеется 1 электронное пособие
Учебно-наглядные пособия <3>			
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	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 сидении мотоцикла	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			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 подкатегории "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 внугреннего 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
Общее устройство и принцип работы сцепления	ШТ.	1	Имеется 1 плакат
Устройство механического привода выключения сцепления	шт.	1	Имеется 1 плакат

	•	1	
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
Общее устройство рамы мотоцикла	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
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 "A1", 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		

<1> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

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

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

при дорожно-транспортном происшестн	вии"		
Наименование учебных материалов	Единица измерения	Колич ество	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 <1>			
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.	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 № 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»

⁴²Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количест во	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <1>	Комплект		Имеется 6 учебных транспортных средств.
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	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 <3>	Комплект	1	Имеется 1 электронное пособие
Учебно-наглядные пособия <4>			
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 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	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 приборов и звуковых сигналов	Шт	1	Имеется 1 плакат
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			

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

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 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	комплект	1	Имеется 1
кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства			комплект
Учебно-наглядные пособия ⁴³		•	•
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 видеофиль мами
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)

⁴³Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

<2> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

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

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

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	
			1экран	

Приложение № 4 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 «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 <1>	Комплект		Имеется 2автотранспортных средства
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	Комплект		отсутствует
Тахограф<3>	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 <4>	комплект	1	Имеется 1 электронное учебное пособие.
Учебно-наглядные пособия <5>			
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

	l	1	
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 маршругов, 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			

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

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	комплект	1	Имеется 1

<2> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

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

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

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

тела из верхних дыхательных путей			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 ⁴⁴		10	10
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 видеофиль мов
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	Ī		

 44 Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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 <1>	комплект	2	автобуса
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект		отсутствует
Тахограф<3>	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 <4>	комплект	1	Имеется 1 комплект
Учебно-наглядные пособия <5>			
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
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			
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 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	шт.	1	Имеется 1 плакат
			11

передляя подвеска и задявя телесаха пт. 1 Мысется 1 плакат Комструкции и маркировка витомобильных шин общее устройство и соства тормозных систем общее устройство тормозной системы с писемитическим приводом пт. 1 Мысется 1 плакат Общее устройство тормозной системы с писемитическим приводом пт. 1 Мысется 1 плакат Общее устройство и аринации работы системые руменого удравления с приводом общее устройство и аринации работы системые руменого удравления с пт. 1 Мысется 1 плакат общее устройство и аринации работы системые руменого удравления с общее устройство и аринации работы системые руменого удравления с общее устройство и виринации работы системые руменого удравления с общее устройство и виринации работы системые руменого удравления с общее устройство и виринации работы системые руменого удравления с общее устройство и виринации работы системые руменого удравления с общее устройство и виринации работы системые руменого удравления с общее устройство и принципработы системые руменого и 1 Мысется 1 плакат общее устройство и принципработы системые руменого и 1 Мысется 1 плакат 1 Мысется 1 плакат общее устройство и принципработы мисшим с съготности и 1 Мысется 1 плакат итт. 1 Мысется 1 плакат общее устройство и принципработы мисшим съетовых приборов и итт. 1 Мысется 1 плакат общее устройство принципработы мисшим съетовых приборов и итт. 1 Мысется 1 плакат общее устройство принципработы мисшим съетовых приборов и итт. 1 Мысется 1 плакат устройство принципработы мисшим съетовых приборов и итт. 1 Мысется 1 плакат устройство от принципработы мисшим съетовых приборов и итт. 1 Мысется 1 плакат устройство от принципработы мисшим съетовых приборов и итт. 1 Мысется 1 плакат устройство от принципработы мисшим съетовых приборов и итт. 1 Мысется 1 плакат устройство от принципработы мисшим съетовых приборов и итт. 1 Мысется 1 плакат устройство от принципработы принципрами принципра	<u></u>					
Дашава индейски и ядимия телекки Конструкции и маркировка автомобитынах пин Общее устройство и систам гормонных систем Общее устройство и принцип работы системы рудевого управления с Общее устройство и принцип работы системы рудевого управления с Общее устройство и маркировка актумуляторных батарей Общее устройство и маркировка актумуляторных батарей Общее устройство и принцип работы системы рудевого управления с Общее устройство и принцип работы системы рудевого управления с Общее устройство и принцип работы системы рудевого управления с Общее устройство и принцип работы системы рудевого управления с Общее устройство и принцип работы системы рудевого управления с Общее устройство и принцип работы системы рудевого управления с Общее устройство и принцип работы системы рудевого управления с Общее устройство и принцип работы системы рудевого управления с пт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы системы рудевого и пт. 1 Имеется 1 плакат микропроиссорной систем зажитания Общее устройство и принцип работы сиргера пт. 1 Имеется 1 плакат ит. 1 Имеется 1 плакат общее устройство и принцип работы сиргера пт. 1 Имеется 1 плакат ит. 1 Имеется 1 плакат ит. 1 Имеется 1 плакат общее устройство и принцип работы сиргера пт. 1 Имеется 1 плакат ит. 1 Имеется 1 плакат общее устройство и принцип работы сиргера пт. 1 Имеется 1 плакат ит. 1 Имеется 1 плакат общее устройство и принцип работы сиргера пт. 1 Имеется 1 плакат общее устройство и принцип работы сиргера пт. 1 Имеется 1 плакат ит. 1 Имеется 1 плакат общее устройство и принцип работы сиргера пт. 1 Имеется 1 плакат общее устройство и принцип работы сиргера пт. 1 Имеется 1 плакат общее устройство и принцип работы сиргера пт. 1 Имеется 1 плакат общее устройство и принцип работы сиргера пт. 1 Имеется 1 плакат общее устройство и принцип работы сиргера пт. 1 Имеется 1 плакат общее устройство и принцип работы сиргера общее устройство и принцип работы сиргера пт. 1 Имеется 1 плакат общее устройство и принцип работы сирг	переключения передач			2		
Конструкции и маркировка автомобильнах пини Общее устройство и состав гормозиых систем Общее устройство гормозиюй системы с пиевыяническим приводом ит. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство гормозиюй системы с пиевыяническим приводом ит. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство тормозиюй системы с пиевыяническим приводом Общее устройство тормозиюй системы рулевого управления с приводом Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с пт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с пт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы гискритори Общее устройство и принцип работы гискритора пт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы стартера пт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы бесконтистной и шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы бесконтистной и шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы внешных световых приборов и шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы внешных световых приборов и шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы внешных световых приборов и шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы внешных световых приборов и шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы внешных световых приборов и шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы внешных световых приборов и шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы внешных световых приборов и шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы внешных световых приборов и шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы внешных световых приборов и шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы внешных световых принцип и Принцип устройство и принцип работы принцип устройства шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы принцип и Принцип устройство и принцип устройства шт. 1 Имеется 1 плакат Имеется 1 пт. 1 Имеется 1 пт. Имеется 1 пт. 1 Имеется 1 пт. Имеется 1 пт. 1 Имеется 1 пт. Имеется 1 пт.	Передняя подвеска	шт.	1	Имеется 1 плакат		
Общее устройство и состав тормозных системы с внеамитическим приводом пит. 1 Имеется 1 плакат пит. 1 Имеется 1 пл. 1 Имеется 1	Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1	Имеется 1 плакат		
Общее устройство принцип работы стетемы рудевого управления с пит. 1 Имеется 1 плакат приводом пит. 1 Имеется 1 плакат пит. 1 Имеется 1 плакат приводом пит. 1 Имеется 1 плакат приводом пит. 1 Имеется 1 плакат пит. 1 Имеется 1 пл. 1 И	Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	Имеется 1 плакат		
Общее устройство и прищип работы системы рудевого управления с пт. 1 Имеется 1 плакат приводем прицеправления с пт. 1 Имеется 1 плакат приводем прицеправления с пт. 1 Имеется 1 плакат прицеправления устройство и прищип работы системы рудевого управления с пт. 1 Имеется 1 плакат плектрическим усилителем прицеправления с пт. 1 Имеется 1 плакат плектрическим усилителем прицеправления с пт. 1 Имеется 1 плакат плектрическим усилителем прицеправления с пт. 1 Имеется 1 плакат плектрическим усилителем прицеправления с пт. 1 Имеется 1 плакат плектроправления с пт. 1 Имеется 1 плакат плектроправления с пт. 1 Имеется 1 плакат прицеправления с пт. 1 Имеется 1 плакат плектроправления пработы бесконтактной и пт. 1 Имеется 1 плакат плектропропрассорной систем заклатания пр. 1 Имеется 1 плакат плектропропрассорной систем заклатания прицепра работы внешних световых приборов и пт. 1 Имеется 1 плакат плектропропрассорной систем заклатания прицепра прицепра прицепра пр. 1 Имеется 1 плакат плектропропрассорной систем заклатания прицепра пр. 1 Имеется 1 плакат плектропра прицепра пр. 1 Имеется 1 плакат пр. 1 Имеется 1 пт. 1 Имеется	Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1	Имеется 1 плакат		
Общее устройство и прищип работы системы рулевого управления с пит. 1 Имеется 1 плакат питаравическим усилителем Общее устройство и прищип работы системы рулевого управления с гисктрическим усилителем Общее устройство и прищип работы системы рулевого управления с гисктрическим усилителем Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и прищип работы сператора шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и прищип работы бесконтактной и ит. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и прищип работы бесконтактной и ит. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и прищип работы бесконтактной и ит. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и прищип работы бесконтактной и ит. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и прищип работы внешних световых приборов и ит. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство прицепа категории О1 ит. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство прицепа категории О1 ит. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство прицепа категории О1 ит. 1 Имеется 1 плакат Отектрооборудование прицепа Отектрооборудование прицепа Отектрооборудование прицепа Отектронный осмотр и сжедневное техническое обслуживание пит. 1 Имеется 1 плакат Организация и выполнение пассажирских перевозок итт. 1 Имеется 1 пл. Путевой (марпирутый) лист автобуса итт. 1 Имеется 1 пт. Пист регулярности движения Информационный степд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 "О защите прав посробителей" Кония лицензии с соответствующим приложением итт. 1 Имеется 1 пт. Примерная программа профессиональной подготовки водителей итт. 1 Имеется 1 пт. Примерная программа профессиональной подготовки водителей итт. 1 Имеется 1 пт. Примерная программа профессиональной подготовки водителей итт. 1 Имеется 1 пт.	Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	Имеется 1 плакат		
Пит. 1 Имеется 1 плакат обще устройство и прищии работы стартера пит. 1 Имеется 1 плакат обще устройство и прищип работы стартера пит. 1 Имеется 1 плакат обще устройство и прищип работы стартера пит. 1 Имеется 1 плакат обще устройство и прищип работы бесконтактной и пит. 1 Имеется 1 плакат обще устройство и прищип работы бесконтактной и пит. 1 Имеется 1 плакат обще устройство и прищип работы бесконтактной и пит. 1 Имеется 1 плакат обще устройство и прищип работы внешних световых приборов и пит. 1 Имеется 1 плакат пиховом сигналов обще устройство и прищип работы внешних световых приборов и пит. 1 Имеется 1 плакат пит. 1 Имеется 1 плакат пит. 1 Имеется 1 плакат пит. 2 Имеется 1 плакат пит. 3 имеется 1 плакат пит. 3 имеется 1 плакат пит. 4 Имеется 1 плакат пит. 1 Имеется 1 плакат пит. 1 Имеется 1 плакат обще устройство прищена пит. 1 Имеется 1 плакат пит. 1 Имеется 1 плакат ипт. 1 Имеется 1 плакат контрольный осмогр и сжедневное техническое обелуживание пит. 1 Имеется 1 плакат пит. 1 Имеется 1 пт. 1 Примерная поребителей пит. 1 Имеется 1 пт. 1 Имеется 1 пт. 1 Примерная поребителей пит. 1 Имеется 1 пт. 1 Имеется 1 пт. 1 Примерная поребителей пит. 1 Имеется 1 пт. 1 Имеется 1 пт. 1 Примерная поребителей пит. 1 Имеется 1 пт. 1 Имеется 1 пт. 1 Примерная поребителей		ШТ.	1	Имеется 1 плакат		
Общее устройство и маркировка аккумузяторных 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 шт. 1 Имеется 1 плакат Микропроцессорной систем зажитания шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы бесконтактной и шт. 1 Имеется 1 плакат Микропроцессорной систем зажитания шт. 1 Имеется 1 плакат Микропроцессорной систем зажитания шт. 1 Имеется 1 плакат Мужовых сигналю шт. 1 Имеется 1 плакат Мужороборудование прищепа шт. 1 Имеется 1 плакат Мужороборудование прищепа шт. 1 Имеется 1 плакат Мужороборудование прищепа шт. 1 Имеется 1 плакат Можется 1 плакат шт. 1 Имеется 1 пт. Можется 1 пт. Можется 1 пт. 1 Имеется 1 пт. Можется 1 пт. Можется 1 пт. 1 Имеется 1 пт. Можется 1 пт. Можется 1 пт. 1 Имеется 1 пт. Можется 1 пт. Можется 1 пт. 1 Имеется 1 пт. Можется 1 пт. Можется 1 пт. Можется 1 пт. Можется 1 пт. 1 Имеет		шт.	1	Имеется 1 плакат		
Общее устройство и принцип работы геператора шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы бесконтактной и шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы бесконтактной и шт. 1 Имеется 1 плакат Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и шт. 1 Имеется 1 плакат внуховых сигналов Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и шт. 1 Имеется 1 плакат внуховых сигналов Общее устройство принцепа категории О1 шт. 1 Имеется 1 плакат внуховых сигналов Общее устройство прицепа категории О1 шт. 1 Имеется 1 плакат знуховых сигналов Общее устройство прицепа категории О1 шт. 1 Имеется 1 плакат знуховых сигналов шт. 1 Имеется 1 плакат олектрооборудование прицепа Шт. 1 Имеется 1 плакат шт. 1 Имеется 1 плакат ит. 1 Имеется 1 плакат ит. 1 Имеется 1 плакат от ит. 1 Имеется 1 плакат ит. 1 Имеется 1 пл. ит. 1 Имеет		ШТ.	1	Имеется 1 плакат		
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и шт. 1 Имеется 1 плакат Имеется 1 плакат и интрифероворой система зажигания поряжения принцип работы внешних световых приборов и шт. 1 Имеется 1 плакат звуковых сигналов Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и шт. 1 Имеется 1 плакат звуковых сигналов Общее устройство прицепа категории О1 шт. 1 Имеется 1 плакат Виды подвесок, применяемых на прицепах шт. 1 Имеется 1 плакат Устройство прицепа категории О1 шт. 1 Имеется 1 плакат Устройство прицепа и шт. 1 Имеется 1 плакат Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства шт. 1 Имеется 1 плакат Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства шт. 1 Имеется 1 плакат Контрольный осмогр и ежедневное техническое обслуживание шт. 1 Имеется 1 плакат организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транепортом Портанизация и выполнение пассажирских перевозок шт. 1 Имеется 1 шт. ватомобильным транепортом Организация пассажирских перевозок шт. 1 Имеется 1 шт. 1 Имеется 1 шт. Имеется 1 шт. Имеется 1 шт. 1 Имеется 1 шт. 1 Имеется 1 шт. Име	Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	Имеется 1 плакат		
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и шт. 1 Имеется 1 плакат микропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и шт. 1 Имеется 1 плакат звуковых сигналов Общее устройство прицепа категории О1 шт. 1 Имеется 1 плакат Приды подвесок, применяемых на прицепах шт. 1 Имеется 1 плакат Олектрооборудование прицепа шт. 1 Имеется 1 плакат Устройство узла сцепки и тягово-сцепното устройства шт. 1 Имеется 1 плакат Контрольный осмотр и сжедневное техническое обслуживание шт. 1 Имеется 1 плакат Организация и прицепа шт. 1 Имеется 1 плакат ит. 1 Имеется 1 плакат образитьовойля и прицепа шт. 1 Имеется 1 плакат ит. 1 Имеется 1 пт. ит. ит. ит. 1 Имеется 1 пт. ит. ит. ит. ит. ит. ит. ит. ит. ит. и	Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	Имеется 1 плакат		
микропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и шт. 1 Имеется 1 плакат звуковых сигналов Общее устройство прицепа категории О1 шт. 1 Имеется 1 плакат Виды подвесок, применяемых на прицепах пт. 1 Имеется 1 плакат Электрооборудование прицепа Устройство улла сцепки и тягово-сцепного устройства пт. 1 Имеется 1 плакат Устройство улла сцепки и тягово-сцепного устройства пт. 1 Имеется 1 плакат Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание пт. 1 Имеется 1 плакат Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание пт. 1 Имеется 1 плакат Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Организация пассажирских перевозок пт. 1 Имеется 1 шт. Путевой (маршрутный) лист автобуса пт. 1 Имеется 1 шт. Информационные материалы Информационные материалы Информационные материалы Информационные материалы Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 "О защите прав погребителей" Копия лицензии с соответствующим приложением шт. 1 Имеется 1 шт. Примерная программа профессиональной подготовки водителей шт. 1 Имеется 1 шт.	Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	Имеется 1 плакат		
звуковых сигналов 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 автомобиль и прицепа Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок шт. 1 Имеется 1 шт. Путевой (маршрутный) лист автобуса шт. 1 Имеется 1 шт. Пист регулярности движения Информационные материалы Информационные материалы Информационные катериалы Информационные катериалы Информационные катериалы Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" Копия лицензии с соответствующим приложением шт. 1 Имеется 1 шт. Пуимеется 1 шт. Пуимеется 1 шт. Имеется 1 шт. 1 Имеется 1 шт.		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 Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Организация пассажирских перевозок шт. 1 Имеется 1 шт. Путевой (маршрутный) лист автобуса шт. 1 Имеется 1 шт. Билетно-учетный лист Лист регулярности движения шт. 1 Имеется 1 шт. Информационные материалы Информационные материалы Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите шт. 1 Имеется 1 шт. Копия лицензии с соответствующим приложением шт. 1 Имеется 1 шт. Примерная программа профессиональной подготовки водителей шт. 1 Имеется 1 шт.		шт.	1	Имеется 1 плакат		
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Организация пассажирских перевозок автомобильным транспортом Путевой (маршрутный) лист автобуса Билетно-учетный лист Лист регулярности движения Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" Копия лицензии с соответствующим приложением Примерная программа профессиональной подготовки водителей шт. 1 Имеется 1 шт. 1 Имеется 1 шт.	Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1	Имеется 1 плакат		
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства пл. 1 Имеется 1 плакат Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок плт. 1 Имеется 1 пл. Организация пассажирских перевозок плт. 1 Имеется 1 пл. Путевой (маршрутный) лист автобуса плт. 1 Имеется 1 пл. Билетно-учетный лист плт. 1 Имеется 1 пл. Лист регулярности движения плт. 1 Имеется 1 пл. Информационные материалы Информационные материалы Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" Копия лицензии с соответствующим приложением плт. 1 Имеется 1 пл. Примерная программа профессиональной подготовки водителей плт. 1 Имеется 1 пл.	Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	Имеется 1 плакат		
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок 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 Информационные материалы Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" Копия лицензии с соответствующим приложением шт. 1 Имеется 1 шт. Примерная программа профессиональной подготовки водителей шт. 1 Имеется 1 шт. Примерная программа профессиональной подготовки водителей шт. 1 Имеется 1 шт.	Электрооборудование прицепа	шт.	1	Имеется 1 плакат		
автомобиля и прицепа Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Организация пассажирских перевозок пит. 1 Имеется 1 пит. Путевой (маршрутный) лист автобуса пит. 1 Имеется 1 пит. Билетно-учетный лист пит. 1 Имеется 1 пит. Лист регулярности движения пит. 1 Имеется 1 пит. Информационные материалы Информационные материалы Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" Копия лицензии с соответствующим приложением пит. 1 Имеется 1 пит. Примерная программа профессиональной подготовки водителей пит. 1 Имеется 1 пит.	Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	Имеется 1 плакат		
транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом 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. № 2300-1 "О защите прав потребителей" Копия лицензии с соответствующим приложением шт. 1 Имеется 1 шт. Примерная программа профессиональной подготовки водителей шт. 1 Имеется 1 шт. Примерная программа профессиональной подготовки водителей шт. 1 Имеется 1 шт.		шт.	1	Имеется 1 плакат		
автомобильным транспортом 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 Информационные материалы Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" Копия лицензии с соответствующим приложением Шт. 1 Имеется 1 шт. Примерная программа профессиональной подготовки водителей 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" Копия лицензии с соответствующим приложением шт. 1 Имеется 1 шт. Примерная программа профессиональной подготовки водителей шт. 1 Имеется 1 шт.		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 шт. 1 Имеется 1 шт.	Организация пассажирских перевозок	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 шт. 1 Имеется 1 шт.	Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт.	1	Имеется 1 шт.		
Информационные материалы Информационный стенд Шт. 1 Имеется 1 шт. 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 шт. 1 Имеется 1 шт.	Билетно-учетный лист	шт.	1	Имеется 1 шт.		
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 шт. 1 Имеется 1 шт.	Лист регулярности движения	шт.	1	Имеется 1 шт.		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите шт. 1 Имеется 1 шт. Копия лицензии с соответствующим приложением шт. 1 Имеется 1 шт. Примерная программа профессиональной подготовки водителей шт. 1 Имеется 1 шт.	Информационные материалы					
прав потребителей" Копия лицензии с соответствующим приложением Шт. 1 Имеется 1 шт. Примерная программа профессиональной подготовки водителей шт. 1 Имеется 1 шт.	Информационный стенд					
Примерная программа профессиональной подготовки водителей шт. 1 Имеется 1 шт.		шт.	1	Имеется 1 шт.		
	Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	Имеется 1 шт.		
		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 маршругов, 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 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

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

<2> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

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

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

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

Учебно-наглядные пособия ⁴⁵			
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 видеофиль мов
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

 $^{^{45}}$ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.