

**Отчет по результатам самообследования образовательной организации
Частного образовательного учреждения «Автоцентр»**

(ЧОУ «Автоцентр») по состоянию на 01.07.2014.

(наименование организации)

Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

1. Общая характеристика учреждения:

1.1. Место нахождения:

Юридический адрес – 655001, Республика Хакасия., г. Абакан, ул. Колхозная, 77

Фактический адрес - 655001, Республика Хакасия., г. Абакан, ул. Колхозная, 77

(ул. Крылова, 51)

Электронный адрес: avtocenter@inbox.ru

Сайт образовательного учреждения: www.autoschool-abakan.ru

1.2. Адрес осуществления образовательной деятельности:

655001, Республика Хакасия., г. Абакан, ул. Колхозная, 77;

655001, Республика Хакасия., г. Абакан, ул. Пушкина, 72; Школа № 30, каб.,
№ 14;

655001, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Др. Народов, 21; Школа № 12, каб.,
№ 7.

Автодром ЧОУ «Автоцентр»: 655001, Республика Хакасия., г. Абакан,
ул. Колхозная, 77

кадастровый номер 19:01:030102:12

1.3. Обособленные структурные подразделения (филиалы): нет.

1.4. Учредитель ЧОУ «Автоцентр» Шипуля Владимир Владимирович.

1.5. Директор ЧОУ «Автоцентр» Шипуля Владимир Владимирович

Телефон: 8(3902) 34-99-99

1.6. Наличие Устава. Устав Частного образовательного учреждения «Автоцентр»

Утвержден решением учредителя 03.03.2009 г. Зарегистрирован 01.09.2009 года, за основным государственным регистрационным номером 2091900006790. (Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Республике Хакасия).

1.7. Наличие свидетельств, лицензий:

а) Лицензия на осуществление образовательной деятельности: с. 19 ЛО 1 № 0000044 выдана 16 декабря 2013 года, Министерство образования и науки Республики Хакасия.

Срок действия лицензии «бессрочно».

б) Свидетельство: серия 19 № 000735356 «О государственной регистрации юридического лица» («О внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц»), за основным государственным регистрационным номером 1091900000070. Дата внесения записи 23 марта 2009 года. Наименование регистрирующего органа – Управление Федеральной налоговой службы по Республике Хакасия.

в) Свидетельство: серия 19 № 000767597 «О постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации» и присвоении ему Идентификационного номера налогоплательщика 1901088860 / КПП 190101001. Поставлен на учет 23 марта 2009 года. Наименование регистрирующего органа – МИФНС №1 по РХ.

2. Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями:

2.1. Нежилое помещение ЧОУ «Автоцентр»:

655001, Республика Хакасия., г. Абакан, ул. Колхозная, 77;

655001, Республика Хакасия., г. Абакан, ул. Пушкина, 72; Школа № 30, каб., № 14;

655001, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Др. Народов, 21; Школа № 12, каб., № 7.

2.2. Автодром ЧОУ «Автоцентр»:

655001, Республика Хакасия., г. Абакан, ул. Колхозная, 77

кадастровый номер 19:01:030102:12

3. Организация учебного процесса

Форма обучения очная (вечерняя). Теоретические занятия проходят в специально оборудованном классе. Расписание занятий на каждую группу, размещены на информационной доске. Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов. Практические занятия осуществляются на оборудованном автодроме и на маршрутах города. Внутренний экзамен по теории проходит в учебном классе по адресу: Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Колхозная, 77. Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автомобиле.

3.1. Оценка образовательной деятельности.

ЧОУ «Автоцентр» осуществляет образовательную деятельность по образовательной программе профессионального обучения «Водитель транспортных средств категории «В».

Образовательный процесс осуществлялся образовательной программой ЧОУ «Автоцентр», разработанной в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 июня 2010 г. N 636 "Об утверждении Примерных программ подготовки водителей транспортных средств различных категорий".

Учебный план
подготовки водителей транспортных средств категории «В»

№	Предметы	Количество часов		
		всего	теоретических	практических
	Основы законодательства в сфере дорожного движения (зачет по темам 1 - 11)*(1)	48	35	13
	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств (зачет)*(1)	15	15	
	Основы безопасного управления транспортным средством	18	16	2
	Первая помощь (экзамен)*(2)	24	8	16
	Итого	105	75	30
	Итоговая аттестация: Комплексный экзамен по предметам Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы безопасного управления транспортным средством Вождение (экзамен)*(3)	1	1	

	Всего	106	76	30
	Вождение*(4)	50		

Примечание:

*(1) Зачеты проводятся за счет учебного времени, отводимого на изучение предмета.

*(2) Экзамен по предмету «Первая помощь» проводится за счет учебного времени, отводимого на изучение предмета (1 час).

*(3) Экзамен по вождению транспортного средства в образовательном учреждении проводится за счет часов, отведенных на вождение (1 час).

*(4) Вождение проводится вне сетки учебного времени в объеме 50 часов.

Приказом ЧОУ «Автоцентр» от 28.08.2014 утверждены образовательные программы, разработанные в соответствии с Примерными программами профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденными приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026).

Образовательная деятельность соответствует требованиям Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ЧОУ «Автоцентр».

Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2013 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
371	-	-	-	-	356	96	356	100	2	0,5	348	98	6	1,5	-	0	166	47

Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за период

с 01.01.2014 по 01.07.2014 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен							Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза		
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%			отлично	хорошо	удовл		чел	%	чел	%		
100	-	-	-	-	91	91	91	100	-	-	91	100	-	0	-	-	59	65

Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям **профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»**, методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств категории «В», утвержденным руководителем ЧОУ «Автоцентр».

5. Оценка качества кадрового обеспечения

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории и ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Амзараков Анатолий Петрович	19 ХА № 053718 17.11.2009 г.	АВСЕ	Св-во КК № 024349 Минусинская школа РОСТО от 02.11.2009	В штате Приказ №25-к от 01.07.09г. Трудовой договор.
Бешенков Геннадий Андреевич	19 06 № 027560 27.04.2012 г.	ВСDE	Св-во КК № 02452 Минусинская школа РОСТО от 02.11.2009	В штате Приказ №30-к от 01.09.09г. Трудовой договор.
Бешенков Максим Геннадьевич	19 06 № 027562 27.04.2012 г.	BCD	Св-во КК № 024353 Минусинская школа РОСТО от 02.11.2009	В штате Приказ №31-к от 01.09.09г. Трудовой договор.
Вахрин Алексей Владимирович	19 ЕС № 305481 18.02.2005 г.	BC	ГБОУ РХ СПО ХПК Удост. ПК №000581 от 22.03.2010	В штате Приказ №4-к от 01.09.13г. Трудовой договор.
Загидуллин Роман Сафиевич	19 ХА № 053307 10.11.2009 г.	BC	ГБОУ РХ СПО ХПК Удост. ПК №001722 от 28.02.2013	В штате Приказ №14-к от 01.10.12г. Трудовой договор.

Лаптев Андрей Николаевич	19 ХА №022186 24.01.2006 г.	ABCDE	Св-во КК № 024357 Минусинская школа РОСТО от 02.11.2009	В штате Приказ №10-к от 01.06.09г. Трудовой договор.
Мастабаев Дмитрий Викторович	19 ХА № 039538 23.08.2008 г.	ABCDE	Св-во КК № 024361 Минусинская школа РОСТО от 02.11.2009	В штате Приказ №9-к от 01.05.09г. Трудовой договор.
Малыхин Евгений Григорьевич	19 14 № 065683 05.03.2013 г.	BCDCE	Абаканская ОТШ РОСТО св-во К №020422 от 15.12.2009	В штате Приказ №9-к от 01.06.09г. Трудовой договор.
Манюхин Роман Сергеевич	19 ЕО № 860030 12.07.2008 г.	В	ГБОУ РХ СПО ХПК Удост. ПК №001222 от 28.05.2012	В штате Приказ №13-к от 01.10.12г. Трудовой договор.
Марьин Роман Сергеевич	19 ХА № 053899 19.11.2009 г.	ВСЕ	ГБОУ РХ СПО ХПК Удост. ПК №001716 от 28.02.2013	В штате Приказ №15-к от 01.10.12г. Трудовой договор.
Письменов Павел Георгиевич	19 ХА № 039536 23.08.2008 г.	ABCDE	ГОУ СПО ХПК Уд. ПК №000533 от 23.11.2009	В штате Приказ №8-к от 01.05.10г. Трудовой договор.
Пилюгин Андрей Леонидович	19 03 № 269339 06.12.2011 г.	В	ГБОУ РХ СПО ХПК Удост. ПК №002401 от 27.09.2013	В штате Приказ №11-к от 01.10.12г. Трудовой договор.
Пьянкин Роман Васильевич	19 УВ № 606295 07.08.2010 г.	ВСЕ	Минусинская автошкола РОСТО Св-во КК №024356 от 02.11.2009	В штате Приказ №6-к от 01.03.09г. Трудовой договор.
Сергеев Александр Евгеньевич	19 ХА № 018859 09.10.2004 г.	ВС	Минусинская автошкола РОСТО Св-во КК №024356 от 02.11.2009	В штате Приказ №7-к от 01.06.09г. Трудовой договор.
Сычѳв Александр Васильевич	19 01 № 665006 30.04.2011 г.	В	Минусинская автошкола РОСТО Св-во КК №024365 от 02.11.2009	В штате Приказ №5-к от 01.06.09г. Трудовой договор.
Шипуля Владимир Владимирович	19 ХА № 050000 12.08.2009 г.	ABCDE	Минусинская автошкола РОСТО Св-во КК №024364 от 02.11.2009	В штате Приказ №28-к от 01.07.09г. Трудовой договор.

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством
----------	-----------------	---	--	--

		педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	года)	(состоит в штате или иное)
Анучин Анатолий Алексеевич	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>Основы управления транспортными средствами.</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления.</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории "В".</p> <p>Вождение транспортных средств категории "В" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией).</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок.</p>	Красноярский сельскохозяйственный институт Диплом ИЦ №816819 от 28.07.1977 г. Механизация сельского хозяйства.	<p>ГБОУ РХ СПО ХПК Удост. ПК №001642 от 13.02.2013 г.</p> <p>«Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовки водителей автотранспортных средств»</p>	В штате Приказ №4-к от 01.06.09г. Трудовой договор.
Монгуш Май-Оол Чульдумович	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Красноярский государственный медицинский институт Диплом НВ №390188 от 29.06.1987 г. Лечебное дело врач-лечебник.	<p>Сертификат А 3970908</p> <p>ГОУ ДПО Новокузнецкий ГИУВе от 22.05.2010 г.</p> <p>Скорая медицинская помощь</p>	В штате Приказ №7-к от 01.06.09г. (Совмещение) Трудовой договор.
Сычёв Александр Васильевич	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>Основы управления транспортными средствами.</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории</p>	Красноярский сельскохозяйственный институт Красноярского Государственного Аграрного Университета - Бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности в сельском хозяйстве Диплом УВ №177350 от 29.06.1991 г.	<p>ГБОУ РХ СПО ХПК Удост. ПК №001652 от 13.02.2013 г.</p> <p>«Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовки водителей автотранспортных средств»</p>	В штате Приказ №5-к от 01.06.09г. Трудовой договор.

	<p>“В” как объектов управления.</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории “В”.</p> <p>Вождение транспортных средств категории “В” (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией).</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок.</p>			
<p>Шушурина Татьяна Владимировна</p>	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>Основы управления транспортными средствами.</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории “В” как объектов управления.</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории “В”.</p> <p>Вождение транспортных средств категории “В” (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией).</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок.</p>	<p>Абаканский государственный педагогический институт - Немецкий и английские языки. Диплом</p> <p>НВ № 602431 от 02.07.1988 г.</p>	<p>ГБОУ РХ СПО ХПК Удост. ПК №001655 от 13.02.2013 г.</p> <p>«Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовки водителей автотранспортных средств»</p>	<p>В штате Приказ №5-к от 01.10.11г. (Совмещение)</p> <p>Трудовой договор.</p>
<p>Хандогина Светлана Александровна</p>	<p>Психофизиологические основы деятельности водителя.</p>	<p>ГОУ ВПО ХГУ им. Н. Ф. Катанова - специальная психология.</p> <p>Диплом К №60826 от 30.06.2011 г.</p>		<p>В штате Приказ №4-к от 01.08.14г.</p> <p>Срочный трудовой договор.</p>

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными руководителем ЧОУ «Автоцентр», методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем ЧОУ «Автоцентр».

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия обеспечивает реализацию образовательной программы профессионального обучения «Водитель транспортных средств категории «В» в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Марка, модель	КЗАП 8140	Toyota Corolla	Toyota Corolla	Toyota Corolla	Toyota Corolla	Toyota Corolla	BA3 2106	BA3 2114	BA3 2114	BA3 2114

Тип транспортного средства	Прицеп к легковому автомобилю	Легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	седан	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства		В	В	В	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	1996	2011	2010	2012	2010	2013	2004	2010	2011	2011
Государственный регистрационный знак	АА 7105	м888ее	с888ву	т888еа	м500ео	у888ев	о888ем	м888вс	в888еа	о888ео
Регистрационные документы	19РС 515918	19хо 747181	19ук 711858	19хо 747179	19ху 371144	19 19 480230	19хо 737490	19ук 217132	19хо 747180	19уу 126770
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда							
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Отв. треб	Отв. треб	Отв. треб							
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства		Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	АКПП	МКПП	АКПП	МКПП	АКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений		Да	Да	Да						
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений		Да	Да	Да						
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений		Да	Да	Да						
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе		Да	Да	Да						
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)		Согласие ссс № 03105	Согласие ссс № 06793	Согласие ссс № 03176	Согласие ссс № 03087	Согласие ссс № 03105	Согласие ссс № 06862	Росгосстрах ввв № 063460	Надежда ссс № 06818	Согласие ссс №

		39732	99879	44227	18705	39733	31052	3011	99788	0686
		07.04.2014	01.04.2014	18.08.2014	25.04.2014	04.04.2014	20.08.2014	27.10.2013	20.02.2014	23105 1
		по 06.04.2015	по 31.03.2015	по 17.08.2015	по 24.04.2015	по 03.04.2015	по 19.08.2015	26.10.2014	по 19.02.2015	23.08.2014
		03.04.2014	03.04.2014	18.08.2014	25.04.2014	новая	20.08.2014	20.08.2014	20.08.2014	19.08.2014
		по 03.04.2015	по 03.04.2015	по 18.08.2015	по 25.04.2016		по 20.08.2015	По 20.08.2015	по 20.08.2015	по 19.08.2015
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)										
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует									
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 9 , прицепов 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 604 человек обучающихся в год.

Материально-технические условия реализации Образовательной программы.

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Детское удерживающее устройство	шт	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт	1

Тягово-сцепное устройство	шт	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	6
Мультимедийный проектор	шт	1
Экран (монитор, электронная доска)	шт	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	шт	1
Учебно-наглядные пособия		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	Плакаты «Третий Рим»; Издательство «Соуэло»; Диск ПДД Цыганкова Э.С; Диск автошкола новая редакция А.И. Копусов-Долинин	5
Дорожная разметка	Магнитная доска, плакаты «Третий Рим»; Диск ПДД Цыганкова Э.С; Диск автошкола А.И. Копусов-Долинин	5
Сигналы регулировщика	Плакаты «Третий Рим»; УКЦ МААШ плакат; Диск автошкола новая редакция А.И. Копусов-Долинин	3
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	УКЦ МААШ плакаты	3
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	УКЦ МААШ плакат Диск автошкола А.И. Копусов-Долини	3
Расположение транспортных средств на проезжей части	УКЦ МААШ плакаты Диск автошкола А.И. Копусов-Долини	3
Скорость движения	УКЦ МААШ плакаты	3
Обгон, опережение, встречный разъезд	УКЦ МААШ	3

	плакаты	
Остановка и стоянка	УКЦ МААШ плакаты	3
Проезд перекрестков	Плакат «Третий Рим»; УКЦ МААШ плакаты	3
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	УКЦ МААШ плакаты	3
Движение через железнодорожные пути	УКЦ МААШ плакаты	3
Движение по автомагистралям	УКЦ МААШ плакаты	3
Движение в жилых зонах	УКЦ МААШ плакаты	3
Перевозка пассажиров	УКЦ МААШ плакаты	3
Перевозка грузов	УКЦ МААШ плакаты	3
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	СОУЭЛО плакаты	3
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	УКЦ МААШ плакаты	3
Страхование автогражданской ответственности	УКЦ МААШ плакаты	3
Последовательность действий при ДТП	УКЦ МААШ плакаты	3
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	УКЦ МААШ Плакаты; Модуль ИМСО «Автошкола МААШ»	3
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	УКЦ МААШ плакаты; Модуль ИМСО «Автошкола МААШ»	3
Конфликтные ситуации в дорожном движении	УКЦ МААШ плакаты	3
Факторы риска при вождении автомобиля	УКЦ МААШ плакаты	3
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	Плакаты «Третий Рим»	3

Виды и причины ДТП	Плакаты «Третий Рим»	3
Типичные опасные ситуации	Плакаты «Третий Рим»	3
Сложные метеоусловия	Плакаты «Третий Рим»	3
Движение в темное время суток	УКЦ МААШ плакат	3
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	Плакаты «Третий Рим»	3
Способы торможения	Плакаты «Третий Рим»	3
Тормозной и остановочный путь	Плакаты «Третий Рим»	2
Действия водителя в критических ситуациях	Плакаты «Третий Рим»	2
Профессиональная надежность водителя	Плакаты «Третий Рим»	1
Силы, действующие на транспортное средство	Плакаты «Третий Рим»	2
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	Плакаты «Третий Рим»	3
Влияние дорожных условий на безопасность движения	Плакаты «Третий Рим»	3
Безопасное прохождение поворотов	Плакаты «Третий Рим»	31
Безопасность пассажиров транспортных средств	УКЦ МААШ плакат	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	УКЦ МААШ плакат	1
Типичные ошибки пешеходов	УКЦ МААШ плакат	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	УКЦ МААШ плакат	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	Плакат «Третий Рим»	1
Общее устройство автомобиля	Макет, Плакат «Третий Рим»; Модуль ИМСО «Автошкола МААШ»	3
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	Плакат «Третий Рим»;	3

	Модуль ИМСО «Автошкола МАОШ»	
Общее устройство и принцип работы двигателя	Макет, Плакат «Третий Рим»; Модуль ИМСО «Автошкола МАОШ»	3
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	Плакат	2
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	Макет, Плакат «Третий Рим»; Модуль ИМСО «Автошкола МАОШ»	3
Общее устройство и принцип работы сцепления	Плакат «Третий Рим»	3
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	Плакат «Третий Рим»	3
Передняя и задняя подвески	Макет, Плакат «Третий Рим»	2
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	Плакат «Третий Рим»	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	Макет, Плакат «Третий Рим»	2
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	УКЦ МАОШ плакат	1
Общее устройство и принцип работы генератора	Плакат «Третий Рим»	1
Общее устройство и принцип работы стартера	Плакат	1

	«Третий Рим»	
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	Плакат «Третий Рим»	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	Плакат «Третий Рим»	1
Классификация прицепов	УКЦ МААШ плакат	1
Общее устройство прицепа	УКЦ МААШ плакат	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	УКЦ МААШ плакат	1
Электрооборудование прицепа	УКЦ МААШ плакат	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	УКЦ МААШ плакат	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	УКЦ МААШ плакат	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1

Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	шт	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	шт	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	шт	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	шт	5
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <1>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	Плакат «Экстренная реанимация и первая медицинская помощь» Издательство «Соуэло» Москва, Учебник водителя	18

	«Первая доврачебная медицинская помощь» В.Н. Николаенко, Г.А. Блувштейн, Г.М. Карнаухов.	
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Оказание первой помощи пострадавшим при ДТП». Мультимедийная обучающая программа на DVD-диске. PC-DVD ROM/	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	Издательство «СОУЭЛО»	6
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	1
Мультимедийный проектор	шт	1
Экран (электронная доска)	шт	1

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Автодром расположен по адресу г. Абакан, ул. Колхозная, 77. Законное право пользования подтверждается договором субаренды до 28.07.2025 г. Размеры автодрома составляют 0,24 га.

Характеристика автодрома:

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках автодрома 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 - **Имеется;**

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод
 Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%
 Наличие освещенности - **Имеется;**
 Наличие перекрестка (нерегулируемого)- **Имеется;**
 Наличие пешеходного перехода - **Имеется;**
 Наличие дорожных знаков (для автодромов)- **Имеется;**
 Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)
 Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Для организации образовательного процесса ЧОУ «Автоцентр» располагает учебными кабинетами, расположенными по адресам:

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	РХ, г. Абакан, ул. Пушкина, 72 (каб. № 14)	49,08	30
2	РХ, г. Абакан, ул. Др. Народов, 21 (каб. № 7)	70,8	30
3	РХ, г. Абакан, ул. Колхозная, 77	74,7	30

Сведения о законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор аренды до 02.07.2025 г.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

Наличие учебного оборудования

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Детское удерживающее устройство	шт	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт	1	1
Тягово-сцепное устройство	шт	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	1	6
Мультимедийный проектор	шт	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	шт	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	шт	1	1
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	шт	1	5

Дорожная разметка	шт	1	5
Сигналы регулировщика	шт	1	3
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	3
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	3
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	шт	1	3
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	3
Остановка и стоянка	шт	1	3
Проезд перекрестков	шт	1	3
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	3
Движение через железнодорожные пути	шт	1	3
Движение по автомагистралям	шт	1	3
Движение в жилых зонах	шт	1	3
Перевозка пассажиров	шт	1	3
Перевозка грузов	шт	1	3
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	3
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	3
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	3
Последовательность действий при ДТП	шт	1	3
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	3
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	3
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	3
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	3
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	3
Виды и причины ДТП	шт	1	3
Типичные опасные ситуации	шт	1	3
Сложные метеоусловия	шт	1	3
Движение в темное время суток	шт	1	3
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	3
Способы торможения	шт	1	3
Тормозной и остановочный путь	шт	1	2
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	2
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	2
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	3
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	3
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	3
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	1
Общее устройство автомобиля	шт	1	3
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	3
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	3
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	2
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	3

Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	3
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	3
Передняя и задняя подвески	шт	1	2
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	2
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1
Классификация прицепов	шт	1	1
Общее устройство прицепа	шт	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства		1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
официальный сайт в сети «Интернет»			

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	шт	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	шт	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	шт	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	шт	1	1
Мотоциклетный шлем	шт	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	5
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	ИМСО «Автошкола МААШ» Модуль «Оказание первой помощи пострадавшим при ДТП»	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	Издательство «СОУЭЛО»	1	6
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	1	1
Мультимедийный проектор	шт	1	1
Экран (электронная доска)	шт	1	1

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

ЧОУ «Автоцентр» проводятся мероприятия, направленные 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 .

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения осуществляется обязательными предрейсовыми медицинскими осмотрами мастеров производственного обучения.

Вывод о результатах самообследования:

Образовательная деятельность ЧОУ «Автоцентр» по реализации образовательной программе профессионального обучения «Водитель транспортных средств категории «В» осуществляется в соответствии с требованиями Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Постановления Правительства РФ от 26.10.2013 №966 «Об утверждении Положения о лицензировании образовательной деятельности», Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.