

Утверждаю:
Исполнительный директор
АНО ЦДПО «Профессионал»

Васильева В.Н.
2014 года

**Отчет о самообследовании
деятельности АНО ЦДПО «Профессионал»,
осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей
транспортных средств категорий, (подкатегорий) «М», «А», «А1», «В», «С», «D», «ВЕ», «СЕ»,
«DE» на соответствие установленным требованиям**

12 ноября 2014 г.

Наименование организации Автономная некоммерческая организация «Центр
дополнительного профессионального образования «Профессионал»
АНО ЦДПО «Профессионал»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Автономная некоммерческая организация

Место нахождения: Российская Федерация Кемеровская обл., город Междуреченск, ул.
Гули Королевой, 13 кв. 86

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

652870, РФ Кемеровская область, город Междуреченск, ул. Кузнецкая 14

652870, РФ Кемеровская область, город Междуреченск, пр. Коммунистический 9

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

652870, РФ Кемеровская область, город Междуреченск, квартал 7-9 по ул. Весенней

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» WWW.CDOPRO.RU

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)
1044214004372

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 4214021340

Код причины постановки на учет (КПП): 421401001

Дата регистрации: Свидетельство о государственной регистрации юридического лица
серия 42 № 002457908 от 04.10.2004г. Инспекцией Министерства Российской Федерации
по налогам и сборам по городу Междуреченску Кемеровской области

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии): Лицензия
от 22 июля 2014г. серия 42 ЛО1 № 0001578 номер бланка 14567 выдана Государственной
службой по надзору и контролю в сфере образования Кемеровской области

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

Лицензия предоставлена на срок бессрочно

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	ЗИЛ-43336	ГКБ-817	Renault Logan	Renault SR	Renault Logan
Тип транспортного средства	Бортовой	Прицеп бортовой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	«С»	«Е»	«В»	«В»	«В»
Год выпуска	1993	1988	2013	2010	2013
Государственный регистрационный знак	В 795 СХ 42	АВ 0452 42	О 035 АН 142	Е 705 ХУ 42	О 235 АН 142
Регистрационные документы	42РУ 807825 29.02.2008 г.	42УН 111539 09.12.2010 г.	42ХС 402157 22.03.2013 г.	42ТС 095551 21.05.2010 г.	42ХС 402532 10.04.2013 г.

Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	испр.	испр.	испр.	испр.	испр.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	в наличии	в наличии	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	-	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	-	в наличии	в наличии	в наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	в наличии	-	в наличии	в наличии	в наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	в наличии	-	в наличии	в наличии	в наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №0677688335 14.02.2014 1 год УралСиб	ССС №0669779196 12.10.2013 1 год УралСиб	ССС №0677687882 06.03.2014 1 год УралСиб	ССС №0683640650 11.05.2014 1 год УралСиб	ССС №0679571064 01.04.2014 1 год УралСиб
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	31.12.2013 до 31.12.2014	31.12.2013 до 31.12.2014	26.03.2014 до 26.03.2015	30.05.2014 до 30.05.2015	29.04.2014 до 29.04.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	Меркурий ТА-001 № 0000133218	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	ЗИЛ-ММЗ 45021	Renault SR	Renault Logan	Renault Logan	Renault Logan
Тип транспортного средства	самосвал	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	«С»	«В»	«В»	«В»	«В»
Год выпуска	1977	2011	2012	2013	2011
Государственный регистрационный знак	Т 190 HE 42	Н 025 УТ 42	К 295 AP 142	О 045 АН 142	О 505 АЕ 142
Регистрационные документы	42ТА 973689 08.10.2009 .г	42УО 833308 05.05.2011г	42УХ166304 04.04.2012г.	42ХС402158 22.03.2013 г.	42УС450086 22.09.2011г
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	испр.	испр.	испр.	испр.	испр.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	автоматич.
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Наличие информации о внесении	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии

изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе					
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №0652811255 21.04.2014 1 год Росгосстрах	ССС №0683595324 12.04.2014 1 год УралСиб	ССС №0677687498 17.02.2014 1 год УралСиб	ССС №0677687881 06.03.2014 1 год УралСиб	ССС №0317480529 31.08.2014 1 год УралСиб
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	29.04.2014 до 29.04.2015	30.05.2014 до 30.05.2015	04.02.2014 до 04.02.2015	26.03.2014 до 26.03.2015	29.08.2014 до 28.09.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	Меркурий ТА-001 №0000133291	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	Renault Logan	Renault Logan	ЛАЗ-695Н	PATRON TRIBUTE 150	PATRON SIMPLER 125
Тип транспортного средства	легковой	легковой	автобус	мотоцикл	мотоцикл
Категория транспортного средства	«B»	«B»	«D»	«A»	«A1»
Год выпуска	2011	2014	1993	2012	2010
Государственный регистрационный знак	O 895 AE 142	E 205 XY42	X 350 PE42	5926 AM 42	5405 AM 42
Регистрационные документы	42УС450892 24.11.2011г.	4217 №914627 15.04.2014г	42ОР871442 06.07.2006 г.	4217№ 914716 19.04.2014г.	42УС449686 23.08.2011г
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	испр.	испр.	испр.	испр.	испр.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	-	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	в наличии	в наличии	в наличии	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №0675642469 18.11.2013 1 год УралСиб	ССС №0679571108 26.03.2014 1 год УралСиб	ССС №0675576550 07.11.2013 1 год УралСиб	ССС №0652811259 18.04.2014 6 мес. Росгосстрах	ССС №0665148095 15.08.2014 1 год Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	ноябрь. 2013 г. До30. 11.2014г.	14.05.2014 до14.05.2015	29.04.2014 до29.10.2015	12.08.2014 до11.08.2017	09.10.2013 до 31.10.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	Меркурий ТА-001 №0000129894	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	ММВ3.3115	ЛиАЗ 6212-0000010	Renault Logan	Lada 211440	Lada PRIOPA
Тип транспортного средства	мотоцикл	автобус	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	«A1»	«D»	«B»	«B»	«B»

Год выпуска	1976	2009	2008	2012	2011
Государственный регистрационный знак	O 723 AM 42	AA 825 42	B115TA 42	B418AX 142	C989UP42
Регистрационные документы	42YA710194 25.09.2010 г.	42XC №402308 29.03.2013г.	4221 №205373 29.05.2014г.	42 XM 850371 10.08.2012г.	42 УО 894144 30.03.2011г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	Безвозмездное пользование	Безвозмездное пользование	Безвозмездное пользование
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправное	исправное	исправное	исправное	исправное
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	имеется	имеется	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	автоматич.	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	-	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	-в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0665148094 15.08.2014 1 год Росгосстрах	ССС № 0697078282 01.09.2014 1 год «Сибирский спас»	ССС № 0652943500 29.05.2014 1 год Росгосстрах	ССС №0652904837 30.01.2014 1 год Росгосстрах	ССС №0313702816 26.02.2014г. 1 год СК МАКС
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	11.10.2013 до 31.10.2014	08.04.2013 до 08.10.2014	24.07.2014 до 24.07.2015	01.02.2014 до 01.02.2015	21.05.2014 до 21.05.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	Гранит №200199093189			

Сведения	Номер по порядку				
	21	22	23	24	25
Марка, модель	RENAULT LOGAN SR	DAEWOO NEXIA	BA3 21144	KM3-8284	NISSAN X-TRAIL
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	автоприцеп	легковой
Категория транспортного средства	«B»	«B»	«B»	E(O ₁)	B
Год выпуска	2008	2004	2007	2002	2012
Государственный регистрационный знак	O911XT42	T312 CP42	T565CP 42	AB 0411 42	X150CX42
Регистрационные документы	42 21 № 205046 08.05.2014г.	42 XM850795 31.08.2012г.	42 PT 483028 24.10.2007 г.	42 MB 586678 13.07.2002г.	42XH323025 12.05.2012г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Безвозмездное пользование	Безвозмездное пользование	Безвозмездное пользование	Безвозмездное пользование	Безвозмездное пользование
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправное	исправное	исправное	исправное	исправное
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	-	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	-	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	-	в наличии

Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	в наличии	в наличии	в наличии	-	в наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №0652943673 21.05.2014г. 1 год Росгосстрах	ССС №0684176777 18.07.2014г. 1 год СК БАСК.	ВВВ №0637926119 10.10.2013г. 1 год. РЕСО-гарантия	-	ССС №0313471875 29.03.2014 г. 1 год. СК «УралСиб»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.08. 2014 г. до 19.02.2015г.	01.03.2014 до 01.03.2015г.	31.10.2013г до 31.10.2014г.	12.08.2014г. до 11.08.2015г.	01.02.2014 г. до 31.01.2016г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	26	27	28		
Марка, модель	SANDHAUS	RACER RC 50 QT -15K	KIA RIO		
Тип транспортного средства	Прицеп к легковым ТС	Мопед	Легковой		
Категория транспортного средства	Е	М	В		
Год выпуска	1990	2012	2012		
Государственный регистрационный знак	AK3156 42	-	K203BM142		
Регистрационные документы	42 ТМ 807168 25.08.2009 г.	-	4223№ 387698 28.10.2014		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Безвозмездное пользование	Безвозмездное пользование	Безвозмездное пользование		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправное	исправное	исправное		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	-	-		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	механическая	механическая		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	в наличии		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	-	-	в наличии		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	имеется		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	-	ССС №0320483483 23.10.2014г. 1 год РЕСО-гарантия		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	12.08.2014г. до 12.08.2015г.	-	-		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	-	соответствует		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-		

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных (резервных) учебных транспортных средств

Сведения	Номер по порядку				
	29	30	31	32	33
Марка, модель	YAMAHA YBR125	КАМАЗ 54115	ОДА3 9370	Mitsubishi lancer 1,5	HYUNDAI 3844HF/HD-78
Тип транспортного средства	мотоцикл	грузовой	прицеп	легковой	Фургон грузовой
Категория транспортного средства	«А1»	«С»	«Е(О4)»	«В»	«С»
Год выпуска	2009	2005	1991	2010	2008
Государственный регистрационный знак	5360 AM42	К 143 УК42	АК 5551 42	Т663УВ 42	К790ХС42
Регистрационные документы	4213 № 467957 12.12.2013 г.	42 ТХ 131091 15.05.2010г.	42 ТУ 575943 22.04.2010 г.	4223 № 389879 13.09.2014 г.	42ТС 060263 27.11.2009 г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Безвозмездное пользование	Безвозмездное пользование	Безвозмездное пользование	Безвозмездное пользование	Безвозмездное пользование
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправное	исправное	исправное	исправное	исправное
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	имеется	имеется	-	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	автоматическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	имеются	-	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	-	в наличии	-	в наличии	в наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	в наличии	-	в наличии	в наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №0310403574 12.12.2013 г. 1 год СК Коместра	ССС №0697554038 13.09.2014г. 1 год СК «Сибирский дом страхования»	ССС №0697554039 13.09.2014г. 1 год СК «Сибирский дом страхования»	ССС №0697078934 12.09.2014 г. 1 год СК «Сибирский спас»	ССС №0304855717 03.01.20014г. 1 год Ингосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.08.2014г. До 26.08.2016г.	23.08.2014 до 24.08.2015	23.08.2014г. до 24.08.2015г.	21.09.2013г. до 21.09.2015г.	24.12.2013г. до 24.12.2014г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	34	35			
Марка, модель	HYUNDAI AEROTOWN	CF MOTO CF 150 A			
Тип транспортного средства	автобус	мотоцикл			
Категория транспортного средства	«D»	«A»			
Год выпуска	2008	2012			
Государственный регистрационный знак	К 717 УК 42	6844 AM42			
Регистрационные документы	42 УО 865130 28.04.2011 г.	4213 № 471596 01.04.2014г.			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Безвозмездное пользование	Безвозмездное пользование			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправное	исправное			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-			

Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая			
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	-			
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	в наличии	-			
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	в наличии	в наличии			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	в наличии	-			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0316543578 06.05.2014г. 1 год СК Коместра	ССС № 0649283861 01.04.2014г. 8 мес Росгосстрах			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	15.08.2014 г. До 15.02.2015 г.	25.04.2014 г. До 25.04.2015г.			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует			
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических **28(двадцать восемь)**, прицепов **4(четыре)** Данное количество механических транспортных средств соответствует **1125** количеству обучающихся в год.

II. Сведения о мастерах производственного обучения (инструкторах практического вождения)

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории и ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ¹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Абаскалов Юрий Борисович	42 ЕУ 481855 28.08.2007 г.	BC	Удостоверение № 000000000023 от 05.09.2014 кат В, В1, С, С1, М.	Трудовой договор
2. Афанасьев Андрей Васильевич	42 МК 017694 24.10.2007	BCDE	Удостоверение № 000000000028 от 17.10.2014 кат. В, В1, С, С1, Д, Д1, СЕ, С1Е, М	Трудовой договор
3. Балахнин Владимир Владимирович	42 МК №019525 03.12.2008 г.	ABCDE	Удостоверение № 000000000020 от 05.09.2014 кат ,А А1, В, В1, С, С1, Д, Д1, СЕ, С1Е, ДЕ, Д1Е, М.	Штатн.
4. Бочков Игорь Алексеевич	42 20 253314 24.09.2014г.	В В1 С С1 D D1 CE С1Е М	Удостоверение № 000000000001 от 05.09.2014 кат В, В1, С, С1, Д, Д1,М.	Трудовой договор
5. Вареников Виталий Викторович	42 14 285316 14.05.2014 г.	В В1 С С1 D D1 CE С1Е М	Удостоверение № 000000000002 от 05.09.2014 кат В, В1, С, С1, Д, Д1, СЕ, С1Е, М.	Трудовой договор
6. Василенко Игорь Григорьевич	42ОН 541946 09.09.2009 Г.	BCDE	Удостоверение № 000000000003 от 05.09.2014 кат. В, В1, С, С1, Д, Д1, ВЕ, В1Е, СЕ, С1Е, ДЕ, Д1Е, М.	Трудовой договор
7. Еманов Иван Владимирович	28 ЕС 283028 27.05.2006	BCDE	Удостоверение № 000000000029 от 17.10.2014 кат. В, В1, С, С1, Д, Д1, М	Трудовой договор
8. Макаренко Сергей Михайлович	42 ОН 541501 07.08.2009 г	BC	Удостоверение № 000000000005 от 05.09.2014 кат. В, В1, С, С1, М.	Трудовой договор
9. Матвеев Алексей Алексеевич	42 МК 021586 04.08.2010г.	ABCD	Удостоверение № 000000000006 от 05.09.2014 кат А, А1, В, В1, С, С1, Д, Д1, М.	Трудовой договор

10. Потапов Александр Владимирович	42 МК 0121178 14.04.20010	ABC	Удостоверение № 000000000026 от 17.10.2014 кат. А, А1, В, В1, С, С1, М	Трудовой договор
11. Симако Владимир Петрович	42ЕТ 158056 21.10.2006 г	BCDE	Удостоверение № 000000000011 от 05.09.2014 кат В, В1, С, С1, Д, Д1, СЕ, С1Е, ДЕ, Д1Е,М.	Трудовой договор
12. Суслов Николай Валерьевич	42 14 284054 30.10.2013 г.	BCD CE	Удостоверение № 000000000012 от 05.09.2014 кат В, В1, С, С1, Д, Д1, СЕ, С1Е, М.	Трудовой договор
13. Целиков Константин Леонидович	42ЕТ 158020 13.10.2006 г	BC	Удостоверение № 000000000016 от 05.09.2014 кат. В, В1, С, С1, М.	Трудовой договор
14. Шишков Евгений Валерьевич	42ОР 761712 30.12.2009	В	Удостоверение № 000000000026 от 17.10.2014 кат. В, В1, М	Трудовой договор
15. Яковлев Александр Александрович	42 11 006785 28.09.2013 г.	ABCD CE	Удостоверение № 000000000018 от 05.09.2014 кат А, А1,В, В1, С, С1, Д, Д1, СЕ, С1Е, М.	Трудовой договор

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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Игнатова Оксана Евгеньевна	- Основы законодательства в сфере дорожного движения.	Высшее Новокузнецкий государственный педагогический институт 2000г. «Педагогика и методика начального образования» Учитель начальных классов		Трудовой договор
2. Кондрашин Алексей Сергеевич 3.	- Основы законодательства в сфере дорожного движения. - Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом - Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Высшее Кузбасская государственная педагогическая академия 2003г. «Технология и предпринимательство» Учитель технологии и предпринимательства	Уд-е. ВВ № 0009711 от 25.04.2014г.	Трудовой договор
4. Коротун Владимир Геннадьевич	- Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории " М, В, С,С1» как объектов управления.	Высшее Кузбасский политехнический институт 1979г. «Автомобили и автомобильное хозяйство» Инженер-механик	Уд-е. ВВ № 0009724 от 25.04.2014г.	Трудовой договор
5. Логина Маргарита Ивановна	Первая помощь при ДТП	Среднее профессиональное Новокузнецкое мед. училище 1985г. «Фельдшер» Фельдшер.	Уд-е. ВВ № 0009713 от 25.04.2014г	Трудовой договор
6. Николаев Вячеслав Михайлович	- Основы законодательства в сфере дорожного движения. -- Основы управления транспортными средствами категории " А, А1, В, С,С1, " как объектов управления. - Основы управления транспортными средствами категории " А, А1, В, С, С1".	Высшее Кузбасский политехнический институт 1987г. «Автомобили и автомобильное хозяйство» Инженер-механик	Уд-е. ВВ № 0009715 от 25.04.2014г	Трудовой договор
7. Николаева Марина Александровна	- Основы законодательства в сфере дорожного движения. - Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом - Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Высшее, КУЗПИ г. Кемерово 1990г. « Экономика и управление в машиностроении» Инженер – экономист ФГБОУ ВПО «Сибирская государственная автомобильно-дорожная академия» 14.12.2013г. Повышение квалификации по программе «Государственный контроль за осуществлением деятельности по обеспечению процесса перевозки пассажиров и грузов автомобильным транспортом»	Уд-е. ВВ № 0009714 от 25.04.2014г	Трудовой договор
8. Студинский Валерий Иванович	-Основы законодательства в сфере дорожного движения. -Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий "М, В, С, С1, D, BE, CE, C1E, DE." как объектов управления. - Основы управления транспортными средствами категории «В, С, С1, D, BE, CE, C1E, DE "».	Среднее профессиональное. ФГОУ СПО Том-Усинский горно-энерготранспортный колледж 2010 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного	Уд-е. ВВ № 0009723 от 25.04.2014г	Трудовой договор

9. Фадеева Людмила Сергеевна	-Психофизиологические основы деятельности водителя	транспорта» техник. Высшее Новосибирский государственный педагогический университет 1997г. «Практическая психология» Практический психолог	Уд-е. ВВ № 0009718 от 25.04.2014г	Трудовой договор
10. Федоров Юрий Михайлович	-Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории " В,С,С1" как объектов управления. - Основы управления транспортными средствами категории " В, С,С1, ". - Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Высшее Сибирский автомобильно-дорожный институт им. В.В.Куйбышева г. Омск. 1975г. «Автомобильный транспорт», Инженер – механик	Уд-е. ВВ № 0009719 от 25.04.2014г	Трудовой договор
11. Фешенко Ольга Павловна	- Основы законодательства в сфере дорожного движения. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории " В" как объектов управления. - Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Высшее Сибирский Металлургический институт, 1980 год, «Металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов» Инженер-металлург АНО «Магистраль – авто» 01.12.2004г. Слесарь по ремонту автомобиля.	Уд-е. ВВ № 0009720 от 25.04.2014г	Трудовой договор

IV. Объем подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств за 2013г.

№ п/п	Профессиональные программы	Кол-во чел.
1.	Подготовка водителей транспортных средств категории «А»	6
2.	Подготовка водителей транспортных средств категории «В»	150
3.	Переподготовка водителей транспортных средств категории «В» из водителей транспортных средств категории «С»	3
4.	Подготовка водителей транспортных средств категории «С»	19
5.	Переподготовка водителей транспортных средств категории «С» из водителей транспортных средств категории «В»	25
6.	Переподготовка водителей транспортных средств категории «D» из водителей транспортных средств категории «С»	21
7.	Подготовка водителей транспортных средств категории «СЕ» из водителей транспортных средств категории «С»	11
Итого		235

V. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор субаренды земельного участка от 28.01.2010г. на срок по 20.05.2018 г.
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома Площадка практического назначения общей площадью 9189,9кв.м

(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 Имеется

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

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

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения S= 9189,9кв.м

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 не ниже 0,4

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий Имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **Имеется**
 Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ **не более 100‰**
 Наличие освещенности **Имеется**
 Наличие перекрестка (регулируемого) **Имеется**
 Наличие пешеходного перехода **Имеется**
 Наличие дорожных знаков (для автодромов **Имеются**)
 Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) **Имеется**
 Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **автодрому**,
 (закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

VI. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Количество оборудованных учебных кабинетов- **семь**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Г. Междуреченск ул. Кузнецкая 14	Договор безвозмездного пользования от 20.09.2010 на срок по 01.07.2015 г.	375,1 кв. м.	120
2	Г. Междуреченск пр. Коммунистический 9	Договор аренды объекта муниципального недвижимого имущества на срок с 01.04.2014 г. по 30.03.2015г.	149,8 кв. м.	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп

- подготовки водителей ТС категории «А» - **16**
 - подготовки водителей ТС подкатегории «А1» -**16**
 - подготовки водителей ТС категории «В» - **26**
 - подготовки водителей ТС категории «С» - **10**
 - подготовки водителей ТС категории «D» - **9**
 - подготовки водителей ТС категории «ВЕ» - **110**
 - подготовки водителей ТС категории «СЕ» - **110**
 - подготовки водителей ТС категории «DE» - **110**
 - переподготовки водителей ТС категории «В» из водителей ТС категории «С» - **52**
 - переподготовки водителей ТС категории «С» из водителей ТС категории «В» - **38**
 - переподготовки водителей ТС категории «D» из водителей ТС категории «С» - **23**
- Наполняемость учебной группы не должна превышать **30** человек.

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

VII. Оснащенность учебных кабинетов по подготовке (переподготовке) водителей транспортных средств

Перечень учебного оборудования для подготовки водителей транспортных средств категории «М»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Примечание
Оборудование и технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			

Дорожные знаки	комплект	1	В наличии
Дорожная разметка	комплект	1	В наличии
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	В наличии
Сигналы регулировщика	шт.	1	В наличии
Применение аварийной сигнализации	шт.	1	В наличии
Движение на велосипедах и мопедах	шт.	1	В наличии
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	В наличии
Остановка и стоянка	шт.	1	В наличии
Проезд перекрестков	шт.	1	В наличии
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	В наличии
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	В наличии
Движение в жилых зонах	шт.	1	В наличии
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	В наличии
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	В наличии
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	В наличии
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	В наличии
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	В наличии
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	В наличии
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт.	1	В наличии
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	В наличии
Виды и причины ДТП	шт.	1	В наличии
Типичные опасные ситуации	шт.	1	В наличии
Сложные метеоусловия	шт.	1	В наличии
Движение в темное время суток	шт.	1	В наличии
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	В наличии
Способы торможения	шт.	1	В наличии
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	В наличии
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	В наличии
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	В наличии
Управление мопедом в нестандартных ситуациях	шт.	1	В наличии
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	В наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	В наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	В наличии
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	В наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	В наличии
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	В наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	В наличии
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "М" как объектов управления			
Классификация мопедов и скутеров	шт.	1	В наличии
Общее устройство мопеда (скутера)	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1	В наличии

Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1	В наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	В наличии
Схемы трансмиссии мопедов с различными типами приводов	шт.	1	В наличии
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	В наличии
Устройство механического привода выключения сцепления	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы бесступенчатой коробки передач	шт.	1	В наличии
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт.	1	В наличии
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт.	1	В наличии
Общее устройство рамы мопеда (скутера)	шт.	1	В наличии
Передняя и задняя подвески мопеда	шт.	1	В наличии
Устройство колес, применяемых на мопедах. Конструкции и маркировка шин	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	В наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	В наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мопеда	шт.	1	В наличии

Перечень учебного оборудования для подготовки водителей транспортных средств категории «А»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Примечание ,
Оборудование и технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	В наличии
Дорожная разметка	комплект	1	В наличии
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	В наличии
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	В наличии
Сигналы регулировщика	шт	1	В наличии
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	В наличии
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	В наличии
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	В наличии
Скорость движения	шт	1	В наличии
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	В наличии
Остановка и стоянка	шт	1	В наличии
Проезд перекрестков	шт	1	В наличии
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных	шт	1	В наличии

средств			
Движение через железнодорожные пути	шт	1	В наличии
Движение по автомагистралям	шт	1	В наличии
Движение в жилых зонах	шт	1	В наличии
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	В наличии
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	В наличии
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	В наличии
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	В наличии
Последовательность действий при ДТП	шт	1	В наличии
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	В наличии
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	В наличии
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	В наличии
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	В наличии
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	В наличии
Виды и причины ДТП	шт	1	В наличии
Типичные опасные ситуации	шт	1	В наличии
Сложные метеоусловия	шт	1	В наличии
Движение в темное время суток	шт	1	В наличии
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	В наличии
Способы торможения	шт	1	В наличии
Тормозной и остановочный путь	шт	1	В наличии
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	В наличии
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	В наличии
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	1	В наличии
Профессиональная надежность водителя	шт	1	В наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	В наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	В наличии
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	В наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	В наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	В наличии
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	В наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	В наличии
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	В наличии
Общее устройство мотоцикла	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	В наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	В наличии
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	В наличии
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	В наличии
Устройство механического и гидравлического привода выключения	шт	1	В наличии

сцепления			
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	В наличии
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	В наличии
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	В наличии
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	В наличии
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	В наличии
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	В наличии
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	В наличии
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	В наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	В наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	В наличии

Перечень учебного оборудования для подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Примечание
Оборудование и технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	В наличии
Дорожная разметка	комплект	1	В наличии
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	В наличии
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	В наличии
Сигналы регулировщика	шт	1	В наличии
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	В наличии
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	В наличии
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	В наличии
Скорость движения	шт	1	В наличии
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	В наличии
Остановка и стоянка	шт	1	В наличии
Проезд перекрестков	шт	1	В наличии
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	В наличии
Движение через железнодорожные пути	шт	1	В наличии
Движение по автомагистралям	шт	1	В наличии

Движение в жилых зонах	шт	1	В наличии
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	В наличии
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	В наличии
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	В наличии
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	В наличии
Последовательность действий при ДТП	шт	1	В наличии
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	В наличии
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	В наличии
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	В наличии
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	В наличии
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	В наличии
Виды и причины ДТП	шт	1	В наличии
Типичные опасные ситуации	шт	1	В наличии
Сложные метеоусловия	шт	1	В наличии
Движение в темное время суток	шт	1	В наличии
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	В наличии
Способы торможения	шт	1	В наличии
Тормозной и остановочный путь	шт	1	В наличии
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	В наличии
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	В наличии
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт	1	В наличии
Профессиональная надежность водителя	шт	1	В наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	В наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	В наличии
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	В наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	В наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	В наличии
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	В наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	В наличии
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории "А1" как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	В наличии
Общее устройство мотоцикла	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	В наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	В наличии
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	В наличии
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	В наличии
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	В наличии

Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	В наличии
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	В наличии
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	В наличии
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	В наличии
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	В наличии
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	В наличии
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	В наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	В наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	В наличии

Перечень учебного оборудования для подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Примечание ,
Оборудование и технические средства обучения			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличии
Тягово-цепное устройство	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	В наличии
Дорожная разметка	комплект	1	В наличии
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	В наличии
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	В наличии
Сигналы регулировщика	шт	1	В наличии
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	В наличии
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	В наличии
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	В наличии
Скорость движения	шт	1	В наличии
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	В наличии
Остановка и стоянка	шт	1	В наличии
Проезд перекрестков	шт	1	В наличии
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	В наличии
Движение через железнодорожные пути	шт	1	В наличии
Движение по автомагистралям	шт	1	В наличии
Движение в жилых зонах	шт	1	В наличии
Перевозка пассажиров	шт	1	В наличии
Перевозка грузов	шт	1	В наличии
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	В наличии
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	В наличии

Страхование автогражданской ответственности	шт	1	В наличии
Последовательность действий при ДТП	шт	1	В наличии
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	В наличии
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	В наличии
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	В наличии
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	В наличии
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	В наличии
Виды и причины ДТП	шт	1	В наличии
Типичные опасные ситуации	шт	1	В наличии
Сложные метеоусловия	шт	1	В наличии
Движение в темное время суток	шт	1	В наличии
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	В наличии
Способы торможения	шт	1	В наличии
Тормозной и остановочный путь	шт	1	В наличии
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	В наличии
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	В наличии
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	В наличии
Профессиональная надежность водителя	шт	1	В наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	В наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	В наличии
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	В наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	В наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	В наличии
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	В наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	В наличии
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	В наличии
Общее устройство автомобиля	шт	1	В наличии
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	В наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	В наличии
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	В наличии
Передняя и задняя подвески	шт	1	В наличии
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	В наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	В наличии

Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	В наличии
Классификация прицепов	шт	1	В наличии
Общее устройство прицепа	шт	1	В наличии
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	В наличии
Электрооборудование прицепа	шт	1	В наличии
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	В наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	В наличии
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	В наличии
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	В наличии

Перечень учебного оборудования для подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории «С»

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

- топливный насос высокого давления в разрезе;			В наличии
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;			В наличии
- форсунка (инжектор) в разрезе;			В наличии
- фильтр тонкой очистки в разрезе			В наличии
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	В наличии
- катушка зажигания;			В наличии
- датчик-распределитель в разрезе;			В наличии
- модуль зажигания;			В наличии
- свеча зажигания;			В наличии
- провода высокого напряжения с наконечниками			В наличии
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	В наличии
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			В наличии
- генератор в разрезе;			В наличии
- стартер в разрезе;			В наличии
- комплект ламп освещения;			В наличии
- комплект предохранителей			В наличии
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	В наличии
- гидравлический амортизатор в разрезе			В наличии
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	В наличии
- рулевой механизм в разрезе			В наличии
- наконечник рулевой тяги в разрезе			В наличии
- гидроусилитель в разрезе			В наличии
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	В наличии
- главный тормозной цилиндр в разрезе;			В наличии
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;			В наличии
- тормозная колодка дискового тормоза;			В наличии
- тормозная колодка барабанного тормоза;			В наличии
- тормозной кран в разрезе;			В наличии
- энергоаккумулятор в разрезе;			В наличии
- тормозная камера в разрезе			В наличии
Колесо в разрезе	комплект	1	В наличии
Оборудование и технические средства обучения			
Тахограф	комплект	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	В наличии
Дорожная разметка	комплект	1	В наличии
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	В наличии
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	В наличии
Сигналы регулировщика	шт.	1	В наличии
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	В наличии
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	В наличии

Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	В наличии
Скорость движения	шт.	1	В наличии
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	В наличии
Остановка и стоянка	шт.	1	В наличии
Проезд перекрестков	шт.	1	В наличии
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	В наличии
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	В наличии
Движение по автомагистралям	шт.	1	В наличии
Движение в жилых зонах	шт.	1	В наличии
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1	В наличии
Учебная езда	шт.	1	В наличии
Перевозка людей	шт.	1	В наличии
Перевозка грузов	шт.	1	В наличии
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	В наличии
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	В наличии
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	В наличии
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	В наличии
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	В наличии
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	В наличии
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	В наличии
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	В наличии
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	В наличии
Виды и причины ДТП	шт.	1	В наличии
Типичные опасные ситуации	шт.	1	В наличии
Сложные метеоусловия	шт.	1	В наличии
Движение в темное время суток	шт.	1	В наличии
Приемы руления	шт.	1	В наличии
Посадка водителя за рулем	шт.	1	В наличии
Способы торможения автомобиля	шт.	1	В наличии
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1	В наличии
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	В наличии
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	В наличии
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	1	В наличии
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	В наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	В наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	В наличии
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	В наличии
Ремни безопасности	шт.	1	В наличии
Подушки безопасности	шт.	1	В наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	В наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	В наличии
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	В наличии

Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	В наличии
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.	1	В наличии
Общее устройство автомобиля	шт.	1	В наличии
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	В наличии
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	В наличии
Система охлаждения двигателя	шт.	1	В наличии
Предпусковые подогреватели	шт.	1	В наличии
Система смазки двигателя	шт.	1	В наличии
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1	В наличии
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1	В наличии
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1	В наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	В наличии
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1	В наличии
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1	В наличии
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	В наличии
Передняя подвеска	шт.	1	В наличии
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1	В наличии
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	В наличии
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1	В наличии
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	В наличии
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1	В наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	В наличии
Общее устройство прицепа категории О ₁	шт.	1	В наличии
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	В наличии
Электрооборудование прицепа	шт.	1	В наличии
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	В наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	В наличии
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	В наличии
Организация грузовых перевозок	шт.	1	В наличии

Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1	В наличии
---------------------------------------	-----	---	-----------

Перечень учебного оборудования для подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории «D»

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

Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	В наличии
- гидравлический амортизатор в разрезе.			В наличии
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	В наличии
- рулевой механизм в разрезе.			В наличии
Комплект деталей тормозной системы:	комплект	1	В наличии
- главный тормозной цилиндр в разрезе;			В наличии
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;			В наличии
- тормозная колодка дискового тормоза;			В наличии
- тормозная колодка барабанного тормоза;			В наличии
- тормозной кран в разрезе;			В наличии
- тормозная камера в разрезе.			В наличии
Колесо в разрезе	комплект	1	В наличии
Оборудование и технические средства обучения			
Тахограф	комплект	1	В наличии
Детское удерживающее устройство	комплект	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	В наличии
Дорожная разметка	комплект	1	В наличии
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	В наличии
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	В наличии
Сигналы регулировщика	шт.	1	В наличии
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	В наличии
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	В наличии
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	В наличии
Скорость движения	шт.	1	В наличии
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	В наличии
Остановка и стоянка	шт.	1	В наличии
Проезд перекрестков	шт.	1	В наличии
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	В наличии
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	В наличии
Движение по автомагистралям	шт.	1	В наличии
Движение в жилых зонах	шт.	1	В наличии
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1	В наличии
Учебная езда	шт.	1	В наличии
Перевозка людей	шт.	1	В наличии
Перевозка грузов	шт.	1	В наличии
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	В наличии
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	В наличии
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	В наличии

Последовательность действий при ДТП	шт.	1	В наличии
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	В наличии
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	В наличии
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	В наличии
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	В наличии
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	В наличии
Виды и причины ДТП	шт.	1	В наличии
Типичные опасные ситуации	шт.	1	В наличии
Сложные метеоусловия	шт.	1	В наличии
Движение в темное время суток	шт.	1	В наличии
Приемы руления	шт.	1	В наличии
Посадка водителя за рулем	шт.	1	В наличии
Способы торможения автомобиля	шт.	1	В наличии
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	В наличии
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	В наличии
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	В наличии
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	1	В наличии
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	В наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	В наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	В наличии
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	В наличии
Ремни безопасности	шт.	1	В наличии
Подушки безопасности	шт.	1	В наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	В наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	В наличии
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	В наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	В наличии
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления			
Классификация автобусов	шт.	1	В наличии
Общее устройство автобуса	шт.	1	В наличии
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	В наличии
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	В наличии
Система охлаждения двигателя	шт.	1	В наличии
Предпусковые подогреватели	шт.	1	В наличии
Система смазки двигателя	шт.	1	В наличии
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1	В наличии
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1	В наличии
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1	В наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	В наличии
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1	В наличии

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

Перечень учебного оборудования для подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Примечание
Оборудование и технические средства обучения			
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "ВЕ" как объектов управления			
Классификация прицепов	шт.	1	В наличии
Общее устройство прицепа категории O ₂	шт.	1	В наличии
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	В наличии
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт.	1	В наличии
Электрооборудование прицепа	шт.	1	В наличии
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	В наличии

Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт.	1	В наличии
Основы управления транспортными средствами категории "BE"			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт.	1	В наличии
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт.	1	В наличии
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт.	1	В наличии
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт.	1	В наличии
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт.	1	В наличии
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	шт.	1	В наличии
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт.	1	В наличии
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт.	1	В наличии
Типичные опасные ситуации	шт.	1	В наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	В наличии

Перечень учебного оборудования для подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Примечание
Оборудование и технические средства обучения			
Опорно-сцепное устройство	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления			
Классификация прицепов	шт.	1	В наличии
Общее устройство прицепов категории О ₂ , О ₃ , О ₄	шт.	1	В наличии
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	В наличии
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт.	1	В наличии
Электрооборудование прицепа	шт.	1	В наличии
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт.	1	В наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт.	1	В наличии
Основы управления транспортными средствами категории "СЕ"			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт.	1	В наличии
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт.	1	В наличии
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт.	1	В наличии
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт.	1	В наличии
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт.	1	В наличии
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	шт.	1	В наличии
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт.	1	В наличии
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт.	1	В наличии
Типичные опасные ситуации	шт.	1	В наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	В наличии

Перечень учебного оборудования для подготовки водителей транспортных средств категории «DE»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Примечание
Оборудование и технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия			

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "DE" как объектов управления			
Классификация прицепов	шт.	1	В наличии
Общее устройство прицепа категории O ₂ , O ₃	шт.	1	В наличии
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	В наличии
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт.	1	В наличии
Электрооборудование прицепа	шт.	1	В наличии
Устройство узла сцепки	шт.	1	В наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт.	1	В наличии
Основы управления транспортными средствами категории "DE"			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт.	1	В наличии
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт.	1	В наличии
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт.	1	В наличии
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт.	1	В наличии
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт.	1	В наличии
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	шт.	1	В наличии
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт.	1	В наличии
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт.	1	В наличии
Типичные опасные ситуации	шт.	1	В наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	В наличии

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии" для подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», «А1», «В», «С», «D», «BE», «CE», «DE»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Примечание
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	В наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	В наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	В наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	В наличии
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	В наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	В наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	В наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	В наличии

**Информационно-методические и иные материалы
(в т.ч., представленные на информационном стенде):**

Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"-
имеется

Копия лицензии с соответствующим приложением – **имеется**

Книга жалоб и предложений - **имеется**

Учебные планы **имеются**

Календарные учебные графики - **имеются**

Методические материалы и разработки:

Соответствующие примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденных в установленном порядке - **имеются**

Рабочие образовательные программы подготовки (переподготовки) водителей, согласованные с Госавтоинспекцией и утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - **имеются**

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - **имеются**

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - **имеются**

Комплекты тестовых заданий для проверки знаний кандидатов в водители транспортных средств по предметам: «Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В", «С», «D» как объектов управления», «Первая помощь при ДТП» - **имеются**

Книжки по практическому вождению кандидатов в водители транспортных средств (различных категорий) – **имеются**

Журналы учета посещений теоретических занятий – **имеются**

Журнал регистрации выданных свидетельств кандидатам в водители об окончании обучения - **имеется**

Расписание занятий **имеется**

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

VIII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Компьютер с соответствующим программным обеспечением - **Имеется**

Мультимедийный проектор- **Имеется**

Автоматизированная система приема теоретического квалификационного экзамена на получение права на управление транспортными средствами «Нева -2006»- **Имеется**

Учебно-методический комплекс «Интерактивная автошкола «Базовая версия» - **Имеется**

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

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 движения **Проводятся**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры (на основании договора № М-08/14 от 03.09.2014 г. с ООО «БАСК- МЕД », лицензия № ЛО-42-01-002953 от 23.05.2014 г.) -

Проводятся

X. Финансово-хозяйственная деятельность организации

Источниками формирования финансовых ресурсов являются денежные средства, поступающие от оказания платных образовательных услуг, заёмные средства.

Организация, согласно Уставу, самостоятельно осуществляет хозяйственную деятельность и распоряжается имеющимися доходами и средствами, с учётом решения учредителя, в частности: устанавливает работникам ставки заработной платы, определяет виды и размеры надбавок, доплат, премий в пределах средств, направленных на оплату труда.

Доход от оказания платных образовательных услуг используется в соответствии с уставными целями и задачами развитие материально-технической базы, осуществляется самой организацией в пределах собственных и заёмных средств.

XI. Выводы и задачи по результатам самообследования:

В ходе самообследования образовательной организации были проанализированы состояние и результаты педагогической деятельности преподавателей, мастеров производственного обучения (инструкторов практического вождения) и материально-техническое оснащение педагогического процесса.

В организации имеются основные нормативно-организационные документы, на основании которых ведётся образовательный процесс. По локальным актам, регламентирующим уставную деятельность образовательной организации, деятельность коллектива, образовательного процесса, ведётся системная работа.

Организация учебного процесса регламентируется учебным планом, тематическими планами по предметам, расписанием занятий в группах и графиками вождений. В своей работе организация использует примерные государственные образовательные программы, утверждённые Приказом Министерства образования и науки РФ, на основании которых составлены рабочие программы подготовки водителей. Программы по предметам обеспечены учебно-методическим материалом, учебными территориями (автодром, маршруты), что позволяет реализовать их в полном объёме. Учебные предметы ведут специалисты соответствующей квалификации и соответствующего уровня образования. Уроки практического вождения организованы с учетом специфики дорожного движения города и района.

Процедура проведения итоговой и промежуточной аттестации проводится на основании инструктивно-методических документов образовательной организации. Оценки итоговой аттестации фиксируются в экзаменационных протоколах.

По результатам самообследования АНО ЦДПО «Профессионал» поставила перед собой следующие задачи:

- совершенствование материально-технического и методического обеспечения,
- внедрение инновационных методик обучения к специфике профессиональной деятельности и подготовка рекомендаций по их практическому применению;
- обеспечение качества, доступности и открытости образовательных услуг путём повышения эффективности системы управления;
- реализовать комплекс мероприятий по повышению культурного уровня поведения участников дорожного движения и по пропаганде безопасности дорожного движения;
- совершенствование педагогического мастерства.
- привлечение дополнительных финансовых средств (от заказчиков кадров), для развития материальной базы и повышения профессионального уровня педагогического состава.