



ООО «СИСТЕМА»

664035, г. Иркутск, ул. Шевцова, 68.

ИНН 3849033354/КПП 384901001

Р/с 40702810718350029497

Байкальский банк Сбербанка РФ г. Иркутск

К/с 30101810900000000607, БИК 042520607

ОГРН 1143850000580

Телефон: 57-57-02, 99-55-83



УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «СИСТЕМА»

И.А. Сергеев

И.А. Сергеев 2017 г.

ОТЧЕТ

**самообследования учебно-материальной базы
учреждения, осуществляющей образовательную
деятельность по программам профессиональной подготовки водителей
транспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «ВЕ», «СЕ»**

г. Иркутск, 2017 г.

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА» (ООО «СИСТЕМА»).

Юридический адрес: Российская Федерация, Иркутская обл., город Иркутск, ул. Шевцова, дом 68, оф. 309.

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:
класс 1 (Иркутская обл., город Иркутск, ул. Ленина, дом 6, оф. 407, 414.), класс 2 (Иркутская обл., город Иркутск, ул. Карла Маркса, дом 41), закрытая площадка (Иркутская обл., город Иркутск, район Ново- Ангарского моста).

Адрес официального сайта в сети "Интернет": www.systema-avto.ru
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1143850000580

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 3849033354

Код причины постановки на учет (КПП): 384901001

Дата регистрации: 14.01.2014

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии): № 7257 от 23.12.2014 г., выдана: Служба по контролю и надзору в сфере образования Иркутской области (бессрочно), серия 38ЛЮ1 № 0002039.

Основания для обследования: Приказ № 48 от "01" июля 2017 года.

Обследование проведено:

Директором ООО «СИСТЕМА» Сергеевым Иваном Андриановичем;

Заместителем директора ООО «СИСТЕМА» Лагодюк Виктором Владимировичем;

Мастером производственного обучения ООО «СИСТЕМА» Усачевым Александром Сергеевичем;

Преподавателем ООО «СИСТЕМА» Коноваленко Александром Викторовичем.

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

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	Racer RC200-C5B	Honda NV400, seed	KN110-8A GS	XY150-10B GS150
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория транспортного средства	А	А	А	А
Год выпуска	2012	1998	2013	2014
Государственный регистрационный знак	8855 АЕ 38	7957 АЕ 38	7870 АЕ 38	8647 АЕ 38
Регистрационные документы	38 40 №413133	38 31 №670943	38 12 №962197	38 23 №321438
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	По договору	По договору	По договору	По договору
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-----	-----	-----	-----
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	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	-----	-----	-----	-----
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№069948146 7 от 08.12.2016 до 07.12.2017 ООО СК «Согласие»	№ 10315290216 от 28.02.2017 до 27.02.2018 ООО «Росгосстрах »	№034259754 1 от 13.01.2017 до 12.01.2018 ООО СК «Согласие»	№044237753 5 от 12.04.2016 до 11.04.2017 ООО СК «Согласие»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	08.12.2016 до 08.12.2017	27.02.2017 до 27.02.2018	13.01.2017 до 13.01.2018	10.04.2016 до 10.04.2017

устройства						
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	автоматическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№0396875406 от 21.09.2016 до 20.09.2017 ООО СК «Согласие»	№0724371289 от 24.10.2016 до 23.10.2017 ООО СК «Согласие»	№0383838055 от 14.01.2017 до 13.01.2018 ООО СК «Согласие»	№03872300815 от 21.10.2016 до 20.10.2017 ООО СК «Согласие»	№0477594281 от 12.05.2016 до 11.05.2017 ООО «Росгосстрах»	№0454596781 от 28.11.2016 до 27.11.2017 ООО «Согласие»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	18.09.2016 до 18.09.2017	24.10.2016 до 24.10.2017	11.01.2017 до 11.01.2018	21.10.2016 до 21.10.2017	11.05.2016 до 11.05.2017	28.11.2016 до 28.11.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами ²	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Сведения	Номер по порядку					
	7	8	9	10	11	
Марка, модель	KIA YD	H.Elantra	S.G.Vitara	Toyota Corolla	M3CA	817711
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой универсал	Легковой	Прицеп к легковым	

	седан	седан		седан	тс
Категория транспортного средства	В	В	В	В	прицеп
Год выпуска	2013	2009	2011	2006	2011
Государственный регистрационный знак	Р 904 ХМ 38	Х 340 ТТ38	К 797 УУ38	Н 393 УТ 38	АО 0553 38
Регистрационные документы	38 10 №117717	38 ХА №508570	38 ХА №506902	38 ХА №517080	38 ХВ №252940
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	По договору	По договору	По договору	По договору	По договору
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	автоматическая	механическая	механическая	-----
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	-----
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	-----
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	-----
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№063445817 3 от 14.01.2017 до 13.01.2018 ООО СК «Согласие»	№04330186 21 от 15.12.2016 до 14.12.2017 ОАО «СОГАЗ»	№06423072 51 от 14.01.2017 до 13.01.2018 ООО СК «Согласие»	№ 0628961781 от 09.08.2016 до 08.08.2017 ООО «Росгосстрах	-----
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	02.09.2016 до 02.09.2017	06.08.2016 до 06.08.2017	12.10.2016 до 12.10.2017	09.08.2016 до 09.08.2017	-----
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№043312890 9 от 04.02.2017 до 03.02.2018 ООО СК «Согласие»	№042065814 7 от 14.02.2017 до 13.02.2018 ООО «Росгосстрах	№04208775 43 от 14.01.2017 до 13.01.2018 ООО СК «Согласие»	№065301975 8 от 13.01.2017 до 12.01.2018 ООО СК «Согласие»	№0581374 582 от 12.05.2016 до 11.05.2017 ООО «Росгосстрах»	№03544122 83 от 07.12.2016 до 06.12.2017 ООО «Согласие»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	08.07.2016 до 08.07.2017	08.12.2016 до 08.12.2017	27.11.2016 до 27.11.2017	27.11.2016 до 27.11.2017	11.05.2016 до 11.05.2017	28.11.2016 до 28.11.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами ²	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Сведения	Номер по порядку					
	18	19	20	21	22	
Марка, модель	Honda Accord	Renault Logan	Renault Logan	Renault Logan	Renault Logan	
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	
Год выпуска	2005	2012	2011	2011	2013	
Государственный регистрационный знак	О 577 УЕ 38	Т 145 ХА 38	Н 624 УХ 38	Х 573 УТ 38	У 483 ХМ 38	
Регистрационные документы	38 02 409533	38 07 482118	38 ХС 271857	38 21 169527	38 23 309274	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	По договору	По договору	По договору	По договору	По договору	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ²	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	автоматическая	механическая	механическая	механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	

Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№035611389 7 от 14.02.2017 до 13.02.2018 ООО СК «Согласие»	№03527202 25 от 15.12.2016 до 14.12.2017 ОАО «СОГАЗ»	№04322272 21 от 14.01.2017 до 13.01.2018 ООО СК «Согласие»	№ 0688513790 от 07.05.2016 до 06.05.2017 ООО «Росгосстрах	№ 0450207979 2 от 09.08.2016 до 08.08.2017 ООО «Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	02.09.2016 до 02.09.2017	06.08.2016 до 06.08.2017	12.10.2016 до 12.10.2017	07.05.2016 до 07.05.2017	09.08.2016 до 09.08.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами ³	-----	-----	-----	-----	-----

Сведения	Номер по порядку					
	23	24	25	26	27	28
Марка, модель	Nissan Almera	Kia Forte	Hyundai Solaris	Renault SR	Renault Logan	Renault Logan (SR)
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2014	2010	2012	2011	2014	2006
Государственный регистрационный знак	О 999 СМ 38	Р 626 ХТ 38	С 465 ХА 38	М 961 УТ 38	А 230 АО 138	А 071 УО 38
Регистрационные документы	38 45 405931	38 15 727994	38 КУ 352218	38 ХВ 196454	38 27 234389	38 02 443411

Оснащение тахографами ²	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Сведения	Номер по порядку					
	29	30	31	32		
Марка, модель	Renault Logan (SR)	Renault SR	Toyota Yaris	Renault SR		
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой	Легковой седан		
Категория транспортного средства	B	B	B	B		
Год выпуска	2008	2010	2007	2010		
Государственный регистрационный знак	C 936 XB 38	C 066 TC 38	C 988 YO 38	O 239 AK 138		
Регистрационные документы	38 15 748942	38 UE 947561	38 23 280671	38 18 328111		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	По договору	По договору	По договору	По договору		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁴	исправен	исправен	исправен	исправен		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	автоматическая	механическая	механическая		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№0344781778 от 07.01.2017 до 06.01.2018 ПАО «Росгосстрах»	№0225723225 от 15.11.2016 до 14.11.2017 ОАО «СОГАЗ»	№0366161211 от 28.05.2016 до 27.05.2017 ПАО «Росгосстрах»	№0345853281 от 29.02.2017 до 27.02.2018 ПАО «Росгосстрах»		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	07.01.2017 до 07.01.2018	06.11.2016 до 06.11.2017	09.12.2016 до 09.12.2017	28.02.2017 до 28.02.2018		

Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами ⁵	-----	-----	-----	-----

Сведения	Номер по порядку	
	33	34
Марка, модель	Renault Logan	Renault Logan
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан
Категория транспортного средства	В	В
Год выпуска	2011	2012
Государственный регистрационный знак	А 460 ХК 38	М 975 ХУ 38
Регистрационные документы	38 31 657817	38 21 133847
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	По договору	По договору
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁶	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	В наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№0376811745 от 06.12.2016 до 05.12.2017 ПАО «Росгосстрах»	№0345853322 от 21.04.2016 до 20.04.2017 ПАО «Росгосстрах»

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	05.12.2016 до 05.12.2017	05.12.2016 до 05.12.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами ⁷	-----	-----

Количество учебных транспортных средств категории В, соответствующих установленным требованиям: механических: с АКПП- 12, с МКПП- 21 , прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств с МКПП соответствует 756 количеству обучающихся в год³. ($K=(7,2*24,5*12*(21-1))/56$)

Данное количество механических транспортных средств с АКПП соответствует 431 количеству обучающихся в год³. ($K=(7,2*24,5*12*(12-1))/54$)

1. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утверждённые 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. № 3 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства».
3. Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K=(t*24,5*12*(N_{тс}-1))/T$, 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.

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

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	ЗИЛ 4502	ГАЗ 33073	ЗИЛ ММЗ-555	ЗИЛ 45085
Тип транспортного средства	Самосвал	Грузовой самосвал	Самосвал	Грузовой самосвал
Категория транспортного средства	С	С	С	С
Год выпуска	1991	1993	1986	1993
Государственный регистрационный знак	В 189 РА 38	К 742 ХТ 38	К 787 АА 138	О 607 ТС 38
Регистрационные документы	38 45 №411298	38 27 №208259	38 27 №200473	38 21 №143216
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	По договору	По договору	По договору	По договору
Техническое состояние в соответствии с п. 3	исправен	исправен	исправен	исправен

Основных положений ¹				
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№0395520281 от 11.07.2016 до 10.07.2017 ООО СК «Согласие»	№0384021156 от 28.05.2016 до 27.05.2017 ОАО «Ресо-Гарантия»	№0594482469 от 09.12.2016 до 08.12.2017 ООО СК «Согласие»	№ 10315290216 от 28.02.2017 до 27.02.2018 ООО «Росгосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.07.2016 до 10.07.2017	26.05.2016 до 26.05.2017	30.11.2016 до 30.11.2017	28.02.2017 до 28.02.2018
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами ²	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии

Сведения	Номер по порядку		
	5	6	7
Марка, модель	ГАЗ 33104	ЗИЛ 431810	МЗСА 817711
Тип транспортного средства	Грузовой бортовой	Грузовой бортовой	Прицеп к легковым тс
Категория транспортного средства	С	С	прицеп
Год выпуска	2007	1994	2011
Государственный регистрационный знак	Е 464 ЕЕ 38	О 886 ТМ 38	АО 0553 38
Регистрационные документы	38 ТР №934512	38 ТК №384413	38 ХВ №252940

Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	По договору	По договору	По договору
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	В наличии	В наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	-----
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	-----
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	-----
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	-----
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№0577527543 от 11.07.2016 до 10.07.2017 ООО СК «Согласие»	№0683062156 от 28.05.2016 до 27.05.2017 ОАО «Ресо-Гарантия»	-----
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	30.06.2016 до 30.06.2017	26.05.2016 до 26.05.2017	-----
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами ²	В наличии	В наличии	-----

Количество учебных транспортных средств категории С, соответствующих установленным требованиям: механических 6 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 294 количеству обучающихся в год³. ($K = (14,4 * 24,5 * 12 * (6-1)) / 72$)

1. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утверждённые 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. № 3 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства».
3. Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, 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.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

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

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	ЛАЗ 695Н	Kia Cosmos AM818	Хундай Аеро Town	МЗСА 817711
Тип транспортного средства	Автобусы прочие	Автобусы прочие	Автобусы прочие	Прицеп к легковому тс
Категория транспортного средства	D	D	D	прицеп
Год выпуска	1997	1997	2001	2011
Государственный регистрационный знак	P 019 СК 38	У 157 ХМ 38	Н 582 РК 38	АО 0553 38
Регистрационные документы	38 СН №932622	38 18 №325109	38 РТ №853927	38 ХВ №252940
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	По договору	По договору	По договору	По договору
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	-----
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	-----
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	-----
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	-----
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№06918762 от 14.08.2016 до 13.08.2017 ООО СК «Согласие»	№0236834582 от 12.07.2016 до 11.07.2017 ООО «Росгосстрах»	№05317760 от 14.09.2016 до 13.09.2017 ООО СК «Согласие»	-----

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	01.08.2016 до 01.08.2017	11.07.2016 до 11.07.2017	01.09.2016 до 01.09.2017	-----
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами ²	В наличии	В наличии	В наличии	-----
Сведения	Номер по порядку			
	5	6	7	
Марка, модель	ЛАЗ 695Н	КАВЗ 4235-31	ЛАЗ 697М	
Тип транспортного средства	Автобусы прочие	Автобус	Автобусы прочие	
Категория транспортного средства	D	D	D	
Год выпуска	1984	2010	1972	
Государственный регистрационный знак	X 851 СТ 38	H 777 УМ 38	X 286 КУ 38	
Регистрационные документы	38 ТН №975626	38 07 №482303	38 42 №438435	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	По договору	По договору	По договору	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправен	исправен	исправен	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	В наличии	В наличии	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№02912048 от 14.05.2016 до 13.05.2017 ООО СК «Согласие»	№064289053 от 11.06.2016 до 10.06.2017 ООО «Росгосстрах»	№05317760 от 14.09.2016 до 13.09.2017 ООО СК «Согласие»	

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.05.2016 до 10.05.2017	11.06.2016 до 11.06.2017	01.09.2016 до 01.09.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами ²	В наличии	В наличии	В наличии

Количество учебных транспортных средств категории D, соответствующих установленным требованиям: механических 6 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 211 количеству обучающихся в год³. ($K = (14,4 * 24,5 * 12 * (6-1)) / T$)

1. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утверждённые 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. № 3 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства».
3. Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, 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.

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

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	Hyundai Solaris	Hyundai Solaris	82980A	Fendt Diamant 5358
Тип транспортного средства	Легковой хэтчбек	Легковой хэтчбек	Прицеп бортовой	Прицеп
Категория транспортного средства	В	В	Прицеп	прицеп
Год выпуска	2016	2016	2015	1990
Государственный регистрационный знак	T 327 BB 138	P 017 PP 38	АО 8801 38	АО 0650 38
Регистрационные документы	38 47 №217795	38 47 №221595	3831 №678749	38 ХО 902447
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	По договору	По договору	По договору	По договору
Техническое состояние в соответствии с п. 3	исправен	исправен	исправен	исправен

Основных положений ¹				
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	автоматическая	-----	-----
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	-----	-----
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	-----	-----
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	-----	-----
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№038723068 1 от 24.10.2016 до 23.10.2017 ООО СК «Согласие»	№038723081 9 от 21.10.2016 до 20.10.2017 ООО СК «Согласие»	-----	-----
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	24.10.2016 до 24.10.2017	21.10.2016 до 21.10.2017	-----	-----
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами ²	-----	-----	-----	-----

Количество учебных транспортных средств категории ВЕ, соответствующих установленным требованиям: механических 2 прицепов 2

Данное количество механических транспортных средств соответствует 264 количеству обучающихся в год³. ($K = (14,4 * 24,5 * 12 * (2-1)) / 16$)

1. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утверждённые 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. № 3 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства».
3. Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, 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.

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

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	ЗИЛ ММ345021	ЗИЛ ММ3- 554М	ГАЗ 33104	ГКБ 8350
Тип транспортного средства	Самосвал	Грузовой самосвал	Бортовой	Прицеп к грузовым тс
Категория транспортного средства	С	С	С	Е
Год выпуска	1982	1993	2008	1986
Государственный регистрационный знак	В 886 РМ 38	В 531 ХТ 38	Н 888 СК 38	АН 1146 38
Регистрационные документы	38 38 №203868	38 21 №149802	38 СН №934068	38 ХВ №227447
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	По договору	По договору	По договору	По договору
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	-----
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	-----
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	-----
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	-----
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№0322773225 от 20.10.2016 до 19.10.2017 ОАО «СОГАЗ»	№0259638146 от 16.10.2016 до 15.10.2017 ОАО «Ресо- гарантия»	№0456345351 от 13.02.2017 до 12.02.2018 ООО СК «Согласие»	-----
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.10.2016 до 19.10.2017	10.12.2016 до 10.12.2017	10.02.2017 до 10.02.2018	-----
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Оснащение тахографами ²	В наличии	В наличии	В наличии	-----
Сведения	Номер по порядку			
	5	6		
Марка, модель	ГКБ 817	Tabbert comtesse 540		
Тип транспортного средства	Прицеп к грузовым тс	Прицеп прочие		
Категория транспортного средства	Е	Е		
Год выпуска	1997	1995		
Государственный регистрационный знак	АМ 7665 38	АН 9519 38		
Регистрационные документы	38 ХВ №328591	38 10 108386		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	По договору	По договору		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправен	исправен		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	В наличии		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-----	-----		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-----	-----		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-----	-----		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-----	-----		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-----	-----		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-----	-----		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует		
Оснащение тахографами ²	-----	-----		

Количество учебных транспортных средств категории СЕ, соответствующих установленным требованиям: механических 3 прицепов 3

Данное количество механических транспортных средств соответствует 352 количеству обучающихся в год³. ($K = (14,4 * 24,5 * 12 * (3-1)) / 24$)

1. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утверждённые 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. № 3 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства».

Количество 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.

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 ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Латышев Денис Александрович	38 СК 117356 от 10.04.2007	ВСДЕ	Диплом УТ №508221, Иркутский государственный университет, инженер, 18.06.2001 г.	Удостоверение № 009708 от 14.11.2013 (90 ч.) Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Трудовой договор от 10.09.2016 до 10.09.2019 г.
Барнашов Сергей Александрович	38 17 913788 от 08.07.2014	ВСД СЕ	Свидетельство №009809, Астраханский техникум рыбной промышленности и хозяйства, инженер-механик, 02.06.2000 г.	Удостоверение ИО № 0000381 от 25.01.2014 (90 ч.) Негосударственная автономная некоммерческая образовательная организация «Областной учебно-методический центр»	Трудовой договор от 26.09.2016 до 26.09.2019 г.

Жильцов Руслан Петрович	38 ЕТ 878721 от 08.03.2007	В	Диплом АСВ №2540681, "Иркутский Государственный университет путей сообщения", Государственное образовательное учреждение высшего профессиональн ого образования, инженер, 12.06.2002 г	Удостоверение № 009809 от 01.09.2014 (90 ч.) Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Трудовой договор от 25.08.2016 до 25.08.2019 г.
Гореликов Виталий Леонидович	38 03 819622 от 17.06.2011	АВС	Диплом ВСГ 0347324, Иркутское педагогическое училище, инженер- механик	Удостоверение № 009782 от 12.08.2014 (90 ч.) Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Трудовой договор от 25.09.2016 до 25.09.2019 г.
Щеглов Александр Николаевич	38 ОЕ 533653 от 24.01.2009	В	Диплом ВСГ 0347324, "Иркутский Государственны й технический университет", Государственное образовательное учреждения высшего профессиональн ого образования, инженер, 06.06.2006 г.	Удостоверение № 010099 от 25.08.2016 (90 ч.) Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Трудовой договор от 10.08.2016 до 10.08.2019 г.
Литвинцев Алексей Янович	38 ЕУ 959785 от 21.03.2008	ВС	Диплом ВСГ №2622112, Негосударственн ое образовательное учреждение «Сибирская акад емия права, экон омики и управле ния», менеджмент организации,	Удостоверение № 009884 от 02.10.2014(90 ч) Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Трудовой договор от 10.09.2016 до 10.09.2019 г.

			05.06.2008 г.		
Узков Юрий Александрович	03 ОС 336285 от 26.11.2009	BCD	Диплом Е №455321, Профессиональ ный лицей №15, машинист бульдозера , 08.06.2007 г.	Свидетельство №010103 от 25.06.2016(90 ч) Профессиональ ное училище №25 Республики Бурятия	Трудовой договор от 10.08.2016 до 10.08.2019 г.
Самас Вячеслав Владимирович	38 22 422568 от 12.03.2015	BC	Диплом ВСГ №3859021, Российский госу дарственный уни верситет физиче ской культуры, с порта и туризм, специалист физической культуры, 29.06.2010 г.	Удостоверение №010037 от 02.10.2015(90 ч) Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Трудовой договор от 19.09.2016 до 19.09.2019 г.
Быргазов Вадим Владимирович	38 СК 104351 от 09.12.2005	ABCDE	Диплом ПТ №494127, Иркутский лесотехнический техникум, техник- механик, 17.12.1993 г.	Удостоверение ИО №0000360 от 25.01.2014(90 ч) Негосударственн ая автономная некоммерческая образовательная организация «О бластной учебно- методический центр»	Трудовой договор от 10.08.2016 до 10.08.2019 г.
Заусаев Сергей Борисович	38 09 312525 от 20.03.2012	BD	Диплом АК №1336252, "Восточно - сибирская Государственная академия образования", Государственное образовательное учреждения высшего профессиональ ного образования, педагог, 09.06.2009 г.	Удостоверение №010036от 29.09.2015(90 ч) Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Трудовой договор от 10.08.2016 до 10.08.2019 г.
Лагодюк Виктор Владимирович	38 25 170028 от 18.11.2015	ABCD BE	Диплом ВСГ №45711154, "Восточно - сибирская Государственная академия образования", Государственное образовательное учреждения	Удостоверение №009941 от 23.01.2015(90 ч) Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств	Трудовой договор от 10.05.2016 до 10.05.2019 г.

			высшего профессионального образования, педагог проф. Обучения, 22.06.2010 г.	«Автомобилист»	
Валов Александр Петрович	38 13 683446 от 20.06.2013	BCD	Диплом ВСА №0322759, Медицинское училище при Иркутском Мединституте, мед. Брат, 04.06.1996 г.	Удостоверение №009753 от 20.03.2014(90 ч) Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Трудовой договор от 25.08.2016 до 25.08.2019 г.
Юзенасов Алексей Владимирович	38 ОЕ 532359 от 13.01.2009	BCD	Диплом ЕТ №208511, Иркутский государственный университет, инженер, 14.06.1992 г.	Удостоверение №000002 от 20.05.2016(90 ч) «Сибирский колледж транспорта и строительства» Ресурсный учебный центр автотранспортной и строительной техники	Трудовой договор 10.05.2016 до 10.05.2019 г.
Тарусин Иван Андреевич	38 09 314118 от 18.04.2012	BCD BE	Диплом ВСВ №1030714, "Иркутский Государственный университет путей сообщения", Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования, инженер, 13.06.2006 г.	Удостоверение №009943 от 23.01.2015(90 ч) Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Трудовой договор от 10.09.2016 до 10.09.2019 г.
Усачев Александр Сергеевич	38 25 169934 от 17.11.2015	BCD	Диплом НТ № 544615, Иркутский индустриальный техникум, техник-технолог, 05.07.1991 г.	Удостоверение №009981 от 31.03.2015(90 ч), Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Трудовой договор 10.05.2016 до 10.05.2019 г.
Ямпольский Константин	38 12 403080 от	BCD BE CE	Диплом А	Удостоверение ИО №0000486 от	Трудовой договор от

Григорьевич	14.12.2012		№426726, Среднее Профессиональн ое техническое училище -44, моторист- рулевой, 30.06.1989 г.	29.11.2014(90 ч) Негосударственн ая автономная некоммерческая образовательная организация «О бластной учебно- методический центр»	17.04.2016 до 17.04.2019 г.
Савенков Игорь Владимирович	38 25 170034 от 18.11.2015	BCD	Диплом ЖТ №774917, Сибирский колледж транспортного строительства, техник- строитель, 25.02.1985 г.	Удостоверение №009946 от 23.01.2015(90 ч) Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Трудовой договор от 11.08.2016 до 11.08.2019 г.
Хисманов Ринат Минфаязович	38 12 394268 от 10.11.2012	BC	Диплом О №528493, Профессиональн ый лицей №15, машинист, 03.06.2004 г.	Удостоверение №009278 от 29.05.2015(90 ч) Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Трудовой договор от 10.09.2016 до 10.09.2019 г.
Капустин Эдуард Ильич	38 ЕС 449016 от 02.02.2005	ABCD	Диплом 103804 0001709, "Иркутский Государственны й технический университет", Государственное образовательное учреждения высшего профессиональн ого образования, инженер, 07.07.2014 г.	Удостоверение №009813 от 05.09.2014(90 ч) Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Трудовой договор от 01.07.2016 до 01.07.2019 г.
Чагин Александр Владимирович	38 ЕУ 216729 от 06.02.2007 г.	BCDE	Диплом Б №356837, Среднее Профессиональн ое техническое училище-39, слесарь- строительный, 06.07.1988 г.	Удостоверение №009855 от 26.09.2014(90 ч) Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Трудовой договор 10.05.2016 до 10.05.2019 г.

Еманов Игорь Владимирович	38 ММ 514923 от 12.08.2010 г.	ABCDE	Диплом ИВС 0326969, Иркутский Государственный университет, юрист, 11.06.2002 г.	Удостоверение №010028 от 26.08.2015(90 ч) Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Трудовой договор 10.05.2016 до 10.05.2019 г.
Симон Дмитрий Сергеевич	38 13 665285 от 26.04.2013 г.	В	Диплом ВСБ 0952667, Иркутский государственный технический университет, инженер-строитель, 17.06.2004 г.	Удостоверение №600885 от 25.02.2014(90 ч) Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Трудовой договор 10.06.2016 до 10.06.2019 г.
Барнашов Юрий Александрович	38 ЕУ 869598 от 28.11.2007 г.	BCDE	Диплом СБ 0591765, Красноярский автомобильный техникум, техник, 15.03.1999 г.	Удостоверение №800629 от 24.11.2014(90 ч) Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Трудовой договор 14.05.2016 до 14.05.2019 г.
Белугин Виталий Александрович	38 22 434818 от 04.08.2015 г.	BCD CE	Диплом СБ 7219608, Государственное образовательное учреждение Профессиональный лицей №15 г. Улан- Удэ, моторист, 27.06.2010 г.	Удостоверение №010517 от 04.11.2015(90 ч) Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Трудовой договор 20.07.2016 до 20.07.2019 г.
Петров Сергей Геннадьевич	38 ЕУ 861283 от 11.09.2007 г.	BCD	Диплом ВСВ №2047214, "Иркутский Государственный университет путей сообщения", Государственное образовательное учреждения	Удостоверение №130021 от 27.12.2013(90 ч.) Учебный центр «Академия»	Трудовой договор от 20.06.2016 до 19.05.2017 г.

			высшего профессионального образования, инженер, 14.06.2005 г.		
Рудоминский Андрей Николаевич	38 03 832920 от 09.09.2011 г.	ABCD CE	Диплом ВСГ 3753022, Федеральное Государственное образовательное учреждения высшего профессионального образования «Иркутская государственная сельскохозяйственная академия» Инженер, 17.06.2009 г.	Удостоверение №009785 от 25.08.2014(90 ч) Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Трудовой договор от 16.07.2016 до 15.06.2017 г.
Новиков Алексей Николаевич	38 ОЕ 518163 от 28.11.2008 г.	ABCDE	Аттестат №1497, Сельское профессиональное - техническое училище №14, тракторист-машинист, 01.10.1967 г.	Удостоверение №009921 от 20.11.2014(90 ч) Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Трудовой договор от 28.08.2016 до 27.07.2017 г.
Кателик Эдуард Иванович	38 УА 648078 от 20.07.2010 г.	ABCDE	Диплом БВС 0042143, Федеральное Государственное образовательное учреждения высшего профессионального образования «Иркутская государственная сельскохозяйственная академия», инженер-механик, 14.04.1997 г.	Удостоверение №009829 от 12.19.2014(90 ч) Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Трудовой договор от 14.04.2016 до 13.03.2017 г.
Шитов Виталий Анатольевич	38 14 673816 от 24.07.2013 г.	ABC CE	Диплом ПТ №494127, Иркутский лесотехнический техникум, техник- механик, 17.12.1993 г.	Удостоверение №1857 от 20.12.2013(90 ч) «Сибирский колледж транспорта и строительства» Ресурсный учебный центр автотранспортной и строительной	Трудовой договор от 09.05.2016 до 08.04.2017 г.

				техники	
Ивченко Степан Викторович	38 01 927881 от 23.04.2011 г.	ABCD CE DE	Диплом УТ №508221, Иркутский государственный технический университет, инженер, 14.06.2002 г.	Удостоверение №009712 от 29.05.2014(90 ч) Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Трудовой договор от 26.07.2016 до 25.06.2017 г.
Качук Андрей Николаевич	38 14 673544 от 19.07.2013 г.	ABCD	Диплом АС №1289370, Восточно- Сибирский институт Министерства внутренних дел России, юрист, 12.06.2003г.	Удостоверение №001496 от 12.01.2016(90 ч) «Сибирский колледж транспорта и строительства» Ресурсный учебный центр автотранспортно й и строительной техники	Трудовой договор от 05.03.2016 до 04.02.2017 г.
Еманов Игорь Владимирович	38 ММ 514923 от 12.08.2010 г.	ABCDE	Диплом ВСБ 0248403, Иркутский государственный университет, психолог, 22.06.2004 г.	Удостоверение №010028 от 25.08.2015(90 ч) Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Трудовой договор от 14.06.2016 до 13.05.2017 г.
Юй- дей- сюан Сергей Михайлович	38 06 922560 от 03.12.2011 г.	BCD CE	Диплом ИВС 0510682, Иркутский государственный университет, юрист, 13.06.2002 г.	Удостоверение №001138 от 30.06.2016(90 ч) «Сибирский колледж транспорта и строительства» Ресурсный учебный центр автотранспортно й и строительной техники	Трудовой договор от 21.06.2016 до 20.05.2017 г.
Минаков Андрей Александрович	38 16 877374 от 18.03.2014	ABCD CE	Диплом ВСВ №1338711, "Иркутский Государственны й университет путей сообщения", Государственное образовательное	Удостоверение №009912 от 19.11.2014(90 ч) Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных	Трудовой договор от 01.07.2016 до 30.05.2017 г.

			учреждения высшего профессионального образования, инженер, 12.06.2005 г.	средств «Автомобилист»	
Мельников Алексей Александрович	03 14 358203 от 26.12.2014 г.	BC	Диплом ВСГ №5681037, Российский государственный университет физической культуры, спорта и туризм, специалист физической культуры, 21.06.2007 г.	Удостоверение №00258 от 03.11.2013(90 ч) «Сибирский колледж транспорта и строительства» Ресурсный учебный центр автотранспортной и строительной техники	Трудовой договор от 30.06.2016 до 29.05.2017 г.
Моисеев Сергей Геннадьевич	38 УА 635956 от 16.01.2010 г.	ABCDE	Диплом УТ №628940, Иркутский государственный технический университет, инженер, 12.06.2002 г.	Удостоверение №009882 от 03.10.2014(90 ч) Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Трудовой договор от 22.09.2016 до 21.08.2017 г.
Филатов Александр Валерьевич	38 СК 105652 от 16.02.2006 г.	BC	Диплом ИБС 0426723, Иркутский государственный университет, юрист, 14.06.2001 г.	Удостоверение №00282 от 22.10.2013(90 ч) «Сибирский колледж транспорта и строительства» Ресурсный учебный центр автотранспортной и строительной техники	Трудовой договор от 29.08.2016 до 28.07.2017 г.
Коробов Юрий Витальевич	38 ММ 015977 от 30.01.2009 г.	ABC	Диплом ТВ №470331, Иркутское государственное педагогическое училище, учитель, 12.07.1991 г.	Удостоверение №001290 от 18.08.2015(90 ч) «Сибирский колледж транспорта и строительства» Ресурсный учебный центр автотранспортной и строительной техники	Трудовой договор от 14.08.2016 до 13.07.2017 г.
Трушин Евгений Вячеславович	38 ХТ 002898 от 07.04.2008 г.	В	Диплом Е №375382, Профессиональный лицей №15, машинист,	Удостоверение №000862 от 05.08.2014(90 ч) «Сибирский колледж транспорта и	Трудовой договор от 17.05.2016 до 16.04.2017 г.

			02.06.2007 г.	строительства» Ресурсный учебный центр автотранспортно й и строительной техники	
Страшинский Сергей Владимирович	38 ММ 025694 от 18.09.2009 г.	BC	Диплом АСА №0412758, Медицинское училище при Иркутском Мединституте, мед. Брат, 08.06.1999 г.	Удостоверение №00619 от 08.04.2014(90 ч) «Сибирский колледж транспорта и строительства» Ресурсный учебный центр автотранспортно й и строительной техники	Трудовой договор от 19.08.2016 до 18.07.2017 г.
Палажченко Дмитрий Анатольевич	38 16 878543 от 07.03.2014 г.	ABCD CE	Диплом ВВС 0328461, Иркутский государственный университет, психолог, 16.06.2003 г.	Удостоверение №001162 от 01.04.2015(90 ч) «Сибирский колледж транспорта и строительства» Ресурсный учебный центр автотранспортно й и строительной техники	Трудовой договор от 14.06.2016 до 13.05.2017 г.
Корин Игорь Леонидович	38 ОС 243153 от 17.10.2009 г.	BCDE	Диплом ВВА 0145243, Федеральное Государственное образовательное учреждения высшего профессиональн ого образования «Иркутская государственная сельскохозяйств енная академия», инженер- механик, 10.06.1998 г.	Удостоверение №001163 от 01.04.2015(90 ч) «Сибирский колледж транспорта и строительства» Ресурсный учебный центр автотранспортно й и строительной техники	Трудовой договор от 01.08.2016 до 30.07.2017 г.
Морозан Константин Валентинович	38 17 912044 от 10.06.2014 г.	В	Диплом М №380271, Профессиональн ый лицей №15, машинист, 07.06.2006 г.	Удостоверение №001422 от 11.10.2015(90 ч) «Сибирский колледж транспорта и строительства» Ресурсный учебный центр автотранспортно й и строительной техники	Трудовой договор от 13.05.2016 до 12.04.2017 г.

Дьяченко Дмитрий Алексеевич	38 УА 321665 от 22.12.2005 г.	BCD	Диплом ВСВ №5100686, "Иркутский Государственный университет путей сообщения", Государственное образовательное учреждение высшего профессиональн ого образования, инженер, 11.06.2003 г.	Удостоверение №009762 от 21.04.2014(90 ч) Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Трудовой договор от 12.04.2016 до 11.03.2017 г.
Кудинов Максим Николаевич	38 06 922560 от 03.12.2011 г.	В	Диплом ВБ 0731761, Красноярский автомобилестрои тельный техникум, техник, 12.04.1998 г.	Удостоверение №009858 от 26.09.2014(90 ч) Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Трудовой договор от 07.09.2016 до 06.08.2017 г.
Попова Надежда Николаевна	38 ММ 504661 от 19.09.2009 г.	BCD	Диплом ВСТ №1725912, Негосударственн ое образовательное учреждение «Сибирская академия права, экономики и управления, менеджмент организации, 08.06.2006 г.	Удостоверение №009856 от 26.09.2014(90 ч) Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Трудовой договор от 14.06.2016 до 13.05.2017 г.
Варламов Кирилл Игоревич	38 22 422276 от 06.03.2015 г.	BCD	Диплом ЕТ №538109, Иркутский государственный технический университет, инженер, 13.06.2001 г.	Свидетельство №0067 от 02.04.2015(90 ч) Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Трудовой договор от 10.07.2016 до 09.06.2017 г.
Струговцев Константин Вячеславович	38 09 317717 от 30.05.2012 г.	В	Диплом СБС 0616727, Иркутский государственный университет,	Удостоверение №009801 от 01.09.2014(90 ч) Сибирский Федеральный	Трудовой договор от 23.05.2016 до 22.04.2017 г.

			юрист, 13.06.2006 г.	центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	
Теряев Владимир Андреевич	38 17 914443 от 17.07.2014 г.	ABC	Диплом Б №329405, Среднее Профессиональн ое техническое училище -44, моторист 23.06.1998 г.	Удостоверение №009802 от 01.09.2014(90 ч) Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Трудовой договор от 03.08.2016 до 02.07.2017 г.
Андреев Евгений Николаевич	38 12 395212 от 12.10.2012 г.	BC	Диплом СБС 0581469, Иркутский государственный университет, психолог, 12.06.2005 г.	Удостоверение №009799 от 01.09.2014(90 ч) Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Трудовой договор от 10.09.2016 до 09.08.2017 г.
Вахрамеев Евгений Викторович	38 18 896695 от 09.09.2014 г.	ABCD BE CE	Диплом МСВ №2031715, "Иркутский Государственны й университет путей сообщения", Государственное образовательное учреждения высшего профессиональн ого образования, инженер, 11.06.2005 г.	Удостоверение №009800 от 01.09.2014(90 ч) Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Трудовой договор от 21.08.2016 до 20.07.2017 г.
Безпятов Владимир Сергеевич	38 ММ 027206 от 20.10.2009 г.	ABCDE	Диплом С №456231, Среднее Профессиональн ое техническое училище-39, слесарь- строительный, 02.06.1992 г.	Удостоверение №010062 от 12.05.2016(90 ч) Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Трудовой договор от 30.09.2016 до 29.08.2017 г.

Парфенов Владимир Викторович	38 ЕТ 899444 от 14.11.2006 г.	ВС	Диплом ДВС 0319353, Федеральное Государственное образовательное учреждения высшего профессионального образования «Иркутская государственная сельскохозяйственная академия», инженер-механик, 07.07.2000 г.	Удостоверение №010067 от 12.05.2016(90 ч) Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Трудовой договор от 07.05.2016 до 06.04.2017 г.
Макшаков Анатолий Георгиевич	38 12 392196 от 10.11.2012 г.	BCD CE	Диплом В №186798, Среднее Профессиональное техническое училище -61 г. Иркутска, станочник, 26.06.1991 г.	Удостоверение №010055 от 20.01.2016(90 ч) Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Трудовой договор от 18.08.2016 до 17.07.2017 г.
Зюзьков Виктор Анатольевич	38 УА 619212 от 01.12.2009 г.	ВС	Диплом №610, Харикское Профессиональное техническое училище -52, мастер с/х производства, 25.07.1996 г.	Удостоверение №009984 от 23.05.2015(90 ч) Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Трудовой договор от 03.06.2016 до 02.05.2017 г.
Птиченко Леонид Анатольевич	38 27 660658 от 30.03.2016 г.	ABC	Диплом ВСГ 3461050, "Иркутский Государственный технический университет", Государственное образовательное учреждения высшего профессионального образования, инженер, 29.05.2009 г.	Удостоверение №010056 от 21.01.2016(90 ч) Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Трудовой договор от 23.08.2016 до 22.07.2017 г.
Просеков Александр Игоревич	38 ЕУ 603671 от 20.07.2007 г.	В	Диплом УВ №270351, Иркутское государственное педагогическое училище,	Удостоверение №009862 от 26.09.2014(90 ч) Сибирский Федеральный центр	Трудовой договор от 17.04.2016 до 16.03.2017 г.

			учитель, 11.06.1998 г.	подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	
Пяйко Максим Ионасович	38 ММ 511903 от 10.04.2010 г.	BCDE	Диплом ВЕС 0316907, Иркутский государственный университет, юрист, 11.06.2005 г.	Удостоверение №009860 от 26.09.2014(90 ч) Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Трудовой договор от 19.07.2016 до 18.06.2017 г.
Васильев Александр Владимирович	38 03 821533 от 09.07.2011 г.	BC CE	Диплом ВСГ 5214790, Федеральное Государственное образовательное учреждения высшего профессиональн ого образования «Иркутская государственная сельскохозяйств енная академия» Инженер, 11.06.2006 г.	Удостоверение №009883 от 03.10.2014(90 ч) Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Трудовой договор от 13.06.2016 до 12.05.2017 г.
Кайль Виктор Викторович	38 25 169720 от 05.11.2016 г.	ABCD BE CE DE	Диплом ВСГ 0249804, "Иркутский Государственны й технический университет", Государственное образовательное учреждения высшего профессиональн ого образования, инженер, 18.06.2002г.	Удостоверение №010007 от 02.11.2014(90 ч) Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Трудовой договор от 17.07.2016 до 16.06.2017 г.
Глазков Алексей Сергеевич	38 СК 136643 от 18.11.2009 г.	BC	Диплом А №429225, Среднее Профессиональн ое техническое училище -44, моторист 12.06.1999 г.	Удостоверение №009857 от 26.09.2014(90 ч) Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Трудовой договор от 08.05.2016 до 07.04.2017 г.

Крамаренко Валерий Александрович	38 СК 140876 от 18.03.2010 г.	BC	Диплом АСБ 0368402, Иркутский государственный университет, психолог, 12.06.2001 г.	Удостоверение №009859 от 26.09.2014(90 ч) Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Трудовой договор от 12.07.2016 до 11.06.2017 г.
Корнейчук Александр Альбертович	38 09 314270 от 20.04.2012 г.	BCD	Диплом УТ №328941, "Иркутский Государственный технический университет", Государственное образовательное учреждения высшего профессионального образования, инженер, 30.06.2003 г.	Удостоверение №001432 от 30.11.2015(90 ч) «Сибирский колледж транспорта и строительства» Ресурсный учебный центр автотранспортной и строительной техники	Трудовой договор от 03.04.2016 до 02.03.2017 г.
Крылов Сергей Витальевич	38 СК 134757 от 06.10.2009 г.	BD	Диплом Я №864937, Читинское медицинское училище, мед Брат, 02.03.1979г.	Удостоверение М03 №17 от 27.10.2015(90 ч) Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Трудовой договор от 07.09.2016 до 07.08.2019 г.
Кабанов Александр Игоревич	38 01 928564 от 05.05.2011 г.	BCD	Диплом УТ №213516, Черемховское педагогическое училище, преподаватель, 09.06.1997 г.	Удостоверение №009765 от 28.04.2014(90 ч) Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Трудовой договор от 17.08.2016 до 17.07.2017 г.
Вантеев Эдуард Валерьевич	85 ОВ 029847 от 19.05.2007 г.	BC	Диплом ПВ №353116, Иркутский сельскохозяйственный институт, механик 07.07.1987 г.	Удостоверение №009759 от 11.04.2014(90 ч) Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Трудовой договор от 27.09.2016 до 27.08.2017 г.

				средств «Автомобилист»	
Барнашов Александр Ильич	38 ЕУ 959327 от 11.03.2018 г.	BCDE	Диплом С №420232, Среднее профессиональ ное техническое училище-39, слесарь- строительный, 05.06.1987 г.	Удостоверение №382403675979 от 23.09.2016(90 ч) «Сибирский колледж транспорта и строительства» Ресурсный учебный центр автотранспортно й и строительной техники	Трудовой договор от 20.09.2016 до 20.08.2017 г.
Марков Артём Вадимович	38 ОЕ 635067 от 13.11.2008 г.	BC	Диплом ОСТ 7104754, Федеральное Государственное образовательное учреждения высшего профессиональ ного образования «Иркутская государственная сельскохозяйств енная академия» Инженер, 10.06.2004 г.	Удостоверение №00283 от 23.10.2013(90 ч) «Сибирский колледж транспорта и строительства» Ресурсный учебный центр автотранспортно й и строительной техники	Трудовой договор от 21.08.2016 до 21.08.2019 г.
Чекаев Руслан Мухтарович	38 01 752321 от 04.08.2016 г.	BCD CE	Диплом ТБС 0268061, Иркутский государственный университет, психолог, 13.06.2001 г.	Удостоверение №000003 от 23.05.2016(90 ч) «Сибирский колледж транспорта и строительства» Ресурсный учебный центр автотранспортно й и строительной техники	Трудовой договор от 21.08.2016 до 21.08.2019 г.
Леви Василий Андреевич	38 13 682099 от 28.05.2013 г.	BC	Диплом ССБ 1352680, Иркутский государственный технический университет, инженер- строитель, 12.06.2005 г.	Удостоверение №009838 от 18.09.2014(90 ч) Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Трудовой договор от 11.08.2016 до 11.08.2019 г.
Нефёдов Александр Васильевич	38 BC 011087 от 26.03.2009 г.	ABCDE	Диплом АСВ №1238741, "Иркутский Государственны й университет	Удостоверение №009885 от 03.10.2014(90 ч) Сибирский Федеральный центр	Трудовой договор от 15.08.2016 до 15.08.2019 г.

			путей сообщения", Государственное образовательное учреждения высшего профессионального образования, инженер, 14.06.2001 г.	подготовки и переподготовки водителей транспортных	
Бурдин Александр Павлович	38 00 422303 от 16.06.2009 г.	В		Свидетельство А №000040 от 30.11.2014(90 ч) Байкальский техникум туризма и экологосберегающих технологий	Трудовой договор от 13.08.2016 до 13.08.2019 г.

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ^б	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Синюшкина Ирина Витальевна	Первая помощь при ДТП	Диплом АК №1336252 Иркутский базовый медицинский колледж 30.06.2007 Медицинская сестра с углубленной подготовкой	№61537 От 12.03.2015 Некоммерческая организация Образовательно-методический центр "Школа Медицины Катастроф", (30 ч.), «Первая помощь по спасению и поддержанию жизни пострадавших в чрезвычайных	Трудовой договор от 13.07.2016 до 13.07.2019 г.

			ситуациях»	
Бухаров Николай Владимирович	Основы законодательства в сфере дорожного движения; психофизиологические основы деятельности водителя; основы управления ТС	Диплом ЖВ №316732 Иркутский гос. Педагогический институт 30.06.1980 Учитель общетехнических дисциплин	№821574 от 22.01.2014 «Иркутский государственный технический университет (84 ч), «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей АТС»	Трудовой договор от 18.08.2016 до 18.08.2019 г.
Ситников Николай Алексеевич	Устройство и тех.обслуживание ТС. Основы управления ТС;	Диплом Ю №825859 Иркутский политехнический институт 26.06.1970 Инженер-механик	№ 009731 от 20.02.2014 «Иркутский государственный технический университет» (84 ч.), «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей АТС»	Трудовой договор от 28.08.2016 до 28.08.2019 г.
Коноваленко Александр Викторович	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом АС №1089452, Восточно-сибирский институт министерства внутренних дел России, юрист, 09.06.2004г.	№ 0009944 от 23.01.2015 Иркутский государственный технический университет» (84 ч), «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей АТС»	Трудовой договор от 15.04.2016 до 15.04.2019 г.

IV.Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Собственник- ФАУ «Иркутский центр профессиональной подготовки и повышения квалификации кадров Федерального дорожного агентства», 1). площадь 2,4 Га (Свидетельство о государственной регистрации права 38 АЕ 334907 от 14 января 2014;

Договор аренды Б/Н от 29 декабря 2016 г. до 31 декабря 2017 г., 2). площадь 2,4 ГА (Свидетельство о государственной регистрации права 38 АЕ 334907 от 14 января 2014;

Договор аренды Б/Н от 29 декабря 2016 г. до 31 декабря 2017 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁹ 1). 37*65 площадь 0,24 ГА, 2). 37*65 площадь 0,24 ГА,

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытие, 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 в наличии 0,48 ГА

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения в наличии (металлический забор по всему периметру закрытой площадки высотой 2 метра)

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹⁰ в наличии

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹¹ соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹² в наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100 соответствует

Наличие освещенности¹³ в наличии

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) _____

Наличие пешеходного перехода _____

Наличие дорожных знаков (для автодромов) _____

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁴ _____

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____

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:

1) Собственник- ООО «Сибинстром», Свидетельство о государственной регистрации 38 АД 401998 от 09 декабря 2010г., Договор аренды № 35/ОП17 с 01.01.2017 г. по 30.12.2017 2) Собственник- Дударко Маргарита Борисовна, 10.10.1970 г.р., паспорт: 2503 №078086, выдан Свердловским РУВД г. Иркутска 08.05.2002 г., Договор аренды №02/03/17 с 02.03.2017 г. по 02.02.2018 г. 3) Собственник- ИП Топольский Александр Михайлович, 01.01.1958 г.р., паспорт 2503 №557177, выдан Отделением милиции города Иркутска-35 05.01.2003 г., Договор аренды б/н с 30.12.2016 по 30.11.2017 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов _____ 3 _____

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Иркутск, ул. Ленина, 6, 407	51.7	30
2	Иркутск, ул. Карла Маркса, 41	34.0	20

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 400 количеству общего числа групп¹⁵. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁶.

$n=(0.75*1176*2)/112=23$ (кат. А); $n=(0.75*1176*2)/134=19$ (кат. В); $n=(0.75*1176*2)/174=15$ (кат. С); $n=(0.75*1176*2)/198=13$ (кат. D); $n=(0.75*1176*2)/16=165$ (кат. BE); $n=(0.75*1176*2)/16=165$ (кат. CE);

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением (ями) к настоящему Акту **в наличии** _____

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план _____ **в наличии** _____

Календарный учебный график _____ **в наличии** _____

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁷ _____ **в наличии** _____

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

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность _____ **В наличии**

расписание занятий _____ **В наличии**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») _____ **В наличии**

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁸ _____

Тренажер (при наличии) _____

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²⁰ _____ **В наличии** www.systema-avto.ru

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования _____ **В наличии** www.systema-avto.ru

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²¹ _____ **соответствуют**

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²²

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 движения²³ _____ **обеспечено, механик Сысоев В.В., трудовой договор**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁴:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры _____ **обеспечено, договор №01.12У-15 с ООО «ПРОФМЕД» до 31.12.2017**

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

Учебно-материальная база автошколы ООО «СИСТЕМА» соответствует установленным требованиям, предъявленным к подготовке водителей категории «А», «В», «С», «D», «BE», «CE»

К Акту прилагаются: приложение №1 (3 листа), приложение № 2 (4 листа), приложение № 3 (5 листов), приложение № 4 (5 листов), приложение № 5 (1 лист), приложение № 6 (1 лист)

(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Страхование автогражданской ответственности	Шт	1	1
Последовательность действий при ДТП	Шт	1	1
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические основы деятельности водителя	Шт	1	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	Шт	1	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	Шт	1	1
Факторы риска при вождении транспортного средства	Шт	1	1
Основа управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	Шт	1	1
Виды и причины ДТП	Шт	1	1
Типичные опасные ситуации	Шт	1	1
Сложные метеоусловия	Шт	1	1
Движение в темное время суток	Шт	1	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	Шт	1	1
Способы торможения	Шт	1	1
Тормозной и остановочный путь	Шт	1	1
Действия водителя в критических ситуациях	Шт	1	1
Силы, действующие на транспортно средство	Шт	1	1
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	Шт	1	1
Профессиональная надежность водителя	Шт	1	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	Шт	1	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	Шт	1	1
Безопасное прохождение поворотов	Шт	1	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	Шт	1	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	Шт	1	1
Типичные ошибки пешеходов	Шт	1	1
Типовые примеры допустимых нарушений ПДД	Шт	1	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления			
Классификация мотоциклов	Шт	1	1
Общее устройство мотоцикла	Шт	1	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	Шт	1	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	Шт	1	1
Горюче- смазочные материалы и специальные жидкости	Шт	1	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	Шт	1	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	Шт	1	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	Шт	1	1
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	Шт	1	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	Шт	1	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	Шт	1	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик- стартер)	Шт	1	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	Шт	1	1
Карданная передача, главная передача (редуктор)	Шт	1	1
Обще устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	Шт	1	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла	Шт	1	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	Шт	1	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	Шт	1	1
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	Шт	1	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	Шт	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора	Шт	1	1

Общее устройство и принцип работы стартера	Шт	1	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	Шт	1	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	Шт	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	Шт	1	1
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	Шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	Шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	Шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией	Шт	1	1
Учебный план	Шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	Шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	Шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	Шт	1	1
Книга жалоб и предложений	Шт	1	1
Адрес официального сайта в сети Интернет			www.systema-avto.ru

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

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

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 контроллером для отработки приемов сердечно- легочной реанимации	Комплект	1	1
Тренажер- манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера для отработки приемов сердечно- легочной реанимации	Комплект	1	1
Тренажер- манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	Комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с лапанном для проведения искусственной вентиляции легких)	Комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	Штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	Комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей, средства для временной остановки кровотечения- жгуты, средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины), перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	Комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	Комплект	1	1
Учебно- наглядные пособия			

Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии для водителей	Комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии	Комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	Комплект	1	1
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	Комплект	1	1
Мультимедийный проектор	Комплект	1	1
Экран (электронная доска)	Комплект	1	1

Приложение № 2 к Акту

Оборудование учебных кабинетов по адресам осуществления образовательной деятельности: г. Иркутск, ул. Ленина, 6, оф. 407,414; г. Иркутск, ул. Карла Маркса,41

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	1	
Аппаратно- программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	Комплект	1	
Детское удерживающее устройство	Комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	Комплект	1	1
Тягово- сцепное устройство	Комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	Комплект	1	1
Мультимедийный проектор	Комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	Комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³	Комплект	1	1
Учебно- наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	Комплект	1	1
Дорожная разметка	Комплект	1	1
Опознавательные и регистрационные знаки	Шт	1	1
Средства регулирования дорожного движения	Шт	1	1
Сигналы регулировщика	Шт	1	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	Шт	1	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	Шт	1	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	Шт	1	1
Скорость движения	Шт	1	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	Шт	1	1
Остановка и стоянка	Шт	1	1
Проезд перекрестков	Шт	1	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	Шт	1	1
Движение через железнодорожные пути	Шт	1	1
Движение по автомагистралям	Шт	1	1
Движение в жилых зонах	Шт	1	1
Буксировка механических транспортных средств	Шт	1	1
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	Шт	1	1

Перевозка грузов	Шт	1	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	Шт	1	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	Шт	1	1
Страхование автогражданской ответственности	Шт	1	1
Последовательность действий при ДТП	Шт	1	1
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические основы деятельности водителя	Шт	1	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	Шт	1	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	Шт	1	1
Факторы риска при вождении транспортного средства	Шт	1	1
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	Шт	1	1
Виды и причины ДТП	Шт	1	1
Типичные опасные ситуации	Шт	1	1
Сложные метеоусловия	Шт	1	1
Движение в темное время суток	Шт	1	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	Шт	1	1
Способы торможения	Шт	1	1
Тормозной и остановочный путь	Шт	1	1
Действия водителя в критических ситуациях	Шт	1	1
Силы, действующие на транспортно средство	Шт	1	1
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	Шт	1	1
Профессиональная надежность водителя	Шт	1	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	Шт	1	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	Шт	1	1
Безопасное прохождение поворотов	Шт	1	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	Шт	1	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	Шт	1	1
Типичные ошибки пешеходов	Шт	1	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	Шт	1	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	Шт	1	1
Общее устройство автомобиля	Шт	1	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	Шт	1	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	Шт	1	1
Горюче- смазочные материалы и специальные жидкости	Шт	1	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными типами приводов	Шт	1	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	Шт	1	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	Шт	1	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки передач	Шт	1	1
Передняя и задняя подвески	Шт	1	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	Шт	1	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	Шт	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	Шт	1	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	Шт	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора	Шт	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера	Шт	1	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	Шт	1	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	Шт	1	1
Классификация прицепов	Шт	1	1

Общее устройство прицепа	Шт	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	Шт	1	1
Электрооборудование прицепа	Шт	1	1
Устройство узла сцепки и тягово- сцепного устройства	Шт	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	Шт	1	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	Шт	1	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативно- правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Шт	1	1
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	Шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	Шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	Шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	Шт	1	1
Учебный план	Шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	Шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	Шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	Шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	Шт	1	1
Книга жалоб и предложений	Шт	1	1
Адрес официального сайта в сети Интернет			www.systema-avto.ru

¹В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство

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

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

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 контроллером для отработки приемов сердечно- легочной реанимации	Комплект	1	1
Тренажер- манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера для отработки приемов сердечно- легочной реанимации	Комплект	1	1
Тренажер- манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	Комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с лапанном для	Комплект	20	20

проведения искусственной вентиляции легких) Мотоциклетный шлем	Штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	Комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи:	Комплект	1	1
Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей, средства для временной остановки кровотечения- жгуты, средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины), перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	Комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	Комплект	1	1
Учебно- наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии для водителей	Комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии	Комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	Комплект	1	1
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	Комплект	1	1
Мультимедийный проектор	Комплект	1	1
Экран (электронная доска)	Комплект	1	1

Приложение № 3 к Акту

Оборудование учебных кабинетов по адресам осуществления образовательной деятельности: г. Иркутск, ул. Ленина, 6, оф. 407,414; г. Иркутск, ул. Карла Маркса,41

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	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	Комплект	1	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	Комплект	1	1
Комплект деталей кривошипно- шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	Комплект	1	1
Комплект деталей гозораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	Комплект	1	1
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	Комплект	1	1
Комплект деталей системы смазки:	Комплект	1	1

- масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе Комплект деталей системы питания: 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	1	1
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик- распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	Комплект	1	1
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	Комплект	1	1
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	Комплект	1	1
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе; - наконечник рулевой тяги в разрезе; - гидроусилитель в разрезе	Комплект	1	1
Комплект деталей тормозной системы: - 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	Комплект	1	1
Колесо в разрезе	Комплект	1	1
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹	Комплект	1	
Аппаратно- программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	Комплект	1	
Тахограф ³	Комплект	1	1
Тягово- сцепное устройство	Комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	Комплект	1	1
Мультимедийный проектор	Комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	Комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁴	Комплект	1	1
Учебно- наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	Комплект	1	1
Дорожная разметка	Комплект	1	1
Опознавательные и регистрационные знаки	Шт	1	1
Средства регулирования дорожного движения	Шт	1	1
Сигналы регулировщика	Шт	1	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	Шт	1	1

Начало движения, маневрирование. Способы разворота	Шт	1	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	Шт	1	1
Скорость движения	Шт	1	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	Шт	1	1
Остановка и стоянка	Шт	1	1
Проезд перекрестков	Шт	1	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	Шт	1	1
Движение через железнодорожные пути	Шт	1	1
Движение по автомагистралям	Шт	1	1
Движение в жилых зонах	Шт	1	1
Буксировка механических транспортных средств	Шт	1	1
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	Шт	1	1
Перевозка грузов	Шт	1	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	Шт	1	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	Шт	1	1
Страхование автогражданской ответственности	Шт	1	1
Последовательность действий при ДТП	Шт	1	1
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические основы деятельности водителя	Шт	1	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	Шт	1	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	Шт	1	1
Факторы риска при вождении транспортного средства	Шт	1	1
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	Шт	1	1
Виды и причины ДТП	Шт	1	1
Типичные опасные ситуации	Шт	1	1
Сложные метеоусловия	Шт	1	1
Движение в темное время суток	Шт	1	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	Шт	1	1
Способы торможения	Шт	1	1
Тормозной и остановочный путь	Шт	1	1
Действия водителя в критических ситуациях	Шт	1	1
Силы, действующие на транспортно средство	Шт	1	1
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	Шт	1	1
Профессиональная надежность водителя	Шт	1	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	Шт	1	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	Шт	1	1
Безопасное прохождение поворотов	Шт	1	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	Шт	1	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	Шт	1	1
Типичные ошибки пешеходов	Шт	1	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	Шт	1	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	Шт	1	1
Общее устройство автомобиля	Шт	1	1
Кабина, органы управления и контрольно- измерительные приборы, системы пассивной безопасности	Шт	1	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	Шт	1	1
Кривошипно- шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	Шт	1	1
Система охлаждения двигателя	Шт	1	1
Предпусковые подогреватели	Шт	1	1
Система смазки двигателя	Шт	1	1

Системы питания бензиновых двигателей	Шт	1	1
Системы питания дизельных двигателей	Шт	1	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	Шт	1	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	Шт	1	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными типами приводов	Шт	1	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	Шт	1	1
Устройство гидравлического привода сцепления	Шт	1	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	Шт	1	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	Шт	1	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки передач	Шт	1	1
Передняя подвеска	Шт	1	1
Задняя подвеска и задняя тележка	Шт	1	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	Шт	1	1
Общее устройство и состав тормозных систем	Шт	1	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	Шт	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	Шт	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	Шт	1	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	Шт	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора	Шт	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера	Шт	1	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	Шт	1	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	Шт	1	1
Общее устройство прицепа категории О1	Шт	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	Шт	1	1
Электрооборудование прицепа	Шт	1	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	Шт	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	Шт	1	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	Шт	1	1
Организация грузовых перевозок	Шт	1	1
Путевой лист и транспортная накладная	Шт	1	1
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	Шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	Шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	Шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	Шт	1	1
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	Шт	1	1
Учебный план	Шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	Шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	Шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	Шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	Шт	1	1

Книга жалоб и предложений Адрес официального сайта в сети Интернет	Шт	1	1 www.systema-avto.ru
---	----	---	--------------------------

¹В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство

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

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

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

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 контроллером для отработки приемов сердечно- легочной реанимации	Комплект	1	1
Тренажер- манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера для отработки приемов сердечно- легочной реанимации	Комплект	1	1
Тренажер- манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	Комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с лапанном для проведения искусственной вентиляции легких)	Комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	Штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	Комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей, средства для временной остановки кровотечения- жгуты, средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины), перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	Комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	Комплект	1	1
Учебно- наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно- транспортном происшествии для водителей	Комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно- транспортном происшествии	Комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно- легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	Комплект	1	1
Технические средства обучения			

Компьютер с соответствующим программным обеспечением	Комплект	1	1
Мультимедийный проектор	Комплект	1	1
Экран (электронная доска)	Комплект	1	1

Приложение № 4 к Акту

Оборудование учебных кабинетов по адресам осуществления образовательной деятельности: г. Иркутск, ул. Ленина, 6, оф. 407,414; г. Иркутск, ул. Карла Маркса,41

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	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	Комплект	1	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	Комплект	1	1
Комплект деталей кривошипно- шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	Комплект	1	1
Комплект деталей гозораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	Комплект	1	1
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	Комплект	1	1
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	Комплект	1	1
Комплект деталей системы питания: 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	1	1
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	Комплект	1	1
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	Комплект	1	1
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	Комплект	1	1
Комплект деталей рулевого управления:	Комплект	1	1

Сложные дорожные условия	Шт	1	1
Виды и причины ДТП	Шт	1	1
Типичные опасные ситуации	Шт	1	1
Сложные метеоусловия	Шт	1	1
Движение в темное время суток	Шт	1	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	Шт	1	1
Способы торможения	Шт	1	1
Тормозной и остановочный путь	Шт	1	1
Действия водителя в критических ситуациях	Шт	1	1
Силы, действующие на транспортно средство	Шт	1	1
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	Шт	1	1
Профессиональная надежность водителя	Шт	1	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	Шт	1	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	Шт	1	1
Безопасное прохождение поворотов	Шт	1	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	Шт	1	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	Шт	1	1
Типичные ошибки пешеходов	Шт	1	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	Шт	1	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления			
Классификация автомобилей	Шт	1	1
Общее устройство автомобиля	Шт	1	1
Кабина, органы управления и контрольно- измерительные приборы, системы пассивной безопасности	Шт	1	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	Шт	1	1
Кривошипно- шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	Шт	1	1
Система охлаждения двигателя	Шт	1	1
Предпусковые подогреватели	Шт	1	1
Система смазки двигателя	Шт	1	1
Системы питания бензиновых двигателей	Шт	1	1
Системы питания дизельных двигателей	Шт	1	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	Шт	1	1
Горюче- смазочные материалы и специальные жидкости	Шт	1	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными типами приводов	Шт	1	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	Шт	1	1
Устройство гидравлического привода сцепления	Шт	1	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	Шт	1	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	Шт	1	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки передач	Шт	1	1
Передняя подвеска	Шт	1	1
Задняя подвеска и задняя тележка	Шт	1	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	Шт	1	1
Общее устройство и состав тормозных систем	Шт	1	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	Шт	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	Шт	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	Шт	1	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	Шт	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора	Шт	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера	Шт	1	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	Шт	1	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов	Шт	1	1

и звуковых сигналов			
Общее устройство прицепа категории О1	Шт	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	Шт	1	1
Электрооборудование прицепа	Шт	1	1
Устройство узла сцепки и тягово- сцепного устройства	Шт	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	Шт	1	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Шт	1	1
Организация пассажирских перевозок	Шт	1	1
Путевой (маршрутный) лист автобуса	Шт	1	1
Билетно- учетный лист	Шт	1	1
Лист регулярности движения	Шт	1	1
Информационные материалы			
Информационный стенд	Шт	1	1
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	Шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	Шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D»	Шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D», согласованная с Госавтоинспекцией	Шт	1	1
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	Шт	1	1
Учебный план	Шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	Шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	Шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	Шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	Шт	1	1
Книга жалоб и предложений			www.systema-avto.ru
Адрес официального сайта в сети Интернет			

¹В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство

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

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

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

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 контроллером для отработки приемов сердечно- легочной реанимации	Комплект	1	1
Тренажер- манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера для отработки приемов сердечно- легочной реанимации	Комплект	1	1
Тренажер- манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	Комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с лапанном для	Комплект	20	20

проведения искусственной вентиляции легких) Мотоциклетный шлем	Штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	Комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи:	Комплект	1	1
Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей, средства для временной остановки кровотечения- жгуты, средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины), перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	Комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	Комплект	1	1
Учебно- наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии для водителей	Комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии	Комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	Комплект	1	1
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	Комплект	1	1
Мультимедийный проектор	Комплект	1	1
Экран (электронная доска)	Комплект	1	1

Приложение № 5 к Акту

Оборудование учебных кабинетов по адресам осуществления образовательной деятельности: г. Иркутск, ул. Ленина, 6, оф. 407,414; г. Иркутск, ул. Карла Маркса,41

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тягово- сцепное устройство	Комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	Комплект	1	1
Мультимедийный проектор	Комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	Комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹	Комплект	1	1
Учебно- наглядные пособия			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «ВЕ» как объектов управления			
Классификация прицепов	Шт	1	1
Общее устройство прицепа категории О2	Шт	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	Шт	1	1
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	Шт	1	1
Электрооборудование прицепа	Шт	1	1
Устройство узла сцепки и тягово- сцепного устройства	Шт	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	Шт	1	1
Основы управления транспортными средствами категории «ВЕ»			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	Шт	1	1
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	Шт	1	1
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	Шт	1	1
Управление автопоездом при движении задним ходом	Шт	1	1

Перевозка грузов в прицепах различного назначения	Шт	1	1
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	Шт	1	1
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	Шт	1	1
Особенности управления автопоездом в горной местности	Шт	1	1
Типичные опасные ситуации	Шт	1	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	Шт	1	1
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	Шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	Шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ»	Шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ», согласованная с Госавтоинспекцией	Шт	1	1
Учебный план	Шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	Шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	Шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	Шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	Шт	1	1
Книга жалоб и предложений	Шт	1	1
Адрес официального сайта в сети Интернет			www.systema-avto.ru

¹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

Приложение № 6 к Акту

Оборудование учебных кабинетов по адресам осуществления образовательной деятельности: г. Иркутск, ул. Ленина, 6, оф. 407,414; г. Иркутск, ул. Карла Маркса,41

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тягово- сцепное устройство	Комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	Комплект	1	1
Мультимедийный проектор	Комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	Комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹	Комплект	1	1
Учебно- наглядные пособия			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ» как объектов управления			
Классификация прицепов	Шт	1	1
Общее устройство прицепа категории О2, О3, О4	Шт	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	Шт	1	1
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	Шт	1	1
Электрооборудование прицепа	Шт	1	1
Устройство узла сцепки и тягово- сцепного устройства	Шт	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	Шт	1	1
Основы управления транспортными средствами категории «СЕ»			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	Шт	1	1
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	Шт	1	1
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	Шт	1	1

Управление автопоездом при движении задним ходом	Шт	1	1
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	Шт	1	1
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	Шт	1	1
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	Шт	1	1
Особенности управления автопоездом в горной местности	Шт	1	1
Типичные опасные ситуации	Шт	1	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	Шт	1	1
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	Шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	Шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»	Шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ», согласованная с Госавтоинспекцией	Шт	1	1
Учебный план	Шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	Шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	Шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	Шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	Шт	1	1
Книга жалоб и предложений			
Адрес официального сайта в сети Интернет	Шт	1	1
			www.systema-avto.ru

¹Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.