

АКТ

самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей **автомобильных транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий А, А1, В, С, D.**

(указываются категории, подкатегория ТС)
установленным требованиям

3817012

«24» апреля 2017 г.

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

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: Частное профессиональное образовательное учреждение

Место нахождения: 666033, Иркутская область, г. Шелехов, ул. Кабельщиков, д.1

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

666033, Иркутская область, г. Шелехов, ул. Кабельщиков, д.1

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

666033, Иркутская область, г. Шелехов, ул. Кабельщиков, д.1

(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: заявление от 24.04.2017г.

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено: Комитетом РТЮ МВД России

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

Росии по Шенникову р-му и р. н. Сивомов А.В.

Руководителем Кузнецова С.В.

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

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

Сведения	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	KATONG MOTORS SPORT 003	HONDA XR 250
Тип транспортного средства	МОТОЦИКЛ	МОТОЦИКЛ
Категория транспортного средства	А	А
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 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 ТС в регистрационном документе	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ПАО СК «Росгосстрах», серия ЕЕЕ № 0376820702 от 06.08.2016 действует до 05.08.2017г.	Ингосстрах, серия ЕЕЕ № 07127000001 от 11.07.2016, действует до 10.07.2017 г.
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	На гарантии	С11.07.2016г., срок действия 11.07.2017г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС 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 необходимо 2 инструктора.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 117 обучающихся в год³. $K = (7,2 * 24,5 * 12 * (2-1)) / 18 = 117,6$

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).

² В 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 транспортных средства»

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, 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

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

Сведения	Номер по порядку	
	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 № 0347754311 от 14.07.2016 действует до 13.07.2017г.	ПАО СК «Росгосстрах», серия ЕЕЕ № 0902575645 от 10.03.2017 действует до 09.03.2018г.
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	На гарантии	С 09.03.2017 до 09.03.2018г.
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 работе ТС необходимо 2 инструктора.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 117 обучающихся в год⁶. $K = (7,2 * 24,5 * 12 * (2-1)) / 18 = 117,6$

обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; N_{ТС} – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – 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).

⁵ В 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»

Сведения	Номер по порядку			
	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	E388УН 38	H 052 AX 138	C025УС38
Регистрационные документы	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. ТСУ установлено у официального дилера, в штатное место. Сертификат на ТСУ имеется.	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	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)	ПАО СК «Росгосстрах», серия ЕЕЕ №034779135, дата выдачи 9.05.2016, срок действия по 08.05.2017г.	ПАО СК «Росгосстрах», Серия ЕЕЕ № 0376820288, дата выдачи 12.08.2016г, по 11.08.2017г.	ПАО СК «Росгосстрах», серия ЕЕЕ №0902538627, дата выдачи 09.01.2017, по 08.01.2018г.	ПАО СК «Росгосстрах», серия ЕЕЕ № 0902507798 дата выдачи 19.01.2017г, по 18.01.2018 г.
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	На гарантии	От 12.08.2016г., действует до 01.08.2017г.	На гарантии	От 20.01.2017г действует до 21.01.2018г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

⁶ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, 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; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – 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).

Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	Номер по порядку				
		5	-	6	7	-
Марка, модель		RENAULT LOGAN	LADA GRANTA	RENAULT LOGAN		3A3 810
Тип транспортного средства		Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан		Прицеп к л/а
Категория транспортного средства		B	B	B		Прицеп
Год выпуска		2016	2015	2013		1993
Государственный регистрационный знак		H522AX138	У 747 АТ138	B850XC38		AP1220 38

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

Регистрационные документы	3847 №203654	3831 №696243	3810 №112467	3842 №432669
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁸	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	Да. ТСУ установлено у официального дилера, в штатное место. Сертификат на ТСУ имеется.	нет	да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	автоматическая	механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ПАО СК «Росгосстрах», Серия ЕЕЕ № 0366182866 дата выдачи 08.06.2016 г. срок действия по 07.06.2017 г.	ПАО СК «Росгосстрах», серия ЕЕЕ №0366158793, дата выдачи 12.05.2016, по 11.05.2017г.	ПАО СК «Росгосстрах», Серия ЕЕЕ № 0347789435 дата выдачи 10.04.2016г. срок действия по 09.04.2017г.	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	На гарантии	Нагарантии	От 08.04.2016г., действует до 08.04.2017г.	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁹	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: 7 шт. (4 механических и 3 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 год¹⁰. $K = (14,4 * 24,5 * 12 * (4-1)) / 56 = 226,8$

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).

⁹ В 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»

¹⁰ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, 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; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

- 3 автоматических ТС (2 основных ТС и 1 запасное ТС)

При двусменной работе автоматических ТС необходимо 6 инструктора.

Данное количество автоматических транспортных средств соответствует 156 обучающихся в год¹¹. $K = (14,4 * 24,5 * 12 * (3-1)) / 54 = 156,8$

Итого: данное количество транспортных средств соответствует 382 обучающимся в год.

I.Ш. 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
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ПАО СК «Росгосстрах» Серия ЕЕЕ №0390683760 с15.11.2016 по14.11.2017	ПАО СК «Росгосстрах» Серия ЕЕЕ №0390672757 с 24.10.2016 по 23.10.2017г.	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 15.11.2016 по 14.11.2017 г.	с 24.10.2016по 23.10.2017г.	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует

¹¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, 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; $N_{тс}$ – 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).

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 год¹⁴. $K = (14,4 * 24,5 * 12 * (2-1)) / 72 = 58$

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

Сведения	1	2	3
	Марка, модель	КАВЗ 3976	ЛАЗ 695Н
Тип транспортного средства	Автобус	Автобус	Автоприцеп
Категория транспортного средства	D	D	C
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	-
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)	ПАО СК «Росгосстрах» Серия ЕЕЕ № 0390722298 с 02.11.2016 по 01.09.2018г.	ПАО СК «Росгосстрах», серия ЕЕЕ № 0902508930 дата выдачи 23.01.2017г., срок действия по 21.01.2018 г.	-

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: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, 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; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – 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).

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	С 02.11.2016 по 01.11.2018г.	С 20.10.2015 по 19.10.2017 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 42 обучающимся в год¹⁷. $K = (14,4 * 24,5 * 12 * (2-1)) / 100 = 42$

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ¹⁸	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹⁹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Антипин Игорь Валерьевич	Серия 38ОЕ №630067, от 29.10.2008 г.	BC	«Иркутский государственный технический университет», диплом № Ат-8812 от 02.07.2012. по специальности «Организация и безопасность движения», 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 № 010013 от 26.05.2015, срок действия до 26.05.2018 г.	Штатный
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 «техник-механик»	"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 № 009770 от 20.05.2014г срок	Штатный

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: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, 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; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – 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".

				действия до 20.05.2017 г.	
3.Мединский Степан Алексеевич	38 27 647293 от 23.06.2016 г	А,В,С,Д,СЕ, М	«Иркутский Государственный технический университет», диплом № Ат-6405 от 22.05.2003г. специальность «Автомобили и автомобильное хозяйство», квалификация «Инженер-механик»	"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 ель
4.Мартынов Сергей Викторович	38 ЕТ 612954 от 13.05.2006 г	А,В,С,Д,Е	«Сибирский межрегиональный колледж строительства и предпринимательства» диплом № 38 СПА 0003188 от 25 июня 2011г. по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» квалификация «Техник-механик»	"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 № 009781от 12.08.2014г., действительно до 12.08.2017г.	Совместит ель
5.Авдеенко Вячеслав Анатольевич	38 ЕУ395298 от 16.03.2007 г.	В	«Новосибирская государственная академия водного транспорта» диплом № 43148 от 22.04.2013г. по специальности «Организация перевозок и управление на транспорте» по квалификации «Инженер по организации и управлению на транспорте»	"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 № 009780 от 12.08.2014г., действительно до 12.08.2014г.	Совместит ель
6. Надеяев Андрей Александрович	38 ЕУ 861459 от 15.09.2007 г.	В,С	«Иркутский государственный технический университет», диплом № 33168 от 20.06.2009г. По специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство», квалификация Инженер-экономист.	"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 ель
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 ель
8.Фомин Владимир Александрович	Серия 3800№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 обучения».	Повышение квалификации в Иркутской ОТШ РОСТО (ДОСААФ) в объеме 126 часов. По теме педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей ТС. Свидетельство о повышении квалификации серия АА № 0010479 от 02.03.2015г., срок действия до 02.03.2018г.	Штатный
9. КайльВитор Викторович	38 УС 244285 от 15.11.2009 г.	А,В,С,Д,Е	«Иркутский Государственный технический университет», диплом 3-9456 от	"Мастер производственного обучения вождения автомобиля" Прошел краткосрочное обучение в Сибирском Федеральном	Совместит ель

			27.06.2003г. по специальности «Автомобили и Автомобильное хозяйство», квалификация «Инженер»	центре подготовки и переподготовки водителей транспортных средств "Автомобилист"НиИГТУ. В объеме 90 часов. В объеме 90 часов Удостоверение № 010007 от 25.05.2015г., действительно до 25.05.2018г.	
10. Романенко Анатолий Александрович	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 "Техническое обслуживание 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.	Совместитель
11.Калмыков Алексей Александрович	Серия 38 06 № 914803	В,С	«Иркутский Государственный технический университет», диплом 4-8513 от 20.06.2005г. по специальности «Автомобили и Автомобильное хозяйство», квалификация «Инженер»	"Мастер производственного обучения вождения автомобиля". "Сибирский колледж транспорта и строительства" в объеме 126 часов. Удостоверение № 001600 от 28.11.2016г., действительно до 28.11.2019г.	Совместитель
12.Хамицкий Евгений Рудольфович	38 06 931176 от 15.03.2012 г.	В, С, D	«Иркутский государственный технический университет», диплом № АТ-7938от 26.06.2009г. по специальности «Технология машиностроения» квалификация «Инженер-механик»	"Мастер производственного обучения вождения автомобиля". "Сибирский колледж транспорта и строительства" в объеме 90 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 382402561212 от 10.04.2015г., действительно до 10.04.2018г.	Совместитель
13.Усатов Андрей Владимирович	38 ОЕ 614135 от 02.06.2008 г.	В,С	«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 Сибирском Федеральном центре подготовки и переподготовки водителей транспортных средств "Автомобилист"НиИГТУ. В объеме 90 часов. № 009917от 20.11.2014г. действительно по 20.11.2017 г	Совместитель
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 от 10.07.2009 г	В,С,Д	«Иркутский Государственный технический университет», диплом № Ат-6512 от 17.06.2004г. специальность «Автомобили и автомобильное хозяйство», квалификация «Инженер-механик»	"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.	Совместитель

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 «Техник-механик»	"Мастер производственного обучения вождения автомобиля" Прошел краткосрочное обучение в Сибирском Федеральном центре подготовки и переподготовки водителей транспортных средств "Автомобилист"НиИГТУ. В объеме 90 часов. № 009835 от 12.09.2014г. срок действия до 12.09.2017 г.	Совместит ель
17. Котлов Сергей Вячеславович	38 УВ 314772 от 19.10.2010 г.	В,С	«Иркутский Государственный технический университет», диплом 4-8595 от 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 ель
18.Сахаровский Евгений Викторович	38 09 № 317971 от 04.07.2012 г.	А,В,С,Д,СЕ	«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 ель
19. Бухаров Сергей Владимирович	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 «Техник-механик»	"Мастер производственного обучения вождения автомобиля" Прошел краткосрочное обучение в Сибирском Федеральном центре подготовки и переподготовки водителей транспортных средств "Автомобилист"НиИГТУ. В объеме 90 часов. № 800579 от 07.06.2014г., действительно до 07.06.2017г.	Совместит ель
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 «Инженер-механик»	"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 ель
21.Усов Александр Валерьевич	Серия 38 16 № 864443 от 11.01.2014 г.	В,С,Д,С Е	«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" Прошел краткосрочное обучение в Сибирском Федеральном центре подготовки и переподготовки водителей транспортных средств "Автомобилист"НиИГТУ в объеме 90 часов. удостоверение № 001430 от 15.02.2016г. срок действия до 15.02.2019 г.	Совместит ель
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 управление на транспорте»	"Мастер производственного обучения вождения автомобиля" Прошел краткосрочное обучение в Сибирском Федеральном центре подготовки и переподготовки водителей транспортных средств	Совместит ель

			по квалификации «Инженер по организации и управлению на транспорте»	"Автомобилист"НиИГТУ в объеме 90 часов. удостоверение № 001723 от 25.10.2016г., действительно до 25.10.2019г.	
23.Шавня Денис Станиславович	38ОТ1304 77 от 12.09.2009 г.	В, С	«Иркутский государственный технический университет», диплом № АТ-7938от 26.06.2009г. по специальности «Технология машиностроения» квалификация «Инженер-механик»	"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 № 001670 от 01.08.2016г. действительно по 01.08.2019 г.	Совместитель
24.Сибгатулин Сергей Юсупович	Серия 38 09 № 850925 от 08.09.2012 г.	А, В,С,D,С Е	«Иркутский Государственный технический университет», диплом 4-8513 от 20.06.2005г. 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. Удостоверение № 001701 от 10.10.2016г.действительно до 10.10.2019 г.	Совместитель
25.Барышников Алексей Сергеевич	38 ММ 518165 от 11.01.2011 г.	А,В,С	«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 Сибирском Федеральном центре подготовки и переподготовки водителей транспортных средств "Автомобилист"НиИГТУ. В объеме 90 часов. № 001702 от 10.10.2016г. действительно по 10.10.2019 г	Совместитель
26.Чугусов Максим Михайлович	Серия 3814 №672950 от 11.07.2013	ВС	«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. №001421 от 10.02.2016г. срок действия до 10.02.2019 г.	Совместитель

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном	Удостоверение о повышении квалификации (не реже	Оформлен в соответствии
----------	-----------------	--	---	-------------------------

		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 деятельности²⁰	чем один раз в три года)²¹	вии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Наумов Сергей Владимирович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», "Психофизиологические основы деятельности водителя», Основы управления транспортными средствами», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления», 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 № 009888 от 15.10.2014 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 Сибирском Федеральном центре "Автомобилист" ИрГТУ, в объеме 84 часов, по теме "Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей АТС" Удостоверение № 010015 от 15.05.2015 г.	Совместитель
Одарев Алексей Владимирович	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	Иркутский государственный медицинский институт. Специальность: «лечебное дело». Диплом ДВС 0538219 от 29.06.2000г.	Учебный центр ООО «Арм-Экогрупп», прошел итоговую аттестацию по программе повышения квалификации по программе «Инструктор обучения первой доврачебной помощи» в объеме 72 часов. Удостоверение № 14 0583633 от 04.08.2015г.	Совместитель

²⁰ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздрава России 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".

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 Автошколы "Автомобильный Лидер" сроком до 28.04.2024 г. Номер регистрации 38-38/016-38/016/006/2016-8325/1 от 28.10.2016г.

(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 движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: соответствуют для обучения для категории А, А1, В, С, D.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4²⁵ соответствует

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

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: уклон имеется.

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

Наличие освещенности²⁷. Площадка имеет освещение Не менее 20ЛК.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): отсутствует.

Наличие пешеходного перехода: отсутствует.

Наличие дорожных знаков (для автодромов): отсутствует.

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 оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики ограждающие съемные, лента ограждающая, 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.

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

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: договор аренды нежилого помещения от 01.11.2016 г. между Наумовым Сергеем Владимировичем ЧПОУ Автошколы «Автомобильный Лидер» площадью 111,8 кв.м. по адресу: г. Шелехов. Ул. Кабельщиков. 1.

Срок действия - бессрочно.

Свидетельство о государственной регистрации права Наумова С.В. серия 38АД №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
1	666033, Иркутская область, г. Шелехов, ул. Кабельщиков, д.1.	54,2	30
2	666033, Иркутская область, г. Шелехов, ул. Кабельщиков, д.1.	57,6	30

$$n=(0,75*24,5*12*4*2)/ 112=15,7 \text{ гр.}$$

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 15,7 количеству общего числа групп²⁹ для обучения категории А. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек³⁰.

$$n=(0,75*24,5*12*4*2)/ 112=15,7 \text{ гр.}$$

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 15,7 количеству общего числа групп для обучения категории А1. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

$$n=(0,75*24,5*12*4*2)/ 134 =13,2 \text{ гр.}$$

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

³⁰ В 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.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 13,2 количеству общего числа групп для обучения категории В. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек

$$n=(0,75*24,5*12*4*2)/ 172 =10,25\text{гр.}$$

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 10,2 количеству общего числа групп для обучения категории С. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

$$n=(0,75*24,5*12*4*2)/ 196 =9 \text{ гр.}$$

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 9,0 количеству общего числа групп для обучения категории D. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные 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: Утвержден директором ЧПОУ «Автомобильный Лидер» имеется

Календарный учебный график: имеется.

Методические материалы и разработки:

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

-образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная директором ЧПОУ Автошкола «Автомобильный Лидер», осуществляющей образовательную деятельность³¹: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 условий³²:не имеются

³¹В 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.

³² Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования. АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволяют ему безопасно

Тренажер (при наличии):-

Марка, модель:-Производитель:-

Наличие утвержденных технических условий³³:-

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 организации³⁴: имеется.

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:³⁵ соответствует

VII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»³⁶

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 движения³⁷: 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.

управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотонноустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

³³ 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.

³⁴ 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".

³⁵ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

³⁶ 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".

³⁷ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортных 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.).

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения³⁸:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры. Перед выездом автотранспорта:
Для предрейсовых медицинских осмотров заключён договор № 20/1-17 от 01.01.2017г. с ОГБУЗ «Шелеховская РБ».

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

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

К Акту прилагаются:

Приложение №1: Оборудование учебного кабинета №1 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Шелехов, ул. Кабельщиков, 1. Категория А- 4стр.

Приложение №2: Оборудование учебного кабинета №1 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Шелехов, ул. Кабельщиков, 1. Категория А1- 4стр.

Приложение №3: Оборудование учебного кабинета №1 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Шелехов, ул. Кабельщиков, 1. Категория В- 5стр.

Приложение №4: Оборудование учебного кабинета №1 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Шелехов, ул. Кабельщиков, 1. Категория С- 7стр.

Приложение №5: Оборудование учебного кабинета №1 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Шелехов, ул. Кабельщиков, 1. Категория D - 7стр.

Приложение №6: Фотоматериалы -8стр.

Приложение №7: Подтверждающие документы -16 стр.
(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Акт составил(а):

(должность лица, проводившего обследование)(подпись)(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

(должность руководителя организации или его уполномоченного представителя)

(подпись)

(Ф. И. О.)

Приложение № 1
к Акту

Оборудование учебного кабинета №2 по адресу осуществления образовательной деятельности: г. Шелехов, ул. Кабельщиков, 1

³⁸ 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"

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <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
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Имеется 1 видеофильм
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	Имеется 1 видеофильм
Основы управления транспортными средствами			Имеется 1 видеофильм
Сложные дорожные условия	шт	1	Имеется 1 видеофильм
Виды и причины ДТП	шт	1	Имеется 1 видеофильм
Типичные опасные ситуации	шт	1	Имеется 1 видеофильм
Сложные метеоусловия	шт	1	Имеется 1 видеофильм
Движение в темное время суток	шт	1	Имеется 1 видеофильм
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Имеется 1 видеофильм
Способы торможения	шт	1	Имеется 1 видеофильм
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Имеется 1 видеофильм
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Имеется 1 видеофильм
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Имеется 1 видеофильм
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	1	Имеется 1 видеофильм
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Имеется 1 видеофильм
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Имеется 1 видеофильм
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Имеется 1 видеофильм
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Имеется 1 видеофильм
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Имеется 1 видеофильм
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Имеется 1 видеофильм
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Имеется 1 видеофильм
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Имеется 1 видеофильм
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство мотоцикла	шт	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Имеется 1 плакат
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Имеется 1 плакат
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Имеется 1 плакат

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

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	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 ³⁹			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Имеется 18 пособий
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Имеется 1 комплект видеофильмов
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Имеется 1 комплект плакатов из 12 шт.
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется 1 компьютер
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется 1 проектор
Экран (электронная доска)	комплект	1	Имеется 1 экран

Приложение № 2
к Акту

Оборудование учебного кабинета №2 по адресу осуществления образовательной деятельности: г. Шелехов, ул. Кабельщиков, 1

³⁹Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А1»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	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 нестандартных 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 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 привода выключения сцепления	шт.	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт.	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт.	1	Имеется 1 плакат
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт.	1	Имеется 1 плакат
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт.	1	Имеется 1 плакат
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 "А1"	шт.	1	Имеется 1шт
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "А1", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	Имеется 1шт
Учебный план	шт.	1	Имеется 1шт
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	Имеется 1шт
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	Имеется 1шт
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	Имеется 1шт
Книга жалоб и предложений	шт.	1	Имеется 1шт
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	www.avtolider38.ru		

<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	Количество	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 аптек
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

⁴⁰Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Оборудование учебного кабинета №1 по адресу осуществления образовательной деятельности:г. Шелехов, ул. Кабельщиков, 1

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	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 нестандартных 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 "B"	Шт	1	Имеется 1 шт
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", 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.

<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.

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется 1 манекен в сборе
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется 1 манекен в сборе
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Имеется 1 манекен в сборе
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Имеется 20 комплектов
Мотоциклетный шлем	штук	1	Имеется 1 шт
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Имеется 8 комплектов
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	Имеется 1 комплект
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Имеется 1 комплект
Учебно-наглядные пособия⁴¹			

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

Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Имеется 18 комплектов уч. пособий
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Имеется 1 диск с видеофильмами
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Имеется 1 комплект плакатов (12 шт)
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется 1 комплект
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется 1 проектор
Экран (электронная доска)	комплект	1	Имеется 1 экран

Приложение № 4
к Акту

Оборудование учебного кабинета №2 по адресу осуществления образовательной деятельности: г. Шелехов, ул. Кабельщиков, 1

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	наличие
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	Комплект	1	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 2 автотранспортных

			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
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 1 шт
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	Имеется 1 шт
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	Имеется 1 шт
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"	шт.	1	Имеется 1 шт
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	Имеется 1 шт
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1	Имеется 1 шт
Учебный план	шт.	1	Имеется 1 шт
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	Имеется 1 шт
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	Имеется 1 шт
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	Имеется 1 шт
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1	Имеется 1 шт
Книга жалоб и предложений	шт.	1	Имеется 1 шт
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			www.avtolider38.ru

<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.

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	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 ⁴²			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Имеется 18 пособий
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Имеется 1 комплект видеофильмов
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Имеется 1 комплект плакатов из 12 шт.
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется 1 компьютер
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется 1 проектор
Экран (электронная доска)	комплект	1	Имеется 1 экран

Приложение № 5
к Акту

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

Оборудование учебного кабинета №1 по адресу осуществления образовательной деятельности: г. Шелехов, ул. Кабельщиков, 1

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	наличие
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	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 переключения передач	шт.	1	Имеется 1 плакат
Передняя подвеска	шт.	1	Имеется 1 плакат
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1	Имеется 1 плакат
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	Имеется 1 плакат
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1	Имеется 1 плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	Имеется 1 плакат
Электрооборудование прицепа	шт.	1	Имеется 1 плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	Имеется 1 плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	Имеется 1 плакат
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	Имеется 1 шт.
Организация пассажирских перевозок	шт.	1	Имеется 1 шт.
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт.	1	Имеется 1 шт.
Билетно-учетный лист	шт.	1	Имеется 1 шт.

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

-
- <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.

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	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 ⁴³			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Имеется 18 пособий
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Имеется 1 комплект видеофильмов
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Имеется 1 комплект плакатов из 12 шт.
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется 1 компьютер
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется 1 проектор
Экран (электронная доска)	комплект	1	Имеется 1 экран

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