

Одобрено:

Учредителем автошколы КЧГУ



Начальник автошколы КЧГУ

Хачиров Д.М.

01 апреля 2016г.

Отчет

по результатам самообследования автошколы Карачаево-Черкесского государственного университета им. У.Д. Алиева за 2015 год.

Самообследование проведено педагогическим коллективом автошколы КЧГУ.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность автошколы Карачаево-Черкесского государственного университета им. У.Д. Алиева соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». Примерных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категории и подкатегории, утвержденных Минобрнауки России от 26.12.2013 г. № 1408; Порядка организаций и осуществления образовательной деятельности, по основным программам профессионального обучения утвержденного приказом Минобрнауки от 18 апреля 2013 г. № 292.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Карачаево-Черкесского государственного университета имени У.Д. Алиева.

Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2015 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	%		
87	3	1	3	1	84	99	84	99	11	12	65	68	18	20	-	-	64	76

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программ подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», «В1», «С», «С1» «D» , «D1», «BE», «CE» «DE», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, и подкатегории утвержденным руководителем образовательной организации и согласованным с УГИБДД МВД КЧР.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

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 и рабочими программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке и согласованным с УГИБДД МВД КЧР
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить профессиональную подготовку водителей транспортных средств категорий «А», «В», «В1», «С», «С1», «D» , «BE», «CE», «DE» в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	LADA, 111830	LADA, 111730	ВАЗ-21102	ВАЗ-21074
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2011	2011	2002	2004
Государственный регистрационный знак	А 560 ТР	А 303 НР	А 393 ЕВ	А 393 НН
Регистрационные документы	ПТС 63 МХ 693182	ПТС 63 НА 971805	ПТС 63 КЕ 644321	ПТС 63 КС 650303
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	Имеется	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механика	Механика	Механика	Механика
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Технический осмотр	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	LADA, 111830	ЗИЛ 431412	КАМАЗ 65115-62	ПАЗ 3205
Тип транспортного средства	Легковой	Грузовой фургон	Самосвал	Автобус
Категория транспортного средства	В	С	С	D
Год выпуска	2010	1991	2010	1992
Государственный регистрационный знак	У 792 НМ	Н 770 ТС	А 880 ОЕ	А363УК
Регистрационные документы	ПТС 63 НА 271048	ПТС 09 КХ 447367	ПТС 16 НА 693288	ПТС 26 МУ 742556

Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	Имеется	Имеется	Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механика	Механика	Механика	Механика
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождения в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Технический осмотр	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	Мерседес Бенц Спринт	ТОНАР 83102	КГБ-178
Тип транспортного средства	Грузовой фургон	Прицеп	Прицеп
Категория транспортного средства	B	BE	CE
Год выпуска	2005	2001	1980
Государственный регистрационный знак	A 360 MX	BC 839994	3911 CF
Регистрационные документы	ПТС 39 ТО 061581	ПТС 50 EX 830533	-
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	Имеется	Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механика	-	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождения в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	-	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	-
Страховой полис ОСАГО	Имеется	-	-
Технический осмотр	Имеется	-	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	Газ-322132	Паз-3205	АПГ «АВТО-01»	N250GUXR250
Тип транспортного средства	Автобус	Автобус	Прицеп бортовой	Мотоцикл
Категория транспортного средства	D	D	B	A
Год выпуска	2000	1992	1980	2013
Государственный регистрационный знак	A 666 УК	A 363 УК	3911 СФ	1043AA 09
Регистрационные документы	ПТС 09 НО 906804	ПТС 26 МУ 742556	-	LRUGCNL03D 0000055
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механика	Механика	-	Механика
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	-	Имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	-	-
Страховой полис ОСАГО			-	Имеется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	С 22.09.2014г. до 22.03.2015г.	С 22.09.2014г. до 22.03.2015г.	-	С 22.09.2014г. до 22.03.2015г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

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

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 12 прицепов 3.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 176 количеству обучающихся в год.

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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Аджиев Науруз Заурович	0906 111047 14.10.2011г.	BC	Серия 09 № 100019		В штате
Бабоев Бинегер Шубатаевич	09 YB 458781 18.02.2010г.	BCD	Серия BC № 003713	Серия 09 № 100007	В штате
Каракотов Руслан Анзорович	09 OB 935664 09.02.2008г.	ABCDE	Серия BC № 003714	Серия 09 № 100011	В штате
Кечерюков Мажит Абдулаев	09 YB 458777 18.02.2010г.	BCD	№ 4179	Серия 09 № 100009	В штате
Узденов Али-Мурат Джаджиевич	09 06 123325 13.10.2012г.	BCD	Серия BC № 003727	Серия 09 № 100008	В штате
Цимиданов Николай Анатольевич	09 EC 708370 21.03.2005г.	BC	Серия А № 000049	Серия 09 № 100012	В штате

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)
Данаева Зухра Азретовна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Психолог. Преподаватель психологии	AAA № 002192 от 20.03.2014г.	В штате
Каракотов Амыр Рамазанович	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Педагог по специальности «физика и основы производства»	AAA № 003504 от 06.06.2014г.	В штате
Кипкеев Альберт Аминович	Устройство и техническое обслуживание	«Инженер-механик»	AAA № 003506 от 06.06.2014г.	В штате

	транспортных средств			
Хачиров Джашау Мудалифович	Основы управления транспортными средствами	«Профессиональное обучение (автомобили и автомобильное хозяйство)»	AAA № 003520 от 06.06.2014г.	В штате
Эбзеев Казим Ханафиевич	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Астраханский Государственный медицинский институт «Врач-педиатр»	Ю-904410	В штате

Сведения о закрытой площадке

Договор аренды территории ОАО «Чарх» от 10.01.2014г., срок действия до 31.12.18г.
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки общая площадь 0,5га

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки 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 водителей транспортных средств категории «В», «С», «D», «Е».

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий имеется.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется.

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

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов собственность.

Количество оборудованных учебных кабинетов 8.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	Каб. №1, 5 этажный корпус КЧГУ, Ленина, 29.	45	30	09-09-01/071/2005-579
2	Каб. №2, 2 этажный корпус КЧГУ, Ленина, 29.	24	30	09-09-01/071/2005-580
3	Каб. №3, 2 этажный корпус КЧГУ, Ленина, 29.	24	30	09-09-01/071/2005-580
4	Каб. №4, 1 этажный корпус КЧГУ, Ленина, 29.	36	30	09-09-01/071/2005-584
5	Каб. №5, 5 этажный корпус КЧГУ, Ленина, 29.	46	30	09-09-01/071/2005-579
6	Каб. №6, 3 этажный корпус КЧГУ, Ленина, 29.	88	30	09-09-01/071/2005-581
7.	Помещение питания обучающихся	50	36	09-09-01/071/2005-579
8.	Помещение для работы медицинских работников	45	-	09-09-01/071/2005-577

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 10 количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

Наличие учебного оборудования

№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1.	Водитель транспортного средства категории «В»		
	Устройство и техническое обслуживание автомобиля	1.Мультимедийная программа «Автополис-Медиа»	1
		2.Устройство и эксплуатация автомобилей	15
		3.«Жигули» и «Москвич» изд. ДОСААФ 1988 г.(Делиховный, Шестопапов)	1
		4.«Автомобиль ВАЗ – 2108» (Вершигора, Игнатов) изд. «Транспорт», 1988 г.	1
		5.«Транспорт и автомобиль» (Гуревич, Сорокин) изд. «Колос», 1988 г.	4
		6.Устройство и техническое обслуживание легкового автомобиля. Учебник водителя категории «В» Родичев В.А., Кива А.А.	4
		7.«1000 советов автомобилистам» изд. «Современный литератор», 2000 г.	5
		8.«Электрооборудование ВАЗ» (Быков, Шленчик) изд. «Деснякская правда», 1995 г.	2

	<p>9.Школа авторемонта изд. «Третий Рим» 5</p> <p>10.«Устройство автомобилей» изд. Академия 2005г. 2</p> <p>11.«Автомобили» изд. Академия 2005г. 3</p> <p>12.«Устройство, техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей» изд. Академия 2004г. 22</p> <p>13.«Устройство легковых автомобилей» изд. Академия 2003г. 2</p> <p>14.Техническая эксплуатация автомобиля Аринин И.Н., Коновалов С.И., Баженов Ю.В. 23</p>	
<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p>	<p>1.Мультимедийная программа «Автополис-Медиа» 1</p> <p>2.«Автотранспортное право» изд. Право 2005г. 28</p> <p>3.«Экзаменационные (тематические) задачи всех категорий» изд. «Третий Рим», 2007 г. 28</p> <p>4.«Комментарии к экзаменационным билетам» изд. «Рецепт-Холдинг», 2007 г. 9</p> <p>5.«Экзаменационные билеты» изд. «Рецепт-Холдинг», 2007г. 1</p> <p>6.Электрифицированный стенд дорожных знаков 1</p> <p>7.Действующие модели светофоров 1</p> <p>8.Комплект плакатов по ПДД 1</p> <p>9.«Правила дорожного движения» изд. ИД ТР 2010г. 40</p> <p>10.«Методическое пособие для преподавателя ПДД» Москва 2008г. 2</p> <p>11.«Методические рекомендации и курс лекции по разделам предметов примерных программ» изд. г. Москва 2008г. 2</p>	
<p>Основы безопасного управления транспортным средством</p>	<p>1.Мультимедийная программа «Автополис-Медиа» 1</p> <p>2.«Водитель и безопасность» изд. «НЦ ЭНАС», 2002 5</p> <p>3.«Безопасность дорожного движения» изд. «Росагропромиздат», 1988 г. 5</p> <p>4.Комплект плакатов по теории движения автомобиля 4</p> <p>5.«Основы управления автомобилем и безопасность движения» изд. За рулем 2004г. 7</p> <p>6.«Водитель и безопасность» изд. НЦ ЭНАС 2004г. 3</p> <p>7.«Автотранспортное право» изд. Академия 2005г. 4</p> <p>8.«Административная ответственность за</p>	

		<p>нарушения в области дорожного движения» изд. Норма 2007г.</p> <p>9.«Автотранспортная психология» изд. Академия 2002г.</p> <p>10. «Вас остановил инспектор» изд. АСТ 2006г.</p>	<p>2</p> <p>4</p> <p>3</p>
	Первая помощь	<p>1.Мультимедийная программа «Автополис-Медиа»</p> <p>2.«Основы медицинских знаний» изд. «Просвещение» 1988 г.</p> <p>3.«Медико-Санитарная подготовка» изд. «Просвещение» 1988 г.</p> <p>4.Комплект плакатов</p> <p>5.«Первая доврачебная медицинская помощь» изд. За рулем 2005г.</p> <p>6.«Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при ДТП» изд. «Автополис-плюс» 2008г.</p> <p>7.Азбука первой помощи пострадавшим в ДТП «изд. мааш»</p> <p>8.Сборник тестовых заданий «изд. Пермь 2010г.»</p>	<p>1</p> <p>7</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>10</p> <p>2</p> <p>6</p> <p>10</p>
2.	Водитель транспортного средства категории «С»		
	Устройство и техническое обслуживание автомобиля	<p>1.Мультимедийная программа «Автополис-Медиа»</p> <p>2.Устройство и эксплуатация автомобилей</p> <p>3.«Транспорт и автомобиль» (Гуревич, Сорокин) изд. «Колос», 1988 г.</p> <p>4.«КАМАЗ» руководство по эксплуатации изд. «Третий Рим», 1996 г.</p> <p>5.«1000 советов автомобилистам» изд. «Современный литератор», 2000 г.</p> <p>6.«Автомобили КАМАЗ» (Медведков, Гришин) изд. «ДОСААФ», 1987 г.</p> <p>7.«Устройство автомобилей» изд. Академия 2005г.</p> <p>8.«Автомобили» изд. Академия 2005г.</p> <p>9.«Устройство, техническое обслуживание и ремонт грузовых автомобилей» изд. Академия 2004г.</p> <p>10.«Устройство грузовых автомобилей» изд. Академия 2003г.</p>	<p>1</p> <p>5</p> <p>1</p> <p>6</p> <p>4</p> <p>9</p> <p>5</p> <p>2</p> <p>5</p> <p>2</p>

<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p>	<p>1.Мультимедийная программа «Автополис-Медиа» 2.«Автотранспортное право» изд. Право 2005г. 3.«Экзаменационные (тематические) задачи всех категорий» изд. «Третий Рим», 2007 г. 4.«Комментарии к экзаменационным билетам» изд. «Рецепт-Холдинг», 2007 г. 5.«Экзаменационные билеты» изд. «Рецепт-Холдинг», 2007 г. 6.Электрифицированный стенд дорожных знаков 7.Действующие модели светофоров 8.Комплект плакатов по ПДД 9.«Правила дорожного движения» изд. ИД ТР 2010г. 10.«Методическое пособие для преподавателя ПДД» Москва 2008г. 11.«Методические рекомендации и курс лекции по разделам предметов примерных программ» изд. г. Москва 2008г.</p>	<p>1 28 28 9 1 1 1 40 2 2</p>
<p>Основы безопасного управления транспортным средством</p>	<p>1.Мультимедийная программа «Автополис-Медиа» 2.«Водитель и безопасность» изд. «НЦ ЭНАС», 2002 3.«Безопасность дорожного движения» изд. «Росагропромиздат», 1988 г. 4.Комплект плакатов по теории движения автомобиля 5.«Основы управления автомобилем и безопасность движения» изд. За рулем 2004г. 6.«Водитель и безопасность» изд. НЦ ЭНАС 2004г. 7.«Автотранспортное право» изд. Академия 2005г. 8.«Административная ответственность за нарушения в области дорожного движения» изд. Норма 2007г. 9.«Автотранспортная психология» изд. Академия 2002г. 10.«Вас остановил инспектор» изд. АСТ 2006г.</p>	<p>1 5 5 4 7 3 4 2 4 3</p>
<p>Основы организации перевозок</p>	<p>1.«Грузовые автомобильные перевозки» изд. Феникс 2008г. 2.«Должностные инструкции транспортных организации» изд. Приор 2001г.</p>	<p>5 5</p>
<p>Первая помощь</p>	<p>1.Мультимедийная программа «Автополис-Медиа»</p>	<p>1</p>

		2.«Основы медицинских знаний» изд. «Просвещение» 1988 г.	7
		3.«Медико-Санитарная подготовка» изд. «Просвещение» 1988 г.	5
		4.Комплект плакатов	5
		5.«Первая доврачебная медицинская помощь» изд. За рулем 2005г.	10
		6.«Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при ДТП» изд. «Автополис-плюс» 2008г.	2
		7.Азбука первой помощи пострадавшим в ДТП «изд. мааш»	6
		8.Сборник тестовых заданий «изд. Пермь 2010г.»	10
3.	Водитель транспортного средства категории «Д»		
	Устройство и техническое обслуживание	1. «Аудиовизуальный комплекс, 30 фильмов по устройству и техническому обслуживанию»	1
		2. «1000 советов автомобилистам» изд. «Современный литератор», 2000 г.	5
		3. «Устройство автомобилей» изд. Академия 2005 г.	2
		4. «Автомобили» изд. Академия 2005	3
		5. «Устройство и техническое обслуживание автобусов» изд. Академия 2004 г.	3
		6. «Основы управления автомобилем и безопасность дорожного движения» (Майборода). Учебник для водителя категории «С», «Д», «Е».	5
		7. «Правовые основы деятельности водителя» (Смагин). Учебник , кат. А,В,С,Д,Е..	5
		8. Комплект плакатов по устройству и техническому обслуживанию.	1
	Основы законодательства в сфере дорожного движения	1. Аудиовизуальный комплекс (33 фильма по ПДД)	1
		2. «Правила дорожного движения» изд.» Третий Рим», 2007 г.	30
		3. «Экзаменационные(тематические) задачи всех категорий» изд. «Третий Рим», 2007 г.	30
		4. «Комментарии к экзаменационным билетам» изд. «Рецепт-Холдинг», 2007г.	10
		5. «Экзаменационные билеты» изд. «Рецепт-Холдинг», 2007 г.	1
		6. Электрифицированный стенд дорожных знаков	1
		7. Действующие модели светофоров	1
		8. Комплект плакатов по ПДД	1

		9. «Правила дорожного движения» изд. За рулем 2010 г.	40
	Основы управления транспортным средством и безопасность движения	1. Аудиовизуальный комплекс 16 фильмов по «Основам безопасности дорожного движения» 2. «Водитель и безопасность» изд. «НЦ ЭНАС», 2002 3. «Безопасность дорожного движения» изд. «Росагропромиздат», 1988 г. 4. Комплект плакатов по теории движения автомобиля 5. «Основы управления автомобилем и безопасность движения» изд. За рулем 2004г. 6. «Водитель и безопасность» изд. НЦ ЭНАС 2004 г. 7. «Административное право» изд. Академия 2005 г. 8. «Административная ответственность за нарушения в области дорожного движения» изд. Норма 2007 г. 9. «Автотранспортная психология» изд. Академия 2002 г. 10. «Вас остановил инспектор» изд. АСТ 2006г.	5 5 1 3 3 2 2 4 2
	Первая помощь	1. Аудиовизуальный комплекс 12 фильмов по оказанию первой медицинской помощи 2. «Основы медицинских знаний» изд. «Просвещение» 1988 г. 3. «Медико-Санитарная подготовка» изд. «Просвещение» 1988 г. 4. Комплект плакатов 5. «Первая доврачебная медицинская помощь» изд. За рулем 2005 г. 6. Азбука первой помощи пострадавшим в ДТП «изд. мааш» 7. Сборник тестовых заданий «изд. Пермь 2010г.»	1 5 5 1 6 6 10
	Эксплуатация транспортных средств и организация пассажирских перевозок	1. «Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками» изд. Академия 2005 г. (И.В.Спирин) 2. «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей» изд. Академия 2005 г. 3. «Автомобили» изд. Академия 2005 г.	6 6 6
4.	Водитель транспортного средства категории «Е»		

Устройство и техническое обслуживание автомобиля	<p>1.Аудиовизуальный комплекс, 30 фильмов по устройству и техническому обслуживанию»</p> <p>2.«1000 советов автомобилистам» изд. «Современный литератор», 2000 г.</p> <p>3.«Устройство автомобилей» изд. Академия 2005 г.</p> <p>4.«Автомобили» изд. Академия 2005</p> <p>5.«Основы управления автомобилем и безопасность дорожного движения» (Майборода). Учебник для водителя категории «С», «Д», «Е».</p> <p>6.«Правовые основы деятельности водителя» (Смагин).Учебник , кат. А,В,С,Д,Е.</p> <p>7.Устройство автомобиля Камаз-4310</p> <p>8.Устройство автомобильных прицепов и полуприцепов.</p> <p>9.Комплект плакатов по устройству и техническому обслуживанию</p>	<p>1</p> <p>5</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>1</p>
Основы безопасного управления транспортным средством	<p>1.Аудиовизуальный комплекс 16 фильмов по «Основам безопасности дорожного движения»</p> <p>2.«Водитель и безопасность» изд. «НЦ ЭНАС», 2002</p> <p>3.Безопасность дорожного движения» изд. «Росагропромиздат», 1988 г.</p> <p>4.Комплект плакатов по теории движения автомобиля</p> <p>5.«Основы управления автомобилем и безопасность движения» изд. За рулем 2004г.</p> <p>6.«Водитель и безопасность» изд. НЦ ЭНАС 2004 г.</p> <p>7.«Административное право» изд. Академия 2005 г.</p> <p>8.«Административная ответственность за нарушения в области дорожного движения» изд. Норма 2007 г.</p> <p>9.«Автотранспортная психология» изд. Академия 2002 г.</p> <p>10.«Вас остановил инспектор» изд. АСТ 2006г.</p>	<p>5</p> <p>5</p> <p>1</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>4</p> <p>2</p>

Информационно-методические и иные материалы:

1. Учебный план
2. Календарный учебный график

3. Методические материалы и разработки
4. рабочая программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденные руководителем организации и согласованные с УГИБДД МВД КЧР.
5. материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации
6. расписание занятий
7. Схемы учебных маршрутов.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Мультимедийная программа для обучения всех категории «Автополис-Медиа»
Компьютер с соответствующим программным обеспечением 6 шт.

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 проводится контроль технического состояния при выпуске и возвращения автомобиля с линии, проводятся инструктажи по безопасности дорожного движения (ежеквартально). В штате имеется специалист по безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте (удостоверение № 4-829)

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся ежедневно медицинским работником университета (лицензия № ФС-09-01-000211 от 18 сентября 2013г.)

Вывод о результатах самообследования:

В ходе самообследования автошколы были проанализированы состояние и результаты педагогической и управленческой деятельности преподавателей, мастеров производственного обучения и руководителей образовательного учреждения, методическое обеспечение и материально-техническое оснащение педагогического процесса, качество образовательной деятельности и ведение финансово-хозяйственной деятельности.

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

В своей работе автошкола использует примерные программы подготовки водителей на основании которых составлены рабочие программы подготовки

водителей транспортных средств. Программы по предметам обеспечены учебно-методическим материалом, учебными территориями (закрытой площадкой, маршруты), что позволяет реализовать их в полном объёме. Учебные предметы ведут специалисты соответствующей квалификации и соответствующего уровня образования. Уровень подготовки и качества знаний обучающихся свидетельствует в целом о стабильной положительной динамике по предметам.

Процедура проведения итоговой и промежуточной аттестации проводится на основании инструктивно-методических документов образовательного учреждения. Оценки итоговой аттестации фиксируются в экзаменационных протоколах. В автошколе осуществляется отслеживание результата сдачи экзаменов в ГИБДД с первого раза. Данный анализ позволяет контролировать уровень усвоения учебных предметов, выработать конкретные рекомендации по совершенствованию работы преподавателей теоретического цикла и мастеров производственного обучения. Организация внутреннего экзамена и экзамена в РЭО ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям. Автошкола располагает необходимой материально-технической базой. Результаты проведения самообследования Автошколы по всем направлениям деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

По результатам самообследования Автошколы КЧГУ поставила перед собой следующие задачи:

с целью повышения качества образовательных услуг:

- совершенствование материально-технического оснащения,
- внедрение инновационных методик обучения к специфике профессиональной деятельности и подготовка рекомендаций по их практическому применению;
- обеспечение качества и доступности 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.