

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

ООО «КРУЦ «Автокадры»

1. Общая характеристика учреждения:

1.1. Место нахождения:

Юридический адрес – 167016, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул.Морозова, д.47 .

Фактический адрес - 167016, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул.Морозова, д.47 .

Телефон: 8 (8212) 310-510, 310-710,

электронный адрес: avtokadri@yandex.ru

1.2. Адреса осуществления образовательной деятельности:

167016, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул.Морозова, д.47 .

1.3. Обособленные структурные подразделения (филиалы): нет.

1.4. Директор автошколы ООО «КРУЦ «Автокадры» Рылов Владимир Борисович: телефон 8 (8212) 310-510.

1.5. Наличие Устава. Устав ООО «КРУЦ «Автокадры» Собранием участников ООО «КРУЦ «Автокадры» Протокол № 9 от 11 февраля 2011 года
Зарегистрирован ИФНС России по г.Сыктывкару основным государственным регистрационным номером 2111101012031.

1.6. Наличие свидетельств, лицензий:

а) Лицензия на право ведения образовательной деятельности: серия РО № 015100, регистрационный № 82-ДПО от 04 июня 2012 года. Срок действия лицензии «бессрочно».

б) Свидетельство: серия 11 № 001072763 «О внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц», за основным государственным регистрационным номером 1051100583258. Дата внесения записи 15 декабря 2005 года.
Наименование регистрирующего органа – Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Сыктывкару

в) Свидетельство: серия 11 №001256251 «О постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации и присвоении ему Идентификационного номера налогоплательщика 1101047222 /110101001. Поставлен на учет 15 декабря 2005 года.
Наименование регистрирующего органа – Инспекция ФНС России по г.Сыктывкару.

2. Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения:

2.1. Нежилое помещение:

г.Сыктывкар, ул.Морозова, д.47 на условиях договора аренды.

2.2. Автодром ООО «КРУЦ «Автокадры» - на условиях аренды

3. Организация учебного процесса

3.1. Право на осуществление образовательной деятельности по образовательным программам и программам профессиональной подготовки :

-Водитель автомобиля категории « В»

3.2. Программы подготовки водителей транспортных средств категорий «В» определена лицензией на право, ведения образовательной деятельности.

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

Форма обучения очно-заочная(вечерняя).

Теоретические занятия проходят в специально оборудованных классах.

Расписание занятий на каждую группу, вывешены на информационную доску.

Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов.

Практические занятия осуществляются на оборудованном автодроме и на маршрутах города.

Внутренний экзамен по теории проходит в компьютерном классе.

Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автомобиле.

Оценка степени освоения обучаемыми предметов учебного плана программы подготовки в ходе самообследования, подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей.

Организация внутреннего экзамена и экзамена в ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.

Автошкола располагает необходимой материально-технической базой.

Результаты проведенного самообследования ООО «КРУЦ «Автокадры» по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Показатели деятельности Автошколы ООО «КРУЦ «Автокадры» соответствуют требованиям, предъявляемым к Автошколам.

АКТ

обследования учебно-материальной базы Общества с ограниченной ответственностью «Коми
Республиканский Учебный Центр «Автокадры» по программам подготовки водителей
автомобилей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий
«В» на соответствие установленным требованиям

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	ВАЗ-21053	ВАЗ-21053	ВАЗ-21053	ВАЗ-21074	ВАЗ-11193
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2006	2006	2006	2007	2007
Государственный регистрационный знак	В513НС11	В514НС11	В515НС11	Н097ЕС11	Н426СУ11
Регистрационные документы	11 СТ 567618	11 РК 003492	11 РК 003493	11 О1 159106	11 ТО 146100
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собствен- ность.	Собствен- ность.	Собствен- ность.	Собствен- ность.	Собствен- ность.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹					
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Мех.	Мех.	Мех.	Мех.	Мех.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	+	+	+	+	+
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	+	+	+	+	+
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	+	+	+	+	+
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	+	+	+	+	+
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС06782 03129 07.02.14 – 06.02.15г. РЕСО гарантия	ССС06782 03308 11.02.14 – 10.02.15г. РЕСО гарантия	ССС06782 03334 08.02.14 – 07.02.15г. РЕСО гарантия	ССС06701 38295 21.10.13- 20.10.14г. Энергога- рант	ССС03193 51929 11.08.14 – 10.08.15г. РЕСО гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	201402050 938046670 654 05.02.14- 05.02.15г.	201402111 033046973 692 11.02.14- 11.02.15г.	201402071 138046811 872 07.02.14- 07.02.15г.	201408201 454066763 966 20.08.14- 20.08.15г.	201408191 645066683 006 19.08.14- 19.08.15г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям					

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).

Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-	-	-	-	-
--	---	---	---	---	---

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	ВАЗ-21144	ВАЗ-211440	ВАЗ-211440	ВАЗ-211440	Шевроле-Нива
Тип транспортного средства	легковые	легковой	хэтчбек	легковой	универсал
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2007	2011	2008	2010	2004
Государственный регистрационный знак	О392ТК11	О211ЕХ11	Н904РО11	Н826ХН11	Н773ЕТ11
Регистрационные документы	11 14 507759	11 ХА 949529	11 ТВ 189178	11 ТТ 264475	11 ХМ 089438
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собствен-ность.	Собствен-ность.	Собствен-ность.	Собствен-ность.	Собствен-ность.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³					
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	+
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Мех.	Мех.	Мех.	Мех.	Мех.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	+	+	+	+	+
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	+	+	+	+	+
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	+	+	+	+	+
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	+	+	+	+	+
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС03061 12525 21.11.13 – 20.11.14г. РЕСО гарантия	ССС06864 42933 22.06.14 – 21.06.15г. РЕСО гарантия	ССС06781 56790 04.02.14 – 03.02.15г. РЕСО гарантия	ССС06864 42932 13.06.14 – 12.06.15г. РЕСО гарантия	ССС06781 56493 14.01.14 – 13.01.15г. РЕСО гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	201312021 425043466 006 02.12.13- 02.12.14г.	201408181 427066559 344 18.08.14- 18.08.15г.	201401311 547046483 070 31.01.14- 31.01.15г.	201406101 003059934 119 10.06.14- 10.06.15г.	201401091 431045373 572 09.01.14- 09.01.15г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям					

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

Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴	-	-	-	-	-
--	---	---	---	---	---

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	HAFEI HFJ-7100	HAFEI HFJ-7100	HAFEI HFJ-7110	HAFEI HFJ-7110	710864
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	Прицеп к л/а
Категория транспортного средства	B	B	B	B	Прицеп 01
Год выпуска	2007	2007	2007	2007	2014
Государственный регистрационный знак	B484OB11	B678OE11	B710OE11	B711OE11	AO4235 11
Регистрационные документы	11 PP 832447	11 PT 675362	11 PT 675329	11 PT 675330	11 22 452668
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность.	Собственность.	Собственность.	Собственность.	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁵					
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Мех.	Мех.	Мех.	Мех.	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	+	+	+	+	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	+	+	+	+	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	+	+	+	+	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	+	+	+	+	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	CCC06656 82341 11.09.13-10.09.14г. ОАО МСК	CCC06637 70321 19.12.13-18.12.14г. РЕСО гарантия	CCC06637 70322 19.12.13-18.12.14г. РЕСО гарантия	CCC066377 0320 19.12.13-18.12.14г. РЕСО гарантия	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	201309051 259038139 992 05.09.13-05.09.14г.	201312171 403044361 968 17.12.13-17.12.14г.	201312171 337044358 835 17.12.13-17.12.14г.	201312171 337044358 912 17.12.13-17.12.14г.	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям					

⁴ 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»

⁵ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁶	-	-	-	-	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁷	-	-			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
механических – легковых – 14 ед.

Данное количество механических транспортных средств соответствует категории «B» -491 чел. обучающихся в год⁸

⁶ 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»

⁷ 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»

⁸ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{ТС}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹⁰	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Абрамянц Дмитрий Владимирович	11YA205723, 05.02.2010 г.	BCDE	Св-во серия МУ№00221 выдано 18.03.2014г. «В»		Договор
Ворошков Владимир Владимирович	11CA021170, 21.12.2004 г.	В	Св-во серия МН№000295 выдано 23.01.2013г. «В»		Договор
Гмызин Михаил Юрьевич	11CA042890, 24.03.2009 г.	BC	Св-во серия МН№000132 выдано 27.01.2012г. «BC»		Договор
Горчаков Евгений Васильевич	11YA194964, 15.12.2009 г.	В	Св-во серия МН№000219 выдано 13.06.2012 г. «В»		Договор
Захаревич Александр Евгеньевич	11CA037580 12.07.2008 г.	ABCDE	Уд-ние серия МУ№00246 выдано 26.08.2014 г. «В»		Договор
Згинник Алексей Сергеевич	11 05 421144 08.02.2012 г.	В	Св-во серия МН№000346 выдано 17.01.2014 г. «В»		Договор
Маринкевич Николай Федорович	11EC719335, 03.10.2006 г.	В	Св-во серия МН№000120 выдано 27.01.2012 г. «В»		Договор
Поздеев Денис Григорьевич	11 00 005921 06.07.2009 г.	В	Св-во серия МН№000420 выдано 10.06.2014 г. «В»		Договор
Перминов Вячеслав Максимович	11 03 318092 18.08.2011 г.	BCD	Уд-ние серия МУ№00249 выдано 26.08.2014 г. «В»		Договор

⁹ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

¹⁰ 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".

Ширяев Александр Сергеевич	11 14 388257 24.12.2013 г.	ВС	Св-во серия М№000431 выдано 10.06.2014 г. «ВС»		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 ¹¹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Пахуров Геннадий Анатольевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения"; "Психофизиологические основы деятельности водителя"; "Основы управления транспортными средствами"; "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления"; "Основы управления транспортными средствами категории "В"; "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом"; "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".	ЗВ №161881 от 26.06.1981 г. Ярославский политехнический институт, инженер-механик по специальности «автомобили и автомобильное хозяйство», водитель транспортных средств кат. «B,C,D»,		Штатный
Ткач Валерий Андреевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения"; "Основы управления транспортными средствами"; "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления"; "Основы управления транспортными средствами категории "В"; "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транс-	ПВ № 454352 от 29.06.1990 г. Коми государственный педагогический институт, общетехнические дисциплины и труд, водитель транспортных средств кат. «A,B,C,D,E»,		По договору

¹¹ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

¹² 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".

<p>Шеболкин Михаил Витальевич</p>	<p>портом"; "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".</p> <p>Основы законодательства в сфере дорожного движения"; "Основы управления транспортными средствами"; "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления"; "Основы управления транспортными средствами категории "В"; "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом"; "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".</p>	<p>КВ № 465779 от 29.06.1985 г. Коми государственный педагогический институт, общетехнические дисциплины и труд, водитель транспортных средств кат. «В»</p>		<p>Штатный</p>
<p>Кучеренко Евгений Яковлевич</p>	<p>"Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии".</p>	<p>Г-1 № 482357 от 01.07.1977г. Астраханский Государственный медицинский институт, педиатр водитель транспортных средств кат. «В»</p>		<p>По договору</p>
<p>Кузнецов Вячеслав Викторович</p>	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения"; "Основы управления транспортными средствами"; "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления"; "Основы управления транспортными средствами категории "В"; "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом"; "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".</p>	<p>Б-1 №564203 от 22.10.1976 г. Высшая школа МВД СССР, юрист водитель транспортных средств кат. «А», «В» «С», «Е», «Д»</p>		<p>По договору</p>

	портом".			
--	----------	--	--	--

Сведения о закрытой площадке или автодроме¹³

Договор аренды учебного автодрома № 18-14 от 01.12.2014 г., срок действия 01.12.2014 г.-

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

31.08.2015 г.

Размеры автодрома¹⁴ 3,8 га

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%¹⁵ - имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁶ - соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁷ - имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ - имеется

Наличие освещенности¹⁸ - имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - имеется

Наличие пешеходного перехода - имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁹ – имеется

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) -

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодромам.

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

¹³ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹⁴ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹⁵ Использование колеейной эстакады не допускается.

¹⁶ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁷ 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.

¹⁸ 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.

¹⁹ 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.

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор аренды недвижимого имущества № 11/2010 от 20.12.2010 г., срок действия с 01.01.2011 г. – 31.12.2015 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)
 Количество оборудованных учебных кабинетов 5.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	167016, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул.Морозова, д. 47	44,1	30
2.	- // -	45,2	30
3.	- // -	49,8	30
4.	- // -	30,4	20
5.	- // -	24,1	16

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 30 (категория «В» - 30, общего числа групп²⁰. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек²¹.

Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной деятельности ООО «КРУЦ «Автокадры» г.Сыктывкар, ул.Морозова, д.47

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Учебно-наглядные пособия ²² Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакат,МС
Дорожная разметка	комплект	1	Плакат,МС
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Плакат,МС
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакат,МС
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакат,МС
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки(компьютер, учебный ролик)	шт	1	МС
Начало движения, маневрирование. Способы разворота			

²⁰ 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.

²¹ 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.

²² Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеofilm, мультимедийные слайды (МС) и т. п.

Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакат,МС
Скорость движения	шт	1	Плакат,МС
Обгон, опережение, встречный разъезд			
Остановка и стоянка	шт	1	Плакат,МС
Проезд перекрестков	шт	1	Плакат,МС
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакат,МС
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакат,МС
Движение по автомагистралям	шт	1	Плакат,МС
Движение в жилых зонах	шт	1	Плакат,МС
Перевозка пассажиров	шт	1	МС
Перевозка грузов	шт	1	Стенд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств(компьютер, ГОСТ Р 51709-2001)	шт	1	Стенд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения(компьютер, КОАП)	шт	1	МС
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	МС
Последовательность действий при ДТП	шт	1	МС
	шт	1	МС
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя			
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	МС
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	МС
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	МС
	шт	1	МС
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	МС
Виды и причины ДТП	шт	1	МС
Типичные опасные ситуации	шт	1	МС
Сложные метеоусловия	шт	1	МС
Движение в темное время суток	шт	1	Плакат,МС
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Плакат,МС
Способы торможения	шт	1	Плакат,МС
	шт	1	Плакат,МС

Тормозной и остановочный путь	шт	1	Плакат,МС
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Плакат,МС
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Плакат,МС
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Плакат,МС
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Плакат,МС
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Плакат,МС
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Плакат,МС
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Плакат,МС
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	МС
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	МС
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	МС
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	МС
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт	1	Стенд
Классификация автомобилей (учебник «Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей», стенды)	шт	1	Плакат
Общее устройство автомобиля	шт	1	Плакат
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	МС
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Плакат
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	МС
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Плакат
Передняя и задняя подвески	шт	1	МС
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Плакат

Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов			
Классификация прицепов	шт	1	МС
Общее устройство прицепа	шт	1	МС
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Плакат
Электрооборудование прицепа	шт	1	Плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Плакат
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом («Правила автотранспортных перевозок», «Перевозки грузов автомобильным транспортом»)	шт	1	Стенд,МС
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом (компьютер, Приказ № 200 от 31.12.1981 г. Минавтотранс СССР)	шт	1	Стенд,МС

Оборудование учебного кабинета № 2 по адресу осуществления образовательной

деятельности ООО «КРУЦ «Автокадры» г.Сыктывкар, ул.Морозова, д.47

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Учебно-наглядные пособия ²³			
Основа законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакат,МС
Дорожная разметка	комплект	1	Плакат,МС
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Плакат,МС
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакат,МС
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакат,МС
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки(компьютер, учебный ролик)	шт	1	МС
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакат,МС
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	шт	1	Плакат,МС
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакат,МС
Остановка и стоянка	шт	1	Плакат,МС
Проезд перекрестков	шт	1	Плакат,МС
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакат,МС
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакат,МС
Движение по автомагистралям	шт	1	Плакат,МС
Движение в жилых зонах	шт	1	МС
Перевозка пассажиров	шт	1	Стенд
Перевозка грузов	шт	1	Стенд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств(компьютер, ГОСТ Р 51709-2001)	шт	1	МС
Ответственность за правонарушения в области дорожного			

²³Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды (МС) и т. п.

движения(компьютер, КОАП)	шт	1	МС
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	МС
Последовательность действий при ДТП	шт	1	МС
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	МС
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	МС
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	МС
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	МС
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия			
Виды и причины ДТП			
Типичные опасные ситуации	шт	1	МС
Сложные метеоусловия	шт	1	МС
Движение в темное время суток	шт	1	МС
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Плакат,МС
Способы торможения	шт	1	Плакат,МС
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Плакат,МС
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Плакат,МС
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Плакат,МС
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Плакат,МС
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Плакат,МС
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Плакат,МС
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Плакат,МС
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Плакат,МС
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Плакат,МС
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Плакат,МС
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	МС
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	МС
	шт	1	МС
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	шт	1	МС

категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей (учебник «Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей», стенды)			Стенд
Общее устройство автомобиля	шт	1	Плакат
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Плакат
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	МС
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	МС
Передняя и задняя подвески	шт	1	Плакат
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	МС
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Плакат
Классификация прицепов	шт	1	МС
Общее устройство прицепа	шт	1	МС
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Плакат
Электрооборудование прицепа	шт	1	Плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Плакат
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Плакат
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом («Правила автотранспортных			

перевозок», «Перевозки грузов автомобильным транспортом»)	шт	1	Стенд,МС
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом(компьютер, Приказ № 200 от 31.12.1981 г. Минавтотранс СССР)	шт	1	Стенд,МС

Оборудование учебного кабинета № 3 по адресу осуществления образовательной деятельности ООО «КРУЦ «Автокадры» г.Сыктывкар, ул.Морозова, д.47

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Учебно-наглядные пособия ²⁴			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакат,МС
Дорожная разметка	комплект	1	Плакат,МС
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Плакат,МС
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакат,МС
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакат,МС
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки(компьютер, схема)	шт	1	Плакат,МС
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакат,МС
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	шт	1	Плакат,МС
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакат,МС
Остановка и стоянка	шт	1	Плакат,МС

²⁴Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды (МС) и т. п.

Проезд перекрестков	шт	1	Плакат,МС
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакат,МС
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакат,МС
Движение по автомагистралям	шт	1	Плакат,МС
Движение в жилых зонах	шт	1	МС
Перевозка пассажиров	шт	1	Стенд,МС
Перевозка грузов	шт	1	Стенд,МС
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств(компьютер, ГОСТ Р 51709-2001)	шт		
	шт	1	МС
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения(компьютер, КОАП)		1	МС
Страхование автогражданской ответственности	шт		
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Стенд,МС
		1	МС
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт		
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	МС
	шт	1	МС
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	МС
Факторы риска при вождении автомобиля		1	МС
Основы управления транспортными средствами	шт		
Сложные дорожные условия	шт	1	Плакат,МС
Виды и причины ДТП	шт	1	Плакат,МС
Типичные опасные ситуации	шт	1	МС
Сложные метеоусловия	шт	1	Плакат,МС
Движение в темное время суток	шт	1	Плакат,МС
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Плакат,МС
Способы торможения	шт	1	Плакат,МС
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Плакат,МС
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Плакат,МС
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Плакат,МС
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Плакат,МС

Профессиональная надежность водителя	шт	1	МС
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	МС
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Плакат,МС
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Плакат,МС
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Стенд,МС
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	МС
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	МС
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД		1	МС
	шт		
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт	1	МС
Классификация автомобилей (Учебник водителя. Легковой автомобиль)		1	Плакат,МС
	шт		
Общее устройство автомобиля	шт	1	Плакат,МС
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Плакат,МС
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	МС
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Плакат,МС
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Плакат,МС
Общее устройство и принцип работы сцепления		1	Плакат,МС
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт		
	шт	1	
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	МС
	шт		
Передняя и задняя подвески	шт	1	Плакат,МС
	шт		
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	МС
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Плакат,МС
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Плакат,МС
	шт		
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Плакат,МС
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Плакат,МС
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Плакат,МС
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания		1	Плакат,МС
	шт		
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	МС

Классификация прицепов	шт	1	Плакат,МС
Общее устройство прицепа	шт	1	Плакат,МС
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Плакат,МС
Электрооборудование прицепа	шт	1	Плакат,МС
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Плакат,МС
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа		1	МС

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности ООО «КРУЦ «Автокадры» г.Сыктывкар, ул.Морозова, д.47

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

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть

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	есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия ²⁵			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей (плакаты)	комплект	18	МС
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	МС
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Плакат,МС

²⁵Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды (МС) и т. п.

Информационный стенд

по адресу осуществления образовательной

деятельности ООО «КРУЦ «Автокадры» г.Сыктывкар, ул.Морозова, д.47

Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	есть
Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	-
Учебный план	шт	1	есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	www.avtokadri11.ru

