

АКТ
самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий М, А1, А, В, на соответствие установленным требованиям

№ 04

«09» марта 2016 г.

Наименование организации: Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования – Учебный центр «СПУТНИК» (НОУ ДПО – Учебный центр «СПУТНИК»)

Организационно-правовая форма: частное учреждение.

Место нахождения: 164514, ул. Арктическая д.16, г. Северодвинск, Архангельская область.

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

ул. Арктическая, д.16, г. Северодвинск, Архангельская область.

ул. Лебедева д.10«а», г. Северодвинск, Архангельская область.

ул. Лесная д.17«а», г. Северодвинск, Архангельская область.

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

ул. Ягринское шоссе, 2/28, г. Северодвинск, Архангельская область.

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: www.autosputnik29.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1132900000144

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 2902990303

Код причины постановки на учет (КПП): 290201001

Дата регистрации: 11 февраля 2013 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии):

Лицензия № 5690 от 25 февраля 2015 г. Серия 29Л01 №0000692

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Основания для обследования: заявление НОУ ДПО - Учебный центр «СПУТНИК»

от 09 марта 2016 г.

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено: Директором НОУ ДПО – Учебный центр «СПУТНИК»

М.Н. Дударенок

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

в присутствии: Учредителя НОУ ДПО – Учебный центр «СПУТНИК» А.В. Дударенок

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

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

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	LADA 217130	Renault Sandero	Renault Logan SR
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой хэтчбек	Легковой седан
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2010г.	2013г.	2007г.
Государственный регистрационный знак	К399ОУ29	К630ХТ29	Е303РН29
Регистрационные документы	2923 № 110481	29 14 № 820253	29 23 № 110300
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 02.03.2016 г.	Договор аренды от 17.06.2015 г.	Договор аренды от 02.03.2016 г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Установлено	Установлено
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Отметка в СТС	Отметка в СТС	Отметка в СТС
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ООО «РОСГОССТРАХ» ЕЕЕ №0357505800 с23.09.15. до 22.09.16	ООО «СК«Согласие» ЕЕЕ№0344419827 с12.10.15 до 11.10.16	СПАО«РЕСО-Гарантия» ЕЕЕ №0340774951 с17.08.15 до 16.08.16
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	23.11.15 до 23.11.16	23.11.15 до 22.11.16	23.07.15 до 22.07.16
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	Нет	Нет	Нет

Сведения	Номер по порядку		
	4	5	6
Марка, модель	Renault SR	LADA 111830	LADA 219000
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2010г.	2010г.	2012г.
Государственный регистрационный знак	K990AC29	M565BH29	K181TC29
Регистрационные документы	29 УК 442913	29 20 № 399907	29 01 № 995413
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 02.03.2016 г.	Договор аренды от 02.03.2016 г.	Договор аренды от 02.03.2016г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Установлено	Установлено	Установлено
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Отметка в СТС	Отметка в СТС	Отметка в СТС
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ООО «СК«Согласие» ЕЕЕ№0344419828 с12.10.15 до 11.10.16	ПАО «Росгосстрах» ЕЕЕ №0716557017 с23.04.15 до 22.04.16	ООО «СК«Согласие» ССС №0332988886 с13.08.15 до 12.08.16
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	02.10.15 до 01.10.16	28.04.15 до 28.04.16	11.08.15 до 10.08.16
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	Нет	Нет	Нет

Сведения	Номер по порядку		
	7	8	9
Марка, модель	RENAULT SR	Geely EMGRAND (FE-1)	Renault Sandero
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой Хэтчбек
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2009г.	2013г.	2013г.
Государственный регистрационный знак	K131TC29	K585MY29	K770TX29
Регистрационные документы	29 23 № 110839	29 07 № 073546	29 13 № 427243
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 02.03.2016 г.	Договор аренды от 02.03.2016 г.	Договор аренды от 02.03.2016 г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Установлено	Нет	Установлено
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Отметка в СТС	Отметка в СТС	Отметка в СТС
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ООО «РОСГОССТРАХ» ЕЕЕН№0357505877 С30.09.15 до 29.09.16.	ООО «РОСГОССТРАХ» ЕЕЕН№0361524130 С 27.02.16 до 26.02.17	Филиал ПАО «Росгосстрах» ЕЕЕ № 0716556471 с 21.03.16 до 20.03.17
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	23.11.15 до 23.11.16	24.02.16 - 24.02.17	07.10.15 до 06.10.16
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	Нет	Нет	Нет

Сведения	Номер по порядку		
	10	11	12
Марка, модель	Hyundai Solaris	LADA 219060	Renault SR
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2011г.	2012г.	2009г.
Государственный регистрационный знак	K808EX29	K180TC29	H775OC29
Регистрационные документы	29 ХВ 421000	29 04 № 306056	29 14 № 840945
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 02.03.2016 г.	Договор аренды от 02.03.2016 г.	Договор аренды от 02.03.2016 г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Установлено	Установлено
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Автоматическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Отметка в СТС	Отметка в СТС	Отметка в СТС
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ООО «СК«Согласие» EEE №0332989173 с 11.09.15 до 10.09.16	ООО «СК«Согласие» EEE №0332989073 с 29.08.15 до 28.08.16	ООО «РОСГОССТРАХ» EEE №0357504480 с 07.10.15 до 06.10.16
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	23.11.15 до 22.11.16	26.08.15 до 25.08.16	29.10.15 до 28.10.16
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	Нет	Нет	Нет

Сведения	Номер по порядку		
	13	14	15
Марка, модель	Hyundai Elantra	LADA 219060	BA3 211440
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2008г.	2013г.	2006г.
Государственный регистрационный знак	H723УВ29	K528ТХ29	H011ХА29
Регистрационные документы	29 23 № 110089	29 13 № 427288	29 04 № 322545
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 02.03.2016 г.	Договор аренды от 02.03.2016 г.	Договор аренды от 02.03.2016 г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Установлено	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Отметка в СТС	Отметка в СТС	Отметка в СТС
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ООО «Росгосстрах» ЕЕЕ № 0336096853 с 04.07.15 до 03.07.16	ООО «СК Согласие» ЕЕЕ № 0334277891 с 02.07.15 до 01.07.16	ОАО «СОГАЗ» ЕЕЕ № 0717967807 с 12.03.16 до 11.03.17
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	04.07.15 до 03.07.16	07.05.15 до 06.05.16	01.02.16 до 01.02.17
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	Нет	Нет	Нет

Сведения	Номер по порядку		
	16	17	18
Марка, модель	Hyundai Solaris	Skoda Rapid	Skoda Rapid
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2011г.	2014г.	2014г.
Государственный регистрационный знак	M989EP29	C959TE29	M904BH29 резерв
Регистрационные документы	29 23 № 118788	29 23 № 127127	29 23 № 127398
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 02.03.2016 г.	Договор аренды от 02.03.2016 г.	Договор аренды от 02.03.2016 г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Установлено	Установлено
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Отметка в СТС	Отметка в СТС	Отметка в СТС
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ВСК «Страховой дом» ЕЕЕ № 0352678367 с 09.07.15 до 08.07.16	ООО «СК«Согласие» ЕЕЕ № 0332989102 с 29.08.15 до 28.08.16	ООО «СК«Согласие» ЕЕЕ № 0344392412 с 29.08.15 до 28.08.16
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	23.11.15 до 22.11.16	27.08.15 до 27.08.16	27.08.15 до 27.08.16
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	Нет	Нет	Нет

Сведения	Номер по порядку		
	19	20	21
Марка, модель	RENAULT SR	RENAULT LOGAN	TOYOTA COROLLA
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2009 г.	2013 г.	2007 г.
Государственный регистрационный знак	H985OC29	M799HC29	K 780 BP 29
Регистрационные документы	29 20 № 408013	29 26 № 494218	29 20 416546
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 02.03.2016 г.	Договор аренды от 10.06.2015 г.	Договор аренды от 16.11.2015 г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Отметка в СТС	Отметка в СТС	Отметка в СТС
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ООО «Росгосстрах» ЕЕЕ № 00336095274 с 22.05.15 до 21.05.16	ООО «СК»Согласие» ЕЕЕ № 0334265545 с 20.05.15 до 19.05.16	ЗАО «УралСиб» ССС № 0325393697 с 31.03.15 до 30.03.16
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	28.01.16 до 27.01.17	24.11.15 до 24.11.16	28.03.15 до 27.03.16
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	Нет	Нет	Нет

Сведения	Номер по порядку		
	22	23	24
Марка, модель	KIO RIO	CHEVROLET KL1J CRUZE	ПР САМДЕЛ
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Прицеп к легковым ТС
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2014 г.	2013 г.	1992 г.
Государственный регистрационный знак	А 161 РМ 29	В 735 АЕ 777	АН199329
Регистрационные документы	29 31 № 071139	29 31 № 071281	29 23 № 118507
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 04.09.2015 г.	Договор аренды от 01.10.2015 г.	Договор аренды от 02.03.2016 г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Соответствует	Соответствует	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Автоматическая	Нет
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлено	Установлено	Нет
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлено	Установлено	Нет
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Отметка в СТС	Отметка в СТС	Нет
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ООО «СК»Согласие» ЕЕЕ № 0334283333 с 13.05.15 до 12.05.16	ООО «СК»Согласие» ЕЕЕ № 034986265 с 01.10.15 до 30.09.16	Не требуется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.09.15 до 26.09.16	27.10.15 до 27.10.16	Не требуется
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	Нет	Нет	Нет

Сведения	Номер по порядку		
	25	26	27
Марка, модель	Скутер «Honling HL50QT-12E» Titan	YAMAHA YBR125ESD	KN 200 VR – 1
Тип транспортного средства	Мопед	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория транспортного средства	М	А	А
Год выпуска	2012г.	2012г.	2013г.
Государственный регистрационный знак	Без номера	1714AB29	2091AB29
Регистрационные документы	Нет	29 06 № 821526	29 23 № 118935
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 02.03.2016 г.	Договор аренды от 02.03.2016 г.	Договор аренды от 02.03.02016 г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Клиноременный вариатор	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Нет	Нет	Нет
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Нет	Нет	Нет
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Нет	ООО «РОСГОССТРАХ» EEE №0360184651с 15.12.15 до 14.12.16	ООО «РОСГОССТРАХ» EEE №0357504055 15.12.15 до 14.12.16
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Нет	03.12.15 до 03.12.16	03.12.15 до 03.12.16
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	Нет	Нет	Нет

Сведения	Номер по порядку		
	28	29	
Марка, модель	RACER RS 125T-9	BS250-13 VJ	
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл	
Категория транспортного средства	A	A	
Год выпуска	2013 г.	2014 г.	
Государственный регистрационный знак	2686AB29	2685AB29	
Регистрационные документы	29 26 № 494467	29 26 № 494466	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 19.06.2015 г.	Договор аренды от 01.02.2016 г.	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Соответствует	Соответствует	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Нет	Нет	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлено	Установлено	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлено	Установлено	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Нет	Нет	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ООО «Росгосстрах» EEE № 0707154816 с 17.06.15 до 16.06.16	ООО «Росгосстрах» EEE № 0357504056 с 15.12.15 до 14.12.16	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	01.02.16 до 01.02.17	03.12.15 до 03.12.16	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	Нет	Нет	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических: **23 (двадцать три)**, прицепов: **1 (один)**, мопед: **1 (один)**, мотоциклов: **4 (четыре)**; $K^* = (7,2 \times 24,5 \times 12 \times (19 - 1)) : 56 = 681$ (полный рабочий день); $K^{**} = (4 \times 24,5 \times 12 \times (4 - 1)) : 56 = 63$ (не полный рабочий день) Данное количество механических транспортных средств соответствует **744 (семьсот сорок четыре)** количеству обучающихся в год³.

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

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

⁴ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁵ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

II. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	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)
1	2	3	4	5	6	7
1	Гущин Алексей Викторович	29 09 029149 выдано 23.05.2012г.	В	29 № 000182 НОУ ДПО Учебный центр "МАКС" от 18.08.2015г.		В штате
2	Дежиков Юрий Петрович	29 11 860427 выдано 15.12.2012г.	В; С	29 № 000146 НОУ ДПО Учебный центр "МАКС" от 21.11.2013г.		В штате
3	Дударенок Александр Владимирович	29 ОН 777888 выдано 29.05.2009г.	А; В; С	А – 14 № 069 АОТШ ДОСААФ России от 01.12.2014г.		В штате
4	Дударенок Георгий Александрович	29 УМ 774278 выдано 11.02.2011г.	А; В; С	А – 14 № 067 АОТШ ДОСААФ России от 01.12.2014г.		В штате
5	Жембровский Александр Николаевич	29 УВ 241904 выдано 17.12.2009г.	В; С	29 САШ №000005 НОУ Северодвинской АШ ДОСААФ России 01.03.12г.- 01.03.17г.		По совместительству
6	Зув Андрей Александрович	29 ОН 777555 выдано 22.05.2009г.	В; С; D; E	БА № 001542 АОТШ (ДОСААФ) России от 26.01.2015г.		В штате
7	Ижмяков Иван Евгеньевич	29 14 274387 Выдано 08.02.2014г.	В	АЦ № 000016 НОУ «Архагельское ОТШ ДОСААФ России от 11.11.2015г.		В штате
8	Кабалин Валерий Сергеевич	29 УА 177170 Выдано 03.11.2009г.	В	БА № 001526 АОТШ ДОСААФ России от 26.01.2015г.		По совместительству
9	Кошелев Николай Васильевич	29 14 269250 Выдано 03.12.2013г.	В; С; D; BE; CE	БА № 001529 АОТШ ДОСААФ России от 26.01.2015г.		В штате
10	Кудрявцев Павел Михайлович	29 09 029833 Выдано 26.06.2012г.	В	БА № 001527 АОТШ ДОСААФ России от 26.01.2015г.		В штате
11	Кузь Вячеслав Владимирович	29 09 037220 выдано 15.05.2013г.	В	29 № 000166 НОУ ДПО Учебный центр "МАКС" от 21.07.2014г.		В штате

12	Матушкин Олег Леонидович	29 УВ 241532 выдано 11.12.2009г.	В; С	29 № 000125 НОУ ДПО Учебный центр "МАКС" от 12.04.2013г.	В штате
13	Митусов Вячеслав Сергеевич	29 13 257320 выдано 06.07.2013г.	А; В; С	29 № 000193 НОУ ДПО Учебный центр "МАКС" от 27.10.2015г.	В штате
14	Русаков Олег Анатольевич	29 УВ 761647 выдано 12.03.2010г.	В; С	А – 14 № 070 АОТШ ДОСААФ России от 01.12.2014г.	По совместительству
15	Сабельский Николай Юрьевич	29 ОС 597485 выдано 25.09.2009г.	А; В	А – 14 № 072 АОТШ ДОСААФ России от 01.12.2014г.	По совместительству
16	Самсонов Владимир Константинович	29 ОА 987478 выдано 06.06.2007г.	В	АЦ № 000022 АОТШ ДОСААФ России от 08.02.2016г.	В штате
17	Ульянов Сергей Михайлович	29 10 502424 Выдано 11.09.2012г.	В	БА № 001528 АОТШ ДОСААФ России от 26.01.2015г.	В штате
18	Федотов Олег Валентинович	29 УЕ 909251 выдано 23.03.2010г.	В; С; D; E	29 № 000175 НОУ ДПО Учебный центр "МАКС"от 04.10.2014г.	В штате
19	Шухавцова Светлана Александровна	29 ОА 971935 выдано 30.05.2008г.	В	29 № 000183 НОУ ДПО Учебный центр "МАКС" от 18.08.2015г.	В штате
20	Щербина Сергей Сергеевич	29 ОН 084926 выдано 18.12.2008г.	В	29 № 000192 НОУ ДПО Учебный центр "МАКС" от 27.10.2015г.	В штате
21	Юфряков Павел Владимирович	29 03 352281 выдано 23.08.2011г.	В	Б № 0161 НОУ ДПО Учебный центр "ДРАЙВ" от 25.10.2013г.	В штате
22	Смирнов Дмитрий Павлович	29 УВ 241279 выдано 09.12.2009г.	В	29 САШ № 000081 НОУ АШ ДОСААФ России от 23.10.2015г	В штате
23	Лысцев Аркадий Аркадьевич	29 АС 023805 выдано 20.09.2006	В	Б № 0182 НОУ ДПО Учебный центр "ДРАЙВ" от 02.07.2014г.	В штате
24	Коржавин Владимир Владимирович	29 ОА 976851 выдано 09.10.2008	А; В	АЦ № 000036 АОТК ДОСААФ России от 29.02.2016г	В штате

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 ⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Дударенок Александр Владимирович	<ul style="list-style-type: none"> • Основы законодательства в сфере дорожного движения; • Основы управления транспортными средствами; • Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий: «М», «А», «В», подкатегории «А1»; • Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; • Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом подкатегории «А1» как объектов управления; • Основы управления транспортными средствами категорий: «М», «А», «В», подкатегории «А1» • Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; • Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом 	Диплом ЕТ 125367 Оршанского педагогического училища от 26.06.1984г.	<ul style="list-style-type: none"> • Удостоверение № 1129060002901 Архангельский областной институт открытого образования от 29.11.2013г. • Свидетельство А – 14 № 072 Архангельская Объединенная Техническая Школа ДОСААФ России от 01.12.2014г. 	Трудовой договор от 22.12.2014 г. с НОУ ДПО УЦ СПУТНИК

<p>Русаков Олег Анатольевич</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Основы законодательства в сфере дорожного движения; • Основы управления транспортными средствами; • Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий: «М», «А», «В», подкатегории «А1»; • Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; • Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом подкатегории «А1» как объектов управления; • Основы управления транспортными средствами категорий: «М», «А», «В», подкатегории «А1» • Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; • Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом 	<p>Диплом ПВ № 466658 Архангельский ордена «Знак почета» государственный педагогический институт им. М. В. Ломоносова от 03.07.1990г.</p>	<p>Свидетельство А – 14 № 070 Архангельская Объединенная Техническая Школа ДОСААФ России от 01.12.2014г.</p>	<p>Трудовой договор от 22.12.2014 г. с НОУ ДПО УЦ СПУТНИК</p>
<p>Сабельский Николай Юрьевич</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Основы законодательства в сфере дорожного движения; • Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий: «М», «А», «В», подкатегории «А1» как объектов управления; • Основы управления транспортными средствами категорий: «М», «А», «В», подкатегории «А1»; • Вождение транспортных средств категорий: «М»; «А»; «В» (для транспортных средств с механической трансмиссией); 	<ul style="list-style-type: none"> • Диплом №444412 Архангельский ордена «Знак Почета» государственный педагогический институт им. М. В. Ломоносова от 02.07.1986г. • Диплом ВСВ 0390319 регистрационный № 242 Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо – Западная академия государственной службы» от 11.07.2006г. 	<ul style="list-style-type: none"> • Свидетельство А – 14 № 072 АОТШ ДОСААФ России от 01.12.2014г. 	<p>Трудовой договор от 22.12.2014 г. с НОУ ДПО УЦ СПУТНИК</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Вождение транспортных средств категорий: «М»; «А»; «В»; подкатегории «А1» (для транспортных средств с автоматической трансмиссией); • Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; • Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом 			
Шкуренко Аркадий Николаевич	<ul style="list-style-type: none"> • Основы законодательства в сфере дорожного движения; • Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий: «М», «А», «В», подкатегории «А1» как объектов управления; • Основы управления транспортными средствами категорий: «М», «А», «В», подкатегории «А1»; • Вождение транспортных средств категорий: «М»; «А»; «В» (для транспортных средств с механической трансмиссией); • Вождение транспортных средств категорий: «М»; «А»; «В»; подкатегории «А1» (для транспортных средств с автоматической трансмиссией); • Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; • Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом 	Диплом УВ № 445695 Тульский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт 19.06.1992г.	Свидетельство А – 14 № 073 Архангельская Объединенная Техническая Школа ДОСААФ России от 01.12.2014г.	Трудовой договор от 22.12.2014 г. с НОУ ДПО УЦ СПУТНИК
Кошелева Нина Степановна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	• Диплом ЗТ-1 № 041896 Выборгское медицинское училище от 27.02.1985г.	Сертификат А №2871469 Государственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Областной центр повышения квалификации специалистов со средним медицинским	Трудовой договор от 22.12.2014 г. с НОУ ДПО УЦ СПУТНИК

			образованием от 20.04.2007г. Подтвержден и действителен до 06.04.2017г.	
Русакова Евгения Олеговна	<ul style="list-style-type: none"> • Психофизиологические основы деятельности водителя; • Основы управления транспортными средствами 	<ul style="list-style-type: none"> • Диплом КР № 96426 г.Архангельск Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова» от 14.06.2013г. 	Не требуется	Трудовой договор от 22.12.2014 г. с НОУ ДПО УЦ СПУТНИК
Петрий Максим Иванович	<ul style="list-style-type: none"> • Основы законодательства в сфере дорожного движения; • Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий: «М», «А», «В», подкатегории «А1» как объектов управления; • Основы управления транспортными средствами категорий: «М», «А», «В», подкатегории «А1»; • Вождение транспортных средств категорий: «М»; «А»; «В» (для транспортных средств с механической трансмиссией); • Вождение транспортных средств категорий: «М»; «А»; «В»; подкатегории «А1» (для транспортных средств с автоматической трансмиссией); • Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; • Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом 	<ul style="list-style-type: none"> • Диплом ЭВ № 263526 Поморского международного педагогического университета им. М. В. Ломоносова от 18.06.1996 г. 	<ul style="list-style-type: none"> • Удостоверение № 060000130969 Архангельский областной институт открытого образования от 22.05.2015г. 	Трудовой договор от 24.08.2015г. с НОУ ДПО УЦ СПУТНИК

⁶ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденный Приказом Минздрава России от 26 августа 2010 г. № 761н.

⁷ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁸

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор аренды открытой стоянки от 30.10.2015 года, с ИП Дударенок А.В. на основании свидетельства о государственной регистрации права от 01.06.2012 г. 29-АК № 742010, на срок до 06.11.2016 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁹: в соответствии с правоустанавливающими документами – 0,89 га., фактически закрытая площадка имеет размеры – 0,4 га.

(площадка № 1)

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: закрытая площадка имеет однородное асфальтобетонное покрытие

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: Ограждение, препятствующее движению транспортных средств и пешеходов по периметру площадки установлено

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8 -16%¹⁰ продольный уклон наклонного участка (эстакады) составляет: эстакада № 1 въезд – 10 %; выезд – 20 %, эстакада № 2 въезд – 8,2 %; выезд – 8,2 %

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹¹: 0,41

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения Соответствующих заданий¹²: оборудование (конуса разметочные, стойки), позволяющее разметить границы соответствующих практических заданий имеется в достаточном количестве

Поперечный уклон обеспечивающий водоотвод: водоотвод обеспечен, поперечный уклон составляет – 5 ‰

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100 ‰: продольный уклон составляет 5 – 15 ‰

Наличие освещенности¹³: искусственное наружное освещение установлено

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): отсутствуют

Наличие пешеходного перехода: отсутствует

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁴: отсутствуют

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): утвержденные технические условия отсутствуют

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к: закрытой площадке

⁸ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹⁰ Использование колейной эстакады не допускается.

¹¹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹² Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹³ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

¹⁴ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т. 1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Кабинет № 1 Договор аренды с МБОУ «ЛГ № 27», до 31.12.2016г.

Кабинет № 2 Договор аренды с МБОУ «СОШ № 13», до 31.12.2016 г.,

Кабинет № 3 Договор аренды с ООО «С29», до 01.07.2016 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов : 3 (три)

№п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	ул. Арктическая д.16, г. Северодвинск	58	24
2	ул. Лебедева д.10А, г. Северодвинск	59,2	24
3	ул. Лесная д.17А, г. Северодвинск	57,4	23

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп¹⁵: категория «В» – 56; категория «М» – 74 категория «А1» – 68; категория «А» – 68. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁶.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложениями к настоящему Акту: приложение № 1 на 18 листах; приложение № 2 на 5 листах; приложение № 3 на 5 листах

¹⁵ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \Pi) / \text{Ргр}$

где n — общее число групп в год; 0,75 — постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом — фонд времени использования помещения в часах; Π — количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр — расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁶ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. №1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: разработан, утвержден руководителем

Календарный учебный график: разработан, утвержден руководителем

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: Образовательные программы подготовки

(переподготовки) водителей категорий «А», «М», «В», подкатегории «А1» разработаны и согласованы в УГИБДД УМВД России по Архангельской области от 27.11.2014 г.

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: методи – ческие рекомендации разработаны и утверждены руководителем организации от 07.11.2014 г.

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации разработаны и утверждены руководителем организации: категория «В» от 07.11.2014 г., категории «А», «М» и подкатегории «А1» от 02.02.2015 г.

расписание занятий: в наличии

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М»): Разработаны и утвер – ждены руководителем организации 5 схем учебных маршрутов

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии)¹⁸: отсутствует

Тренажер В наличии – 2 шт.

1. Марка, модель SimTT, Car Master Производитель ООО «Центр симуляторных и тренажерных технологий»

Наличие утвержденных технических условий¹⁹: Техническая спецификация изготовителя ООО «Центр Симуляторных и тренажерных технологий»

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: в наличии

2. Марка, модель ST – AUTO Производитель Компания «U – Drive»

Наличие утвержденных технических условий¹⁹: ТУ 966611-007-84697130-2009, разработанные в «Компании Профтехнология»

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: в наличии

¹⁷ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

¹⁸ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее — АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования. АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

¹⁹ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²⁰: в наличии
 Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования: отчет о результатах самообследования размещен на официальном сайте в сети «Интернет», по адресу <http://www.autosputnik29.ru>
 Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²¹: сведения 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: Договор № 3 – В от 16.11.2015 г. возмездное оказание услуг по контролю технического состояния автомобилей с Государственным бюджетным учреждением здравоохранения Архангельской области «Северодвинская станция скорой медицинской помощи» (сокращенное наименование – ГБУЗ Архангельской области «СССМП»), срок действия до 31.12.2016 г.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁴:
 - обязательные предрейсовые медицинские осмотры: Договор № 007 – МО от 16.11.2015 г. возмездного оказания услуг по проведению медицинского осмотра водителей с ГБУЗ Архангельской области «СССМП», срок действия до 31.12.2016 г.

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

Учебно - материальная база НОУ ДПО – Учебный центр «СПУТНИК» установленным требованиям соответствует.

Акт составил:

Директор
 (должность руководителя организации
 или его уполномоченного представителя)

(подпись)

М.Н. Дударенок
 (Ф. И. О.)

²⁰ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

²¹ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273 -ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 об «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

²² В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

²³ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

²⁴ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

**Перечень учебного оборудования категории «М»
по адресу ул. Арктическая д. 16**

Таблица 1

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁵	комплект	нет
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁶	комплект	1
Учебно-наглядные пособия⁷		
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>		
Дорожные знаки	комплект	Мультимедийные программы, плакаты
Дорожная разметка	комплект	Мультимедийные программы, плакаты
Средства регулирования дорожного движения	шт.	Мультимедийные программы, плакаты
Сигналы регулировщика	шт.	Мультимедийные программы, плакаты
Применение аварийной сигнализации	шт.	Мультимедийные программы
Движение на велосипедах и мопедах	шт.	Мультимедийные программы
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	Мультимедийные программы
Остановка и стоянка	шт.	Мультимедийные программы
Проезд перекрестков	шт.	Мультимедийная программа
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	Мультимедийные программы
Движение через железнодорожные пути	шт.	Мультимедийные программы
Движение в жилых зонах	шт.	Мультимедийные программы
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	Мультимедийные программы, плакаты
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	Мультимедийные программы
Последовательность действий при ДТП	шт.	Мультимедийные программы
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	Мультимедийные программы
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	Мультимедийные программы
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	Мультимедийные программы
Факторы риска при вождении транспортною средства	шт.	Мультимедийные программы

⁵ Необходимость применения АПК тестирования и развития патофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁶ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим, электронным учебным пособием.

⁷ Учебно-наглядное пособие допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
Сложные дорожные условия	шт.	Мультимедийные программы
Виды и причины ДТП	шт.	Мультимедийные программы
Типичные опасные ситуации	шт.	Мультимедийные программы
Сложные метеоусловия	шт.	Мультимедийные программы
Движение в темное время суток	шт.	Мультимедийные программы
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	Мультимедийные программы
Способы торможения	шт.	Мультимедийные программы
Тормозной и остановочный путь	шт.	Мультимедийные программы
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	Мультимедийные программы
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	Мультимедийные программы
Управление мопедом в нештатных ситуациях	шт.	Мультимедийные программы
Профессиональная надежность водителя	шт.	Мультимедийные программы
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	Мультимедийные программы
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	Мультимедийные программы
Безопасное прохождение поворотов	шт.	Мультимедийные программы
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	Мультимедийные программы
Типичные ошибки пешеходов	шт.	Мультимедийные программы
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	Мультимедийные программы
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «М» как объектов управления</i>		
Классификация мопедов и скутеров	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство мопеда (скутера)	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	Мультимедийные программы
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	Мультимедийные программы
Схемы трансмиссии мопедов с различными типами приводов	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	Мультимедийные программы
Устройство механического привода выключения сцепления	шт.	Мультимедийные программы

Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт.	Мультимедийные программы
Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Общее устройство и принцип работы бесступенчатой коробки передач	шт.	Мультимедийные программы
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт.	Мультимедийные программы
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство рамы мопеда (скутера)	шт.	Мультимедийные программы
Передняя и задняя подвески мопеда	шт.	Мультимедийные программы
Устройство колес, применяемых на мопедах. Конструкции и маркировка шин	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	Мультимедийные программы
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мопеда	шт.	Мультимедийные программы
Информационные материалы <i>Информационный стенд</i>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М»	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети Интернет	http://www.autosputnik29.ru	

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

Таблица 2

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	шт.	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	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
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия⁸		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно- транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно- транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно- легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

⁸Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

**Перечень учебного оборудования категории «А1»
по адресу ул. Арктическая д. 16**

Таблица 3

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁵	комплект	нет
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁶	комплект	1
Учебно-наглядные пособия⁷		
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>		
Дорожные знаки	комплект	Мультимедийные программы, плакаты
Дорожная разметка	комплект	Мультимедийные программы, плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	Мультимедийные программы
Средства регулирования дорожного движения	шт.	Мультимедийные программы, плакаты
Сигналы регулировщика	шт.	Мультимедийные программы, плакаты
Применение аварийной сигнализации	шт.	Мультимедийные программы
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	Мультимедийные программы
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	Мультимедийные программы
Скорость движения	шт.	Мультимедийные программы
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	Мультимедийные программы
Остановка и стоянка	шт.	Мультимедийные программы
Проезд перекрестков	шт.	Мультимедийные программы
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	Мультимедийные программы
Движение через железнодорожные пути	шт.	Мультимедийные программы
Движение по автомагистралям	шт.	Мультимедийные программы
Движение в жилых зонах	шт.	Мультимедийные программы
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла	шт.	Мультимедийные программы
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	Мультимедийные программы, плакаты
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	Мультимедийные программы
Страхование автогражданской ответственности	шт.	Мультимедийные программы
Последовательность действий при ДТП	шт.	Мультимедийные программы

⁵ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁶ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим, электронным учебным пособием.

⁷ Учебно-наглядное пособие допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	Мультимедийные программы
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	Мультимедийные программы
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	Мультимедийные программы
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт.	Мультимедийные программы
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
Сложные дорожные условия	шт.	Мультимедийные программы
Виды и причины ДТП	шт.	Мультимедийные программы
Типичные опасные ситуации	шт.	Мультимедийные программы
Сложные метеоусловия	шт.	Мультимедийные программы
Движение в темное время суток	шт.	Мультимедийные программы
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	Мультимедийные программы
Способы торможения	шт.	Мультимедийные программы
Тормозной и остановочный путь	шт.	Мультимедийные программы
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	Мультимедийные программы
Силы» действующие на транспортное средство	шт.	Мультимедийные программы
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт.	Мультимедийные программы
Профессиональная надежность водителя	шт.	Мультимедийные программы
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	Мультимедийные программы
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	Мультимедийные программы
Безопасное прохождение поворотов	шт.	Мультимедийные программы
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	Мультимедийные программы
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	Мультимедийные программы
Типичные ошибки пешеходов	шт.	Мультимедийные программы
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	Мультимедийные программы
<i>Устройство и техническое, обслуживание транспортных средств подкатегории «А1» как объектов управления</i>		
Классификация мотоциклов	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство мотоцикла	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	Мультимедийные программы

Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	Мультимедийные программы
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	Мультимедийные программы
Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	Мультимедийные программы
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт.	Мультимедийные программы
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт.	Мультимедийные программы
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство рамы мотоцикла	шт.	Мультимедийные программы
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт.	Мультимедийные программы
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	Мультимедийные программы
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт.	Мультимедийные программы
Информационные материалы <i>Информационный стенд</i>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1
Копил лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1»	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1

Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети Интернет	http://www.autosputnik29.ru	

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

Таблица 4

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	шт.	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	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
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия⁸		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1

Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

⁸ Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических, фильмов.

**Перечень учебного оборудования категории «А»
по адресу ул. Арктическая 16**

Таблица 5

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁵	комплект	нет
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁶	комплект	1
Учебно-наглядные пособия⁷ <i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>		
Дорожные знаки	комплект	Мультимедийные программы, плакаты
Дорожная разметка	комплект	Мультимедийные программы, плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	Мультимедийные программы
Средства регулирования дорожного движения	шт.	Мультимедийные программы, плакаты
Сигналы регулировщика	шт.	Мультимедийные программы, плакаты
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	Мультимедийные программы
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	Мультимедийные программы
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	Мультимедийные программы
Скорость движения	шт.	Мультимедийные программы
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	Мультимедийные программы
Остановка и стоянка	шт.	Мультимедийные программы
Проезд перекрестков	шт.	Мультимедийные программы
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	Мультимедийные программы
Движение через железнодорожные пути	шт.	Мультимедийные программы
Движение по автомагистралям	шт.	Мультимедийные программы
Движение в жилых зонах	шт.	Мультимедийные программы
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	шт.	Мультимедийные программы

Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	Мультимедийные программы, плакаты
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	Мультимедийные программы
Страхование автогражданской ответственности	шт.	Мультимедийные программы
Последовательность действий при ДТП	шт.	Мультимедийные программы

⁵ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁶ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁷ Учебно-наглядное пособие допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	Мультимедийные программы
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	Мультимедийные программы
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	Мультимедийные программы
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт.	Мультимедийные программы
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
Сложные дорожные условия	шт.	Мультимедийные программы
Виды и причины ДТП	шт.	Мультимедийные программы
Типичные опасные ситуации	шт.	Мультимедийные программы
Сложные метеоусловия	шт.	Мультимедийные программы
Движение в темное время суток	шт.	Мультимедийные программы
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	Мультимедийные программы
Способы торможения	шт.	Мультимедийные программы
Тормозной и остановочный путь	шт.	Мультимедийные программы
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	Мультимедийные программы
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	Мультимедийные программы
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт.	Мультимедийные программы
Профессиональная надежность водителя	шт.	Мультимедийные программы
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	Мультимедийные программы
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	Мультимедийные программы
Безопасное прохождение поворотов	шт.	Мультимедийные программы
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	Мультимедийные программы
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	Мультимедийные программы
Типичные ошибки пешеходов	шт.	Мультимедийные программы
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	Мультимедийные программы

<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления</i>		
Классификация мотоциклов	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство мотоцикла	шт.	Мультимедийные программы
Общее, устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	Мультимедийные программы
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	Мультимедийные программы
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт.	Мультимедийные программы
Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	Мультимедийные программы
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт.	Мультимедийные программы
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт.	Мультимедийные программы
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт.	Мультимедийные программы
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт.	Мультимедийные программы
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт.	Мультимедийные программы
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	Мультимедийные программы
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	Мультимедийные программы
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт.	Мультимедийные программы
Информационные материалы <i>Информационный стенд</i>		

Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети Интернет		http://www.autosputnik29.ru

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

Таблица 6

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	шт.	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	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
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия⁸		

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

⁸ Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

**Перечень учебного оборудования категории «В»
по адресу ул. Арктическая д. 16**

Таблица 7

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер *	комплект	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) **	комплект	нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ***	комплект	1
Учебно-наглядные пособия ****		
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>		
Дорожные знаки	комплект	Мультимедийные программы, плакаты
Дорожная разметка	комплект	Мультимедийные программы, плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	Мультимедийная программа
Средства регулирования дорожного движения	шт	Мультимедийные программы, плакаты
Сигналы регулировщика	шт	Мультимедийные программы, плакаты

Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	ШТ	Мультимедийные программы
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ШТ	Мультимедийные программы, плакаты
Расположение транспортных средств на проезжей части	ШТ	Мультимедийные программы
Скорость движения	ШТ	Мультимедийные программы
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	Мультимедийные программы
Остановка и стоянка	ШТ	Мультимедийные программы
Проезд перекрестков	ШТ	Мультимедийные программы, плакаты
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	ШТ	Мультимедийные программы
Движение через железнодорожные пути	ШТ	Мультимедийные программы
Движение по автомагистралям	ШТ	Мультимедийные программы
Движение в жилых зонах	ШТ	Мультимедийные программы

Перевозка пассажиров	шт.	Мультимедийные программы
Перевозка грузов	шт.	Мультимедийные программы
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	Мультимедийные программы, плакаты
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	Мультимедийные программы
Страхование автогражданской ответственности	шт.	Мультимедийные программы
Последовательность действий при ДТП	шт.	Мультимедийные программы
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	Мультимедийные программы
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	Мультимедийные программы
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	Мультимедийные программы
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	Мультимедийные программы
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
Сложные дорожные условия	шт.	Мультимедийные программы
Виды и причины ДТП	шт.	Мультимедийные программы
Типичные опасные ситуации	шт.	Мультимедийные программы
Сложные метеоусловия	шт.	Мультимедийные программы
Движение в темное время суток	шт.	Мультимедийные программы
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	Мультимедийные программы
Способы торможения	шт.	Мультимедийные программы
Тормозной и остановочный путь	шт.	Мультимедийные программы
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	Мультимедийные программы
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	Мультимедийные программы
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	Мультимедийные программы
Профессиональная надежность водителя	шт.	Мультимедийные программы
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	Мультимедийные программы
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	Мультимедийные программы
Безопасное прохождение поворотов	шт.	Мультимедийные программы
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	Мультимедийные программы
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	Мультимедийные программы

Типичные ошибки пешеходов	ШТ.	Мультимедийные программы
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ.	Мультимедийные программы
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</i>		
Классификация автомобилей	ШТ.	Мультимедийные программы
Общее устройство автомобиля	ШТ.	Мультимедийные программы
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	ШТ.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы двигателя	ШТ.	Мультимедийные программы
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ.	Мультимедийные программы
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	ШТ.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы сцепления	ШТ.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	ШТ.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	ШТ.	Мультимедийные программы
Передняя и задняя подвески	ШТ.	Мультимедийные программы, плакаты
Конструкции и маркировка автомобильных шин	ШТ.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	ШТ.	Мультимедийные программы, плакаты
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	ШТ.	Мультимедийные программы
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	ШТ.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы генератора	ШТ.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы стартера	ШТ.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	ШТ.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	ШТ.	Мультимедийные программы
Классификация прицепов	ШТ.	Мультимедийные программы
Общее устройство прицепа	ШТ.	Мультимедийные программы
Виды подвесок, применяемых на прицепах	ШТ.	Мультимедийные программы
Электрооборудование прицепа	ШТ.	Мультимедийные программы
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	ШТ.	Мультимедийные программы
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	ШТ.	Мультимедийные программы

<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	Мультимедийные программы
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	Мультимедийные программы
Информационные материалы		
<i>Информационный стенд</i>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	http://www.autosputnik29.ru	

* В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

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

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

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

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

Таблица 8

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

* Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

**Перечень учебного оборудования категории «В»
по адресу ул. Лебедева д. 10«б»**

Таблица 1

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер *	комплект	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) **	комплект	нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ***	комплект	1
Учебно-наглядные пособия ****		
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>		
Дорожные знаки	комплект	Мультимедийные программы, плакаты
Дорожная разметка	комплект	Мультимедийные программы, плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	Мультимедийная программа
Средства регулирования дорожного движения	шт.	Мультимедийные программы, плакаты
Сигналы регулировщика	шт.	Мультимедийные программы, плакаты
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	Мультимедийные программы
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	Мультимедийные программы, плакаты
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	Мультимедийные программы
Скорость движения	шт.	Мультимедийные программы
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	Мультимедийные программы
Остановка и стоянка	шт.	Мультимедийные программы
Проезд перекрестков	шт.	Мультимедийные программы, плакаты
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	Мультимедийные программы
Движение через железнодорожные пути	шт.	Мультимедийные программы
Движение по автомагистралям	шт.	Мультимедийные программы
Движение в жилых зонах	шт.	Мультимедийные программы

Перевозка пассажиров	ШТ.	Мультимедийные программы
Перевозка грузов	ШТ.	Мультимедийные программы
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	ШТ.	Мультимедийные программы, плакаты
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	ШТ.	Мультимедийные программы
Страхование автогражданской ответственности	ШТ.	Мультимедийные программы
Последовательность действий при ДТП	ШТ.	Мультимедийные программы
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	ШТ.	Мультимедийные программы
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	ШТ.	Мультимедийные программы
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ.	Мультимедийные программы
Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ.	Мультимедийные программы
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
Сложные дорожные условия	ШТ.	Мультимедийные программы
Виды и причины ДТП	ШТ.	Мультимедийные программы
Типичные опасные ситуации	ШТ.	Мультимедийные программы
Сложные метеоусловия	ШТ.	Мультимедийные программы
Движение в темное время суток	ШТ.	Мультимедийные программы
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	ШТ.	Мультимедийные программы
Способы торможения	ШТ.	Мультимедийные программы
Тормозной и остановочный путь	ШТ.	Мультимедийные программы
Действия водителя в критических ситуациях	ШТ.	Мультимедийные программы
Силы, действующие на транспортное средство	ШТ.	Мультимедийные программы
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	ШТ.	Мультимедийные программы
Профессиональная надежность водителя	ШТ.	Мультимедийные программы
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	ШТ.	Мультимедийные программы
Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ.	Мультимедийные программы
Безопасное прохождение поворотов	ШТ.	Мультимедийные программы
Безопасность пассажиров транспортных средств	ШТ.	Мультимедийные программы
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ.	Мультимедийные программы

Типичные ошибки пешеходов	шт.	Мультимедийные программы
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	Мультимедийные программы
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</i>		
Классификация автомобилей	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство автомобиля	шт.	Мультимедийные программы
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	Мультимедийные программы
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	Мультимедийные программы
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	Мультимедийные программы
Передняя и задняя подвески	шт.	Мультимедийные программы
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	Мультимедийные программы
Классификация прицепов	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство прицепа	шт.	Мультимедийные программы
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	Мультимедийные программы
Электрооборудование прицепа	шт.	Мультимедийные программы
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	Мультимедийные программы
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	Мультимедийные программы

<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	Мультимедийные программы
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	Мультимедийные программы
Информационные материалы		
<i>Информационный стенд</i>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	http://www.autosputnik29.ru	

* В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

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

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

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

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

Таблица 2

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

* Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

**Перечень учебного оборудования категории «В»
по адресу ул. Лесная д. 17«а»**

Таблица 1

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер *	комплект	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) **	комплект	нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-цепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ***	комплект	1
Учебно-наглядные пособия ****		
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>		
Дорожные знаки	комплект	Мультимедийные программы
Дорожная разметка	комплект	Мультимедийные программы
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	Мультимедийная программы
Средства регулирования дорожного движения	шт.	Мультимедийные программы
Сигналы регулировщика	шт.	Мультимедийные программы, плакаты
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	Мультимедийные программы, плакаты
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	Мультимедийные программы, плакаты
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	Мультимедийные программы, плакаты
Скорость движения	шт.	Мультимедийные программы
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	Мультимедийные программы, плакаты
Остановка и стоянка	шт.	Мультимедийные программы, плакаты
Проезд перекрестков	шт.	Мультимедийные программы, плакаты
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	Мультимедийные программы, плакаты
Движение через железнодорожные пути	шт.	Мультимедийные программы, плакаты
Движение по автомагистралям	шт.	Мультимедийные программы, плакаты
Движение в жилых зонах	шт.	Мультимедийные программы

Перевозка пассажиров	ШТ.	Мультимедийные программы
Перевозка грузов	ШТ.	Мультимедийные программы
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	ШТ.	Мультимедийные программы, плакаты
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	ШТ.	Мультимедийные программы
Страхование автогражданской ответственности	ШТ.	Мультимедийные программы
Последовательность действий при ДТП	ШТ.	Мультимедийные программы
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	ШТ.	Мультимедийные программы, плакаты
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	ШТ.	Мультимедийные программы, плакаты
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ.	Мультимедийные программы
Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ.	Мультимедийные программы
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
Сложные дорожные условия	ШТ.	Мультимедийные программы
Виды и причины ДТП	ШТ.	Мультимедийные программы
Типичные опасные ситуации	ШТ.	Мультимедийные программы
Сложные метеоусловия	ШТ.	Мультимедийные программы
Движение в темное время суток	ШТ.	Мультимедийные программы
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	ШТ.	Мультимедийные программы
Способы торможения	ШТ.	Мультимедийные программы
Тормозной и остановочный путь	ШТ.	Мультимедийные программы
Действия водителя в критических ситуациях	ШТ.	Мультимедийные программы
Силы, действующие на транспортное средство	ШТ.	Мультимедийные программы
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	ШТ.	Мультимедийные программы
Профессиональная надежность водителя	ШТ.	Мультимедийные программы
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	ШТ.	Мультимедийные программы, плакаты
Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ.	Мультимедийные программы
Безопасное прохождение поворотов	ШТ.	Мультимедийные программы
Безопасность пассажиров транспортных средств	ШТ.	Мультимедийные программы
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ.	Мультимедийные программы

Типичные ошибки пешеходов	шт.	Мультимедийные программы
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	Мультимедийные программы
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</i>		
Классификация автомобилей	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство автомобиля	шт.	Мультимедийные программы
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	Мультимедийные программы
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	Мультимедийные программы
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	Мультимедийные программы
Передняя и задняя подвески	шт.	Мультимедийные программы
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	Мультимедийные программы
Классификация прицепов	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство прицепа	шт.	Мультимедийные программы
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	Мультимедийные программы
Электрооборудование прицепа	шт.	Мультимедийные программы
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	Мультимедийные программы
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	Мультимедийные программы

<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	Мультимедийные программы
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	Мультимедийные программы
Информационные материалы		
<i>Информационный стенд</i>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	http://www.autosputnik29.ru	

* В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

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

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

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

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

Таблица 2

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

* Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

**Перечень учебного оборудования категории «А1»
по адресу ул. Лесная д. 17 «а»**

Таблица 3

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁵	комплект	нет
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁶	комплект	1
Учебно-наглядные пособия⁷		
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>		
Дорожные знаки	комплект	Мультимедийные программы, плакаты
Дорожная разметка	комплект	Мультимедийные программы, плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	Мультимедийные программы
Средства регулирования дорожного движения	шт.	Мультимедийные программы, плакаты
Сигналы регулировщика	шт.	Мультимедийные программы, плакаты
Применение аварийной сигнализации	шт.	Мультимедийные программы
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	Мультимедийные программы
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	Мультимедийные программы
Скорость движения	шт.	Мультимедийные программы
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	Мультимедийные программы
Остановка и стоянка	шт.	Мультимедийные программы
Проезд перекрестков	шт.	Мультимедийные программы
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	Мультимедийные программы
Движение через железнодорожные пути	шт.	Мультимедийные программы
Движение по автомагистралям	шт.	Мультимедийные программы
Движение в жилых зонах	шт.	Мультимедийные программы
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла	шт.	Мультимедийные программы
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	Мультимедийные программы, плакаты
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	Мультимедийные программы
Страхование автогражданской ответственности	шт.	Мультимедийные программы
Последовательность действий при ДТП	шт.	Мультимедийные программы

⁵ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁶ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим, электронным учебным пособием.

⁷ Учебно-наглядное пособие допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	Мультимедийные программы
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	Мультимедийные программы
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	Мультимедийные программы
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт.	Мультимедийные программы
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
Сложные дорожные условия	шт.	Мультимедийные программы
Виды и причины ДТП	шт.	Мультимедийные программы
Типичные опасные ситуации	шт.	Мультимедийные программы
Сложные метеоусловия	шт.	Мультимедийные программы
Движение в темное время суток	шт.	Мультимедийные программы
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	Мультимедийные программы
Способы торможения	шт.	Мультимедийные программы
Тормозной и остановочный путь	шт.	Мультимедийные программы
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	Мультимедийные программы
Силы» действующие на транспортное средство	шт.	Мультимедийные программы
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт.	Мультимедийные программы
Профессиональная надежность водителя	шт.	Мультимедийные программы
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	Мультимедийные программы
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	Мультимедийные программы
Безопасное прохождение поворотов	шт.	Мультимедийные программы
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	Мультимедийные программы
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	Мультимедийные программы
Типичные ошибки пешеходов	шт.	Мультимедийные программы
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	Мультимедийные программы
<i>Устройство и техническое, обслуживание транспортных средств подкатегории «А1» как объектов управления</i>		
Классификация мотоциклов	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство мотоцикла	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	Мультимедийные программы

Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	Мультимедийные программы
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	Мультимедийные программы
Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	Мультимедийные программы
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт.	Мультимедийные программы
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт.	Мультимедийные программы
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство рамы мотоцикла	шт.	Мультимедийные программы
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт.	Мультимедийные программы
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	Мультимедийные программы
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт.	Мультимедийные программы
Информационные материалы <i>Информационный стенд</i>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1
Копил лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1»	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1

j График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети Интернет	http://www.autosputnik29.ru	

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

Таблица 4

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	шт.	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	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
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия⁸		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

⁸ Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических, фильмов.

**Перечень учебного оборудования категории «А»
по адресу ул. Лесная д.17 «а»**

Таблица 5

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁵	комплект	нет
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁶	комплект	1
Учебно-наглядные пособия⁷ <i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>		
Дорожные знаки	комплект	Мультимедийные программы, плакаты
Дорожная разметка	комплект	Мультимедийные программы, плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	Мультимедийные программы
Средства регулирования дорожного движения	шт.	Мультимедийные программы, плакаты
Сигналы регулировщика	шт.	Мультимедийные программы, плакаты
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	Мультимедийные программы
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	Мультимедийные программы
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	Мультимедийные программы
Скорость движения	шт.	Мультимедийные программы
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	Мультимедийные программы
Остановка и стоянка	шт.	Мультимедийные программы
Проезд перекрестков	шт.	Мультимедийные программы
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	Мультимедийные программы
Движение через железнодорожные пути	шт.	Мультимедийные программы
Движение по автомагистралям	шт.	Мультимедийные программы
Движение в жилых зонах	шт.	Мультимедийные программы
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	шт.	Мультимедийные программы
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	Мультимедийные программы, плакаты
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	Мультимедийные программы

Страхование автогражданской ответственности	шт.	Мультимедийные программы
Последовательность действий при ДТП	шт.	Мультимедийные программы

⁵ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁶ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁷ Учебно-наглядное пособие допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	Мультимедийные программы
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	Мультимедийные программы
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	Мультимедийные программы
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт.	Мультимедийные программы
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
Сложные дорожные условия	шт.	Мультимедийные программы
Виды и причины ДТП	шт.	Мультимедийные программы
Типичные опасные ситуации	шт.	Мультимедийные программы
Сложные метеоусловия	шт.	Мультимедийные программы
Движение в темное время суток	шт.	Мультимедийные программы
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	Мультимедийные программы
Способы торможения	шт.	Мультимедийные программы
Тормозной и остановочный путь	шт.	Мультимедийные программы
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	Мультимедийные программы
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	Мультимедийные программы
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт.	Мультимедийные программы
Профессиональная надежность водителя	шт.	Мультимедийные программы
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	Мультимедийные программы
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	Мультимедийные программы
Безопасное прохождение поворотов	шт.	Мультимедийные программы
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	Мультимедийные программы
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	Мультимедийные программы
Типичные ошибки пешеходов	шт.	Мультимедийные программы
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	Мультимедийные программы
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления</i>		
Классификация мотоциклов	шт.	Мультимедийные программы

Общее устройство мотоцикла	шт.	Мультимедийные программы
Общее, устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	Мультимедийные программы
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	Мультимедийные программы
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт.	Мультимедийные программы
Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	Мультимедийные программы
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт.	Мультимедийные программы
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт.	Мультимедийные программы
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт.	Мультимедийные программы
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт.	Мультимедийные программы
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт.	Мультимедийные программы
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	Мультимедийные программы
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	Мультимедийные программы
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	Мультимедийные программы
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт.	Мультимедийные программы
Информационные материалы <i>Информационный стенд</i>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1

Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети Интернет	http://www.autosputnik29.ru	

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

Таблица 6

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	шт.	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	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
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия⁸		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1

Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

⁸ Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.