

МИНОБРНАУКИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«МАЙКОПСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ОТЧЁТ

по результатам самообследования ФГБОУ ВПО «МГТУ»

г. Майкоп

«16» октября 2014 г.

На основании распоряжения Ректора университета Куижевой С.К. № 116 от 11 октября 2014г. комиссия в составе:

Председатель – проректор по административно - хозяйственной части ФГБОУ ВПО «МГТУ» Потапов Николай Дмитриевич

Члены комиссии: – заместитель начальника НТ и ОЭБ ФГБОУ ВПО «МГТУ» по учебной работе Демченко Андрей Александрович;

- заведующий гаражом ФГБОУ ВПО «МГТУ» Жарков Александр Евгеньевич;

- руководитель производственной практики политехнического колледжа, руководитель курсов подготовки водителей ПК ФГБОУ ВПО «МГТУ» Колесников Михаил Иванович;

- начальник НТ и ОЭБ ФГБОУ ВПО «МГТУ» Хацац Ким Гарунович;

- заместитель директора политехнического колледжа по УПР ФГБОУ ВПО «МГТУ» Яхутль Нальбий Якубович;

провела самообследование образовательной деятельности и учебно-материальной базы и ФГБОУ ВПО «МГТУ» на соответствие требованиям предъявляемым к подготовке водителей транспортных средств категорий «В», «С», и подкатегории «С1» и переподготовки водителей транспортных средств с категорий с «В» на «С» и с «С» на «В».

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Майкопский государственный технологический университет» (далее ФГБОУ ВПО «МГТУ») 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

профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); 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.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Майкопский государственный технологический университет».

3. Оценка содержания и качества подготовки обучившихся за 2013год

Количество обучившихся	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	%	чел	%
329	7	2,12	-	-	322	97,87	322	97,87	102	31,00	186	56,53	41	12,4	17	5,16	122	37

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программ подготовки водителей категорий «В», «С», «С1», а также переподготовки водителей транспортных средств с категориями с «В» на «С» и с «С» на «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

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 программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- 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. Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программы подготовки водителей категорий «В», «С» и подкатегории «С1», а также переподготовки водителей с категории «В», на «С» и с «В» на «С» в полном объеме:

№ п/п	Предметы, дисциплины (модули):	Учебное пособие	Количес- тво экзем- пляров
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств		ЭБС «Znanium.com» Туревский, И.С. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Введение в специал.: учебное пособие/ И.С. Туревский. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015. - 192 с. - Режим доступа: http://znanium.com/	Неограниченный доступ
		ЭБС «Znanium.com» Туревский, И.С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства: учебное пособие / И.С. Туревский. - М.: ФОРУМ: Инфра-М, 2012. - 208 с. - Режим доступа: http://znanium.com/	Неограниченный доступ
		ЭБС «Znanium.com» Стуканов, В.А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля: учебное пособие / В.А. Стуканов. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014. - 368 с. - Режим доступа: http://znanium.com/	Неограниченный доступ
		ЭБС «Znanium.com» Стуканов, В.А. Устройство автомобилей: учебное пособие/ В.А. Стуканов, К.Н. Леонтьев. - М.: ФОРУМ: Инфра-М, 2013. - 496 с. - Режим доступа: http://znanium.com/	Неограниченный доступ
		ЭБС «Znanium.com» Виноградов, В.М. Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей. Механизмы и приспособления: учеб. пособие/ В.М. Виноградов. - М.: Форум, 2010. - 272 с. - Режим доступа: http://znanium.com/	Неограниченный доступ
		ЭБС «Znanium.com» Стуканов, В.А. Устройство автомобилей. Сборник тестовых заданий: учеб. пособие / В.А. Стуканов. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013. - 192 с. - Режим доступа: http://znanium.com/	Неограниченный доступ
		ЭБС «Znanium.com» Туревский, И.С. Электрооборудование автомобилей: учебное пособие/ И.С. Туревский, В.Б. Соков, Ю.Н. Калинин. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014. - 368 с. - Режим доступа: http://znanium.com/	Неограниченный доступ
		ЭБС «Znanium.com» Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте: Методические рекомендации. Введены с 1 января 2008 года. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 126 с. - Режим доступа: http://znanium.com/	Неограниченный доступ
		ЭБС «Znanium.com» Песков, В.И. Конструкция автомобильных трансмиссий: учебное пособие/ В.И. Песков. - М.: Форум: ИНФРА-М, 2013. - 144 с. - Режим доступа: http://znanium.com/	Неограниченный доступ
		ЭБС «Znanium.com» Кузьмин, Н.А. Теория эксплуатационных свойств автомобиля: учебное пособие / Н.А. Кузьмин, В.И. Песков. - М.: Форум: Инфра-М, 2013. - 256 с. - Режим доступа: http://znanium.com/	Неограниченный доступ
	ЭБС «Znanium.com» Савич, Е.Л. Легковые автомобили: учебник / Е.Л. Савич. - М.: ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2013. - 758 с. - Режим доступа: http://znanium.com/	Неограниченный доступ	

	ЭБС «Znanium.com» Набоких, В.А. Диагностика электрооборудования автомобилей и тракторов: учебное пособие / В.А. Набоких. - М.: Форум: Инфра-М, 2013. - 288 с. - Режим доступа: http://znanium.com/	Неограниченный доступ
	Шестопалов С.К. Устройство, техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей: учебник/ С.К. Шестопалов. - М.: Академия, 2009	10
	Стуканов В.А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля: учеб. пособие/ В.А. Стуканов. - М.: ФОРУМ: Инфра-М, 2007	20
	Стуканов В.А. Устройство автомобилей: учеб. пособие/ В.А. Стуканов, К.Н. Леонтьев. - М.: ФОРУМ: Инфра-М, 2006	15
	Пузанков, А.Г. Автомобили : устройство автотранспортных средств : учебник/ А.Г. Пузанков. - М. : Академия, 2006. - 560 с.	5
	Баловнев, В.И. Автомобили и тракторы : краткий справочник / В.И. Баловнев, Р.Г. Данилов. - М. : Академия, 2008. - 384 с.	2
	Передерий, В. П. Устройство автомобиля: учеб. пособие для студентов сред. проф. образования / В.П. Передерий. - М.: ФОРУМ-ИНФРА-М, 2006. - 288 с.	5
	Туревский, И.С. Электрооборудование автомобилей : учеб. пособие для студентов сред. проф. образования / И.С. Туревский, В.Б. Соков, Ю.Н. Калинин. - М. : ФОРУМ-ИНФРА-М, 2008. - 368 с.	25
	Набоких В.А. Эксплуатация и ремонт электрооборудования автомобилей и тракторов: учебник/ В.А, Набоких. - М.: Академия, 2006	20
	Вахламов, В.К. Автомобили : теория и конструкция автомобиля и двигателя : учебник / В.К. Вахламов, М.Г. Шатров, А.А. Юрчевский ; под ред. А.А. Юрчевского. - М. : Академия, 2005. - 816 с.	5
	Туревский, И.С. Техническое обслуживание автомобилей. Кн. 1. Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей : учеб. пособие/ И.С. Туревский. - М. : ФОРУМ-ИНФРА-М, 2007. - 432 с.	15
	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учебник / В.М. Власов [и др.] ; под ред. В.М. Власова. - М. : Академия, 2004. - 480 с.	17
	Родичев В.А. Грузовые автомобили: учебник/ В.А. Родичев. – М.: Академия, 2007.	15
	Родичев, В.А. Легковой автомобиль: учебное пособие/ В.А. Родичев. – М.: Академия, 2009	20
Основы законодательства в сфере дорожного	ЭБС «Znanium.com» Андреев, И.В. Основы законодательства в сфере дорожного движения: учебное пособие / И.В. Андреев. - М.: Форум, 2011. - 224 с. - Режим доступа: http://znanium.com/	Неограниченный доступ

движения		ЭБС «Znanium.com» Королев, А.Н. Комментарий к Правилам дорожного движения Российской Федерации / А.Н. Королев, Б.В. Россинский. М.: Норма, 2011. - 576 с. - Режим доступа: http://znanium.com/	Неограниченный доступ
		Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя: учебник. - М.: За рулем: Академия, 2008	20
		Жульнев Н.Я. Правила дорожного движения: учебник. - М.: За рулем, 2010	25
Основы управления транспортными средствами		ЭБС «Znanium.com» Глухов, А. К. Психологические аспекты безопасности дорожного движения в России/ А. К. Глухов. - М.: Логос, 2013 . - 64 с. - Режим доступа: http://znanium.com/	Неограниченный доступ
		ЭБС «Znanium.com» Волгин, В. В. Навыки защитного вождения автомобиля/ В. В. Волгин. - М. : Дашков и К, 2010. - 96 с. - Режим доступа: http://znanium.com/	Неограниченный доступ
		Майборода, О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения.: учебник водителя автотранспортных средств категорий «С», «D», «Е.»/ О.В. Майборода – М.: Академия, 2008	9
		Шухман Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник/ Ю.И. Шухман. - М.: За рулем, 2010	25
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии		ЭБС «Znanium.com» Лычев, В.Г. Тактика медицинской сестры при неотложных заболеваниях и состояниях: учебное пособие / В.Г.Лычев, В.М.Савельев, В.К.Карманов - М.: Форум: ИНФРА-М, 2013 - 352 с. - Режим доступа: http://znanium.com/	Неограниченный доступ
		ЭБС «Консультант студента» Демичев, С.В. Первая помощь при травмах и заболеваниях : учеб. пособие / С.В. Демичев. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 160 с. - Режим доступа: http://studentlibrary.ru/	Неограниченный доступ
		Николенко В.Н. Первая доврачебная медицинская помощь: учебник/ В.Н. Николенко, Г.А. Блувштейн, Г.Н. Карнаухов. - М.: Академия, 2008	20
		Ивашук, В.В. Первая помощь до приезда врача [Электронный ресурс] / В.В. Ивашук. - М. : Равновесие, 2006.	1
Основы организации перевозок		ЭБС «Znanium.com» Туревский, И.С. Автомобильные перевозки: учеб. пособие / И.С. Туревский. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013. – 224 с. - Режим доступа: http://znanium.com/	Неограниченный доступ
		Горев А.Э. Грузовые автомобильные перевозки: учеб. пособие для вузов. - М.: Академия, 2006	20
Практическое вождение		Майборода, О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения.: учебник водителя автотранспортных средств категорий «С», «D», «Е.»/ О.В. Майборода – М.: Академия, 2008	9
		Шухман Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник. - М.: За рулем, 2010	25

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

сведения	номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	ВАЗ - 21093	ВАЗ - 111960	ВАЗ 111960	ВАЗ - 111960
Тип транспортного средства	специальный	специальный	специальный	специальный
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	1998	2010	2010	2010
Государственный регистрационный знак	E24200 01	A095EM 01	A096EM 01	A097EM 01
Регистрационные документы	01 ХР №357881	01 22 №316813	01 22 №316815	01 22 №316816
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п.5. Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучения вождению в соответствии с п. 5. Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8. Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	переоборудован, специальный, «учебный» установлены дублирующие предели сцепления и тормоза	переоборудован, установлены дублирующие предели сцепления и тормоза, «учебный»	переоборудован, установлены дублирующие предели сцепления и тормоза, «учебный»	переоборудован, установлены дублирующие предели сцепления и тормоза, «учебный»

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС№0329953450 с16.12.14по15.12.15	ССС№0329953438 с16.12.14по15.12.15	ССС№0329953436 с16.12.14по15.12.15	ССС№0329953437 с16.12.14по15.12.15
Технический осмотр (дата происхождения, срок действия)	0622200011402077 до 12.12.2015г	006220011402076 до 12.12.2016г	062220011301575 до 09.12.2015г	062220011301564 до 06.12.2015г
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащены томографами (для ТС категории «Д 1»)	-			

продолжение таблицы

сведения	номер по порядку			
	5	6	7	8
Марка, модель	ГАЗ31105	ГАЗ330730	ЗИЛ 130	КАМАЗ - 53212
Тип транспортного средства	специальный	специальный	специальный	специальный
Категория транспортного средства	В	С	С	С
Год выпуска	2004	1994	1992	1995
Государственный регистрационный знак	X739EE01	E860TA01	E2924AK 01	E392MM 01
Регистрационные документы	01 26 № 194917	01 26 № 194918	01 ХР №357889	01 11 №623309
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п.5. Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучения вождению в соответствии с п 5. Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак Учебное	установлены	установлены	установлен	установлен

транспортное средство» в соответствии с п.8. Основных положений				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	переоборудован в специальный «учебный», установлены дублирующие предели сцепления и тормоза, св.01AB003475 от 29.12.14 модель ГА331105	переоборудован в специальный «учебный», установлены дублирующие предели сцепления и тормоза, св.01AB003474 от 29.12.14 модель ГА330930	переоборудован в специальный «учебный», установлены дублирующие предели сцепления и тормоза	переоборудован в специальный «учебный», установлены дублирующие предели сцепления и тормоза
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС№0329953453 с16.12.14 по15.12.15	ССС№0329953462 с16.12.14по15.12.15 г.	ССС№0675497224 с16.12.13по15.12.14	ССС№0675797241 с08.12.13по15.12.14
Технический осмотр (дата происхождения, срок действия)	ХТМ3110504122382 7 23.12.2014г.	ХТМ330730R16078 81 23.12.14г.	0622200011301587 до 10.12.2014г	0622200011301584 до 10.12.2014г
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащены томографами (для ТС категории «Д 1»)	-			

продолжение таблицы

сведения	номер по порядку			
	9	10	11	12
Марка, модель	ВАЗ-21093	ВАЗ-11183 Калина	ВАЗ-21061	ВАЗ-21140
Тип транспортного средства	специальный	специальный	специальный	специальный
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	1993	2006	2001	2005
Государственный регистрационный знак	A463XX01	X085BV01	K943AK 01	A260OC 01
Регистрационные документы	свидетельство о регистрации серии 0101 № 041712	свидетельство о регистрации серии 0122 №320396	свидетельство о регистрации серии0126 №194921	свидетельство о регистрации серии 01
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор аренды №084 от 12.01.2015г.	договор аренды №087 от 12.01.2015г.	собственность	договор аренды №082 от 12.01.2015г.
Техническое состояние в соответствии с п3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	есть
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая

(автоматическая или механическая)				
Дополнительные педали в соответствии с п.5. Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучения вождению в соответствии с п.5. Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8. Основных положений	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №0708348677 до 15.01.2016 СК «Северная Казна»	ССС №0315998720 до 19.09.2015г ООО «Росгосстрах»	ССС №0684964521 до 23.06.2015г ООО «СК» Согласие»	ЕЕЕ №0708348676 до 15.01.2016 СК «Северная Казна»
Технический осмотр (дата происхождения, срок действия)	15.01.2015г до 16.01.2016г.	20.09.2014г до 21.09.2015г.	05.05.2014г до 05.05.2015г.	12.01.2015г до 13.01.2016г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащены томографами (для ТС категории «Д 1»)	-	-	-	-

продолжение таблицы

сведения	номер по порядку			
	13	14	15	16
Марка, модель	ВАЗ-21703 PRIORA	Опель-кадет ECC	ЗИЛ ММЗ-554	ММЗ38113
Тип транспортного средства	специальный	специальный	специальный	прицеп
Категория транспортного средства	В	В	С	прицеп
Год выпуска	2008	1985	1990	1990
Государственный регистрационный знак	М781АМ 01	Х566ЕЕ 01	М027РТ 01	ЕЕ0164 01
Регистрационные документы	свидетельство о регистрации серии 0126 №194919	свидетельство о регистрации серии 0111 №619710	свидетельство о регистрации серии 01ХК №169452	свидетельство о регистрации серии 0100 №245531
Собственность или иное законное	собственность	договор аренды №086 от 12.01.2015г.	договор аренды №066 от 25.10.2013г.	договор аренды № 083 от 12.01.2015г.

основание владения транспортным средством				
Техническое состояние в соответствии с п3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	есть	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п 5. Основных положений	установлены	установлены	установлены	
Зеркала заднего вида для обучения вождению в соответствии с п 5. Основных положений	имеются	имеются	имеются	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8. Основных положений	есть	есть	есть	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №0322775831 до 25.08.2015г ОАО «Согаз»	ЕЕЕ №0708348678 до 15.01.2016 СК «Северная Казна»	ЕЕЕ №0708348679 до 18.01.2016 СК «Северная Казна»	-
Технический осмотр (дата происхождения, срок действия)	26.08.2014г до 27.08.2015г.	15.01.2015г до 16.01.2016г.	15.01.2015г. до 16.01.2016г.	21.01.2015г. до 22.01.2016г
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащены томографами (для ТС категории «Д 1»)	-	-		-

продолжение таблицы

сведения	номер по порядку			
		17	-	-
Марка, модель	821,303			
Тип транспортного средства	прицеп			

Категория транспортного средства	прицеп			
Год выпуска	2013			
Государственный регистрационный знак	С55329 01			
Регистрационные документы	свидетельство о регистрации серии 0108 №009126			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор аренды №091 от 13.01.2015г.			
Техническое состояние в соответствии с п3 Основных положений	исправен			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-			
Дополнительные педали в соответствии с п 5. Основных положений	-			
Зеркала заднего вида для обучения 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)	-			
Технический осмотр (дата происхождения, срок действия)	13.01.2015г до 14.01.2018г.			
Соответствует (не	соответствует			

соответствует) установленным требованиям				
Оснащены томографами (для ТС категории «Д 1»)	-			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических **15** прицепов **2**;
Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год.

Количество обучающихся в год: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$,

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.

$$K_{«В»} = (7,2 * 24,5 * 12 * (11 - 1)) / 56 = 378 \text{ чел};$$

$$K_{«С»} = 14,4 * 24,5 * 12 * (2 - 1) / 72 = 59 \text{ чел};$$

$$K_{«С1»} = 14,4 * 24,5 * 12 * (2 - 1) / 62 = 68 \text{ чел};$$

$$K_{«с В на С»} = (7,2 * 24,5 * 12 * (2 - 1)) / 38 = 56 \text{ чел};$$

$$K_{«с С на В»} = (7,2 * 24,5 * 12 * (11 - 1)) / 26 = 814 \text{ чел}$$

Расчёт количества учащихся:

Категория	K	t	Среднее количество рабочих дней в месяц	Количество рабочих месяцев в году	$N_{тс}$	T
В	378	7,2	24,5	12	11	56
С	59	14,4	24,5	12	2	72
С1	68	14,4	24,5	12	2	62

с В на С	56	7,2	24,5	12	2	38
с С на В	814	7,2	24,5	12	2	26

9. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории 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)
Батыз Байзет Ереджибович	Удостоверение 01 РА № 068102 14.03.2008г.	«В»	Свидетельство серия РА№209009* 20.03.2009г. ФГУ АУКК	МА № 012 03.12.2013г. МГТУ	состоит в штате
Демченко Андрей Иванович	Удостоверение 01 РА № 082158 28.08.2009г.	«ВС»	Свидетельство РА № 011034* ФГУ АУКК 15.08.2011г.	МА № 034 01.08.2014г. МГТУ	состоит в штате
Набугорнов Сергей Александрович	Удостоверение 01 РА № 076327 06.03.2009г.	«ВС»	Удостоверение ГП № 131 25.02.2013г. ЦДПО АФ ВПО ЮРГТУ		состоит в штате
Пейзум Владимир Гербертович	Удостоверение 01 РА № н 083990 17.10.2009г.	«ВС»	Свидетельство № 322315 Автошкола ДОСААФ г. Усть-Лабинск 20.12.1984г	ГП № 123 22.02.2013г. ЦДПО АФ ВПО ЮРГТУ	состоит в штате
Рекозубый Сергей Владимирович	Удостоверение 01 УВ 838364 22.04.11г	«АВСДЕ»	Свидетельство РА № 208038 20.03.2009 ФГУ АУКК	МА № 002 03.12.2013г. МГТУ	состоит в штате
Романченко Анна Эдуардовна	Удостоверение 01 10 378379 20.06.2012г.	«АВ»	Свидетельство серия РА№209008* 20.03.2009г. ФГУ АУКК	МА № 006 03.12.2013г. МГТУ	состоит в штате
Тлецерук Нух Батмизович	Удостоверение 01 13 158138 21.08.2013г	«В»	Свидетельство серия РА№209010* 20.03.2009г. ФГУ АУКК	МА № 007 03.12.2013г. МГТУ	состоит в штате
Варданян Нарек Ваникович	Удостоверение 01 ОК №757511 от 19.12.2008г.	«ВС»	Удостоверение серия МА № 001 от 03.12.2013г. ФГБОУ ВПО «МГТУ»	МА № 001 03.12.2013г. МГТУ	договор оказания услуг № 092 от 12.01.2015г.
Варданян Александра Андреевна	Удостоверение 01 18 №171586 от 13.12.2014г.	«В, В 1, М»	Удостоверение серия МА № 038 от 03.12.2014г.	МА № 038 03.12.2014г. МГТУ	договор оказания услуг № 093 от

			ФГБОУ ВПО «МГТУ»		12.01.2015г.
Демченко Андрей Александрович	Удостоверение 01 02 №268552 от 18.06.2011г.	«А,В,С,D, Е к В, Е к С»	Удостоверение серия ГП № 053 о 17.07.2012г. ЦДПО АФ ВПО ЮРГТУ	ГП № 053 17.07.2012г. ЦДПО ВПО АФ ЮРГТУ	состоит в штате
Жарков Евгений Александрович	Удостоверение 01 РА №090003 от 05.02.2010г.	«В,С, Е к В,С»	Удостоверение серия МА № 004 от 03.12.2013г. ФГБОУ ВПО «МГТУ»	МА № 004 03.12.2013г. МГТУ	состоит в штате
Ивко Александр Владимирович	Удостоверение 01 19 №884414 от 14.05.2015г.	«В, В 1, С, С 1, М»	Удостоверение серия ГП № 022 от 23.06.2010г. ЦДПО ВПО АФ ЮРГТУ	МА № 022 01.08.2014г. МГТУ	договор оказания услуг № 090 от 12.01.2015г.
Костюченко Петр Александрович	Удостоверение 01 РА №081192 от 04/08/2009	«В, С, D, Е к В С D»	Удостоверение серия ГП № 003 от 23.12.2009г. ЦДПО ВПО АФ ЮРГТУ	МА № 023 01.08.2014г. МГТУ	состоит в штате
Николаев Александр Владимирович	Удостоверение 0115 №179272 от 04.02.2014г.	«А, В, С, D, BE, CE, Е»	Удостоверение серия МА № 015 от 03.12.2013г. ФГБОУ ВПО «МГТУ»	МА № 015 03.12.2013г. МГТУ	договор оказания услуг № 088 от 12.01.2015г.
Скилков Петр Иванович	Удостоверение 01 ОР 863376 от 17.03.2010г.	«А, В, С, D, Е к ВС»	Удостоверение серия ГП № 066 от 05.07.2012 ЦДПО ВПО АФ ЮРГТУ	ГП № 066 05.07.2012 ЦДПО ВПО АФ ЮРГТУ	состоит в штате
Фролов Алексей Викторович	Удостоверение 01 13 №156309 от 19.07.2013г.	«ВС»	Удостоверение серия ГП № 055 от 16.07.2012 ЦДПО ВПО АФ ЮРГТУ	ГП № 055 16.07.2012 ЦДПО ВПО АФ ЮРГТУ	договор оказания услуг № 081 от 12.01.2015г.

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

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

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где К – 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.

10.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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен (а) в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Анисимов Юрий Евгеньевич	«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» и «С» как объектов управления»	Воронежский лесотехнический институт. Диплом № Р387542 1972г. Высшее, специальность: «Автомобильный транспорт», инженер-механик.	Удостоверение № 2089 30.03.2012г. Удостоверение № 2089 30.03.2012г.	состоит в штате, трудовой договор №563-к от 01.09.2013г.
Колесников Михаил Иванович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения»	Майкопский государственный технологический институт. Диплом № ДВС 00900443 от 25 января 2000г. Высшее, специальность: «Экономика, организация и управление на предприятиях транспорта», экономист – менеджер на предприятиях транспорта.	Удостоверение № 2100 30.03.2012г. Удостоверение ПА № 0001 20.12.2013 г.	состоит в штате, трудовой договор №563-к от 01.09.2013г.
Маркова Елена Владимировна	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии».	Майкопское медицинское училище, диплом ЖТ № 780442, Средне – специальное, фельдшер.	Удостоверение №185 ГБУЗ РА АРНД 30.12.2013г.	состоит в штате, трудовой договор №563-к от 01.09.2013г.
Майорова Татьяна Алексеевна	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии».	Диплом Г-1 № 655787. от 27.07.78г. Адыгейский государственный		оформлена по договору

		<p>педагогический институт, Высшее, специальность: «Учитель биологии и химии», Майкопское медицинское училище Диплом К № 148081, от 18.06.65г. фельдшер; Средне – специальное.</p>		
Кондраков Владимир Михайлович	«Основы управления транспортными средствами категории «В» и «С»	Кубанский Ордена красного знамени Сельхозинститут, Диплом № ЭВ 702850 1983г. Высшее, инженер-механик.	Удостоверение № 2101 30.03.2012г.	состоит в штате, трудовой договор №563-к от 01.09.2013г.
Юрченко Валерий Викторович	«Основы управления транспортными средствами категории «В» и «С»	Майкопский государственный технологический институт; Диплом № ДВ 0090460 от 25 января 2000г. Высшее, специальность: «Экономика, организация и управление на предприятиях транспорта», экономист – менеджер на предприятиях транспорта.	Удостоверение № 1050 28.03.2011г.	состоит в штате, трудовой договор №563-к от 01.09.2013г.
Малыхина Зинаида Николаевна	«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом».	Новочеркасский ордена Трудового Красного знамени институт им. Серго Орджоникидзе, Диплом ТВ № 046978 от 27.06.1989г; специальность: «Автомобили и автомобильное хозяйство», Высшее, инженер-механик; Адыгейский государственный педагогический институт, специальность: «Математика»,	Удостоверение № 1014 28.03.2011г.	состоит в штате, трудовой договор №563-к от 01.09.2013г.

		31.07.1974г. учитель математики.		
Изотова Анна Николаевна	«Психо-физиологические основы деятельности водителя»;	Высшее Адыгейский государственный педагогический институт	Институт психологии, управления и бизнеса ГОУ ВПО Ростовский государствен - ный университет, психология. Диплом ПП № 766895, 20.09.2005г. Удостоверение № 1038 28.03.2011г.	состоит в штате, трудовой договор №563-к от 01.09.2013г
Байбак Анна Сергеевна	Основы законодательства в сфере ДД,	Южно-Российский государственный технический университет (НПИ) Диплом ВСВ №1477832 от 27.06.2008г. специальность: «Организация дорожного движения».	ГП № 039 от 14.11.2011г. ЦДПО АФ ВПО ЮРГТУ; ПА№000005 от 23.09.2014г. ФГБОУ ВПО «МГТУ»	Договор оказания услуг № 095 от 12.01.2015г.
Гукетлев Юсуф Хаджибирамович	«Организация и выполнение грузовых (пассажирских) перевозок автомобильным транспортом».	Харьковский автодорожный институт Диплом А-1 № 946630 от 17.06.1974г. специальность: «Автомобильный транспорт».	ПА №000007 от 23.09.2014г. ФГБОУ ВПО «МГТУ»	В штате – зав. кафедрой «О и УТП» ФГБОУ ВПО «МГТУ»
Демченко Андрей Александрович	Основы законодательства в сфере БДД, основы управления транспортными средствами	Южно-Российский государственный технический университет (НПИ) Диплом БВС № 0520374 от 27.06.2001г. Инженер, специальность: «Организация дорожного движения»; Диплом ПП № 952727 от 16.06.2007г. по направлению «Педагогика высшей школы»	ГП № 001 22.12.2009г. ЦДПО ВПО АФ ЮРГТУ; ПА№000008 от 23.09.2014г. ФГБОУ ВПО «МГТУ»	В штате – зам. начальника НТ и ОЭБ по УР ФГБОУ ВПО «МГТУ»

Уджуху Аскер Заурбиевич	основы управления транспортными средствами «Организация и выполнение грузовых (пассажирских) перевозок автомобильным транспортом».	Ростовский инженерно-строительный институт. Диплом с отличием ТВ №531724 от 28.06.1990г. специальность: «Организация перевозок и управление на транспорте».	ПА №000009 от 23.09.2014г. ФГБОУ ВПО «МГТУ»	В штате - доцент кафедры «О и УТП» ФГБОУ ВПО «МГТУ»
Хацац Ким Гарунович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	Новочеркасский Ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт. Диплом НВ №533703 от 28.07.1986г., специальность: «Автомобили и автомобильное хозяйство».	ПА №000003 от 19.12.2013г. ФГБОУ ВПО «МГТУ»	В штате – начальник НТ и ОЭБ ФГБОУ ВПО «МГТУ»

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

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

⁶ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010г. № 761п.

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

11. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁸

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов:

Свидетельство о государственной регистрации права серия 01-АА № 404384 от 13.03.2012г., земельный участок – для размещения производственной и учебной базы по адресу: г. Майкоп, ул. Шовгенова, 354-а; кадастровый номер 01:08:05 04002:0046, бессрочного пользования

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁹: **0,24га**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто - или цементобетонного покрытия, обеспечивающего круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемых в процессе обучения: **имеется**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16%¹⁰: **имеется 12%**

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

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

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

¹⁰ Использование колейной эстакады не допускается.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹¹
Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹²: **имеется (0,65)**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **имеется**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: **имеется**

Наличие освещенности¹³: **имеется**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)

Наличие пешеходного перехода: **имеется**

Наличие дорожных знаков (для автодромов)

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁴

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)

Предъявленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к: **закрытой площадке**

(Закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

12. Сведения об оборудованных учебных кабинетах

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

Свидетельство о государственной регистрации права:-01АА 404278 от 07.03.2012г.
(385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, д. 191, Здание учебного корпуса, Литер А, Этажность 4) - оперативное управление.

Свидетельство о государственной регистрации права:-01АА 487754 от 25.03.2013г.
(385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Шовгенова 354 а, Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей, Этажность 1) - оперативное управление.

Свидетельство о государственной регистрации права:-01АА 403111 от 14.02.2012г.
(385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Шовгенова 354 а, учебный корпус № 8, Литер А, А1, А2, А4, Этажность 2) - оперативное управление.

Свидетельство о государственной регистрации права:-01АА 404113 от 05.03.2012г.
(385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, Гоголя д.17 / ул. Первомайская, д. 210 Учебный

корпус №2, строение и1, Литер А, Этаж 1,2,3,4. Номера на поэтажном плане: 1эт. 32-45; 2 эт. 64-77; 3 эт. 90-105б; 4 эт. 106-13б) - оперативное управление.

Свидетельство о государственной регистрации права:-01АА 409055 от 14.03.2012г.
(385007, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Крестьянская 2 учебно – производственные мастерские №4, Литер Л, Этажность 1) - оперативное управление).

Свидетельство о государственной регистрации права:-01АА 404109 от . 05.03.2012г.
(385007, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Крестьянская 2, учебный корпус №4 строение 3, Литер В; В1, в, Этажность 3) - оперативное управление.

Свидетельство о государственной регистрации права:-01АА 404115 от 05.03.2012г.
(385007, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Крестьянская 2, Учебный корпус №4, Литер Б; В1, Этажность 4) - оперативное управление.

Свидетельство о государственной регистрации права:-01АА 409061от 14.03.2012г.
(385007, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Крестьянская 2, учебный корпус №4 строение 9, литер Н, столовая) - оперативное управление.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов _____

№ п/п	По какому адресу осуществление образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1. №121 Подвижного состава автомобильного транспорта	ФГБОУ ВПО «МГТУ» 385007, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Крестьянская 2, учебный корпус №4 строение 3, Литер: В; В 1, в.	58,2	32
2. № 122. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» и «С» как объектов управления	ФГБОУ ВПО «МГТУ» 385007, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Крестьянская 2, учебный корпус №4 строение 3, Литер: В; В 1, в.	64,3	24
3.№ 123 Основ законодательства в сфере дорожного движения	ФГБОУ ВПО «МГТУ» 385007, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Крестьянская 2, учебный корпус №4 строение 3, Литер: В; В 1, в.	44,3	24
4.№ 123 «а» Экзаменационный класс «Нева 2006»	ФГБОУ ВПО «МГТУ» 385007, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Крестьянская 2, учебный корпус №4 строение 3, Литер: В; В 1, в.	9,0.	6
5. №124 Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	ФГБОУ ВПО «МГТУ» 385007, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Крестьянская 2, учебный корпус №4 строение 3, Литер: В; В 1, в.	49,3	32
6. №104 № Первой помощи при дорожно-транспортном	ФГБОУ ВПО «МГТУ» 385007, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Крестьянская 2,	55,6	30

происшествия и основ психофизиологической деятельности водителей	учебный корпус №4 строение 3, Литер: В; В 1, в.		
7. № 127 Лаборатория электрооборудования автомобилей	ФГБОУ ВПО «МГТУ» 385007, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Крестьянская 2, учебный корпус №4 строение 3, Литер: В; В 1, в.	35,0	10
8. №128 Топливной аппаратуры	ФГБОУ ВПО «МГТУ» 385007, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Крестьянская 2, учебный корпус №4 строение 3, Литер: В; В 1, в.	50,3	30
9. № 128 –«а» Лаборатория двигателей внутреннего сгорания	ФГБОУ ВПО «МГТУ» 385007, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Крестьянская 2 учебно – производственные мастерские №4 , Литер: Л.	35,7	16
10. №134 «а» Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» и «С» как объектов управления	ФГБОУ ВПО «МГТУ» 385007, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Крестьянская 2 учебно – производственные мастерские №4 , Литер: Л.	53,7	15
11. № 301 Компьютерный класс	ФГБОУ ВПО «МГТУ» 385007, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Крестьянская 2, учебный корпус №4, Литер: Б; Б 1.	64,7	30
12. № 302 Компьютерный класс	ФГБОУ ВПО «МГТУ» 385007, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Крестьянская 2, учебный корпус №4, Литер: Б; Б1.	63,0	30
13. № 308 Компьютерный класс	ФГБОУ ВПО «МГТУ» 385007, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Крестьянская 2, Учебный корпус №4, Литер: Б; Б 1.	50,3	30
1 Кабинет № 2-12 Основ законодательства в сфере дорожного движения	ФГБОУ ВПО «МГТУ», 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя д.17 /. ул. Первомайская, д. 210 учебный корпус №2, строение 1, Литер: А.	50,6	32
2. Кабинет № 2-10 Основ управления транспортными средствами	ФГБОУ ВПО «МГТУ», 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя д.17 /. ул. Первомайская, д. 210 учебный корпус №2, строение 1, Литер: А.	56,0	34
3. Кабинет № 8-5	ФГБОУ ВПО «МГТУ»,	48,2	30

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» и «С» как объектов управления	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Шовгенова 354 а, учебный корпус № 8, Литер: А, А 1, А2, А4.		
4. Кабинет № 8-2 Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» и «С» как объектов управления	ФГБОУ ВПО «МГТУ», 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Шовгенова 354 а, учебный корпус № 8, Литер: А, А 1, А2, А4.	47,8	30
5. Кабинет № 2-10 Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	ФГБОУ ВПО «МГТУ», 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя д.17 / ул. Первомайская, д. 210 учебный корпус №2, строение 1, Литер А.	56,0	34

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует _____

Количеству общего числа групп¹⁵. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁶.

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

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

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

¹⁴ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256 - 2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний.», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I и II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

¹⁵ Расчетная формула для общего числа учебных групп в год:

$$n = (0,75 * \Phi \text{ пом} * \Pi) / P \text{ гр}$$

где n - общее число групп в год;

- расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах;

0,75 - постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75%);

Φ пом - фонд времени использования помещения в часах;

P гр – расчетное учебное время на одну группу, в часах.

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

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

13. 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			
Тренажер ⁸	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁹	комплект	1	имеется
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁰	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия ¹²			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	имеется
Дорожная разметка	комплект	1	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	имеется
Сигналы регулировщика	шт	1	имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	имеется

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

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

Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	имеется
Классификация прицепов	шт	1	имеется
Общее устройство прицепа	шт	1	имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	имеется
Электрооборудование прицепа	шт	1	имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	имеется
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	имеется
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	имеется
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется

Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			имеется

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1	имеется
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала			
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	имеется

<ul style="list-style-type: none"> - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана 			
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	имеется
<ul style="list-style-type: none"> - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе 			
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	имеется
<ul style="list-style-type: none"> - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе 			
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	имеется
а) бензинового двигателя:			
<ul style="list-style-type: none"> - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; 			
б) дизельного двигателя:	комплект	1	имеется
<ul style="list-style-type: none"> - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе 			
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	имеется
<ul style="list-style-type: none"> - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; 			

- провода высокого напряжения с наконечниками			
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	имеется
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			
- генератор в разрезе;			
- стартер в разрезе;			
- комплект ламп освещения;			
- комплект предохранителей			
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	имеется
- гидравлический амортизатор в разрезе			
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	имеется
- рулевой механизм в разрезе			
- наконечник рулевой тяги в разрезе			
- гидроусилитель в разрезе			
Комплект деталей тормозной системы:	комплект	1	имеется
- главный тормозной цилиндр в разрезе;			
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;			
- тормозная колодка дискового тормоза;			
- тормозная колодка барабанного тормоза;			
- тормозной кран в разрезе;			
- энергоаккумулятор в разрезе;			
- тормозная камера в разрезе			
Колесо в разрезе	комплект	1	имеется
Технические средства обучения			
Тренажер ⁸	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁹	комплект	1	имеется
Тахограф ¹⁰			
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным	комплект	1	имеется

обеспечением			
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹¹	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия ¹²			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	имеется
Дорожная разметка	комплект	1	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	имеется
Сигналы регулировщика	шт	1	имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	имеется
Скорость движения	шт	1	имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	имеется
Остановка и стоянка	шт	1	имеется
Проезд перекрестков	шт	1	имеется
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	имеется
Движение через железнодорожные пути	шт	1	имеется
Движение по автомагистралям	шт	1	имеется
Движение в жилых зонах	шт	1	имеется
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	имеется
Учебная езда	шт	1	имеется
Перевозка людей	шт	1	имеется
Перевозка грузов	шт	1	имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается	шт	1	имеется

эксплуатация транспортных средств			
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	имеется
Последовательность действий при ДТП	шт	1	имеется
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	имеется
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	имеется
Виды и причины ДТП	шт	1	имеется
Типичные опасные ситуации	шт	1	имеется
Сложные метеоусловия	шт	1	имеется
Движение в темное время суток	шт	1	имеется
Приемы руления	шт	1	имеется
Посадка водителя за рулем	шт	1	имеется
Способы торможения автомобиля	шт	1	имеется
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	имеется
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	имеется
Профессиональная надежность водителя	шт	1	имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	имеется

Безопасное прохождение поворотов	шт	1	имеется
Ремни безопасности	шт	1	имеется
Подушки безопасности	шт	1	имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	имеется
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	имеется
Общее устройство автомобиля	шт	1	имеется
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	имеется
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	имеется
Система охлаждения двигателя	шт	1	имеется
Предпусковые подогреватели	шт	1	имеется
Система смазки двигателя	шт	1	имеется
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	имеется
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	имеется
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	имеется
Устройство гидравлического и механического привода сцепления	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	имеется

Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	имеется
Передняя подвеска	шт	1	имеется
Задняя подвеска	шт	1	имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	имеется
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	имеется
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	имеется
Общее устройство тормозной системы с гидравлическим приводом	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	имеется
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	имеется
Общее устройство прицепа	шт	1	имеется
Электрооборудование прицепа	шт	1	имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	имеется
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	имеется

Организация грузовых перевозок	шт	1	имеется
имеется Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	имеется
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «С1»	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «С1», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Тематические планы по предметам обучения	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			имеется

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С1»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	имеется

Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	имеется
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	имеется
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя;	комплект	1	имеется
б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;	комплект	1	имеется

- форсунка (инжектор) в разрезе;			
- фильтр тонкой очистки в разрезе			
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	имеется
- катушка зажигания;			
- датчик-распределитель в разрезе;			
- модуль зажигания;			
- свеча зажигания;			
- провода высокого напряжения с наконечниками			
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	имеется
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			
- генератор в разрезе;			
- стартер в разрезе;			
- комплект ламп освещения;			
- комплект предохранителей			
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	имеется
- гидравлический амортизатор в разрезе			
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	имеется
- рулевой механизм в разрезе			
- наконечник рулевой тяги в разрезе			
- гидроусилитель в разрезе			
Комплект деталей тормозной системы:	комплект	1	имеется
- главный тормозной цилиндр в разрезе;			
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;			
- тормозная колодка дискового тормоза;			
- тормозная колодка барабанного тормоза;			
- тормозной кран в разрезе;			
- энергоаккумулятор в разрезе;			
- тормозная камера в разрезе			
Колесо в разрезе	комплект	1	имеется
Технические средства обучения			

Тренажер ⁸	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁹	комплект	1	имеется
Тахограф ¹⁰			
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹¹	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия ¹²			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	имеется
Дорожная разметка	комплект	1	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	имеется
Сигналы регулировщика	шт	1	имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	имеется
Скорость движения	шт	1	имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	имеется
Остановка и стоянка	шт	1	имеется
Проезд перекрестков	шт	1	имеется
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	имеется
Движение через железнодорожные пути	шт	1	имеется

Движение по автомагистралям	шт	1	имеется
Движение в жилых зонах	шт	1	имеется
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	имеется
Учебная езда	шт	1	имеется
Перевозка людей	шт	1	имеется
Перевозка грузов	шт	1	имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	имеется
Последовательность действий при ДТП	шт	1	имеется
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	имеется
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	имеется
Виды и причины ДТП	шт	1	имеется
Типичные опасные ситуации	шт	1	имеется
Сложные метеоусловия	шт	1	имеется
Движение в темное время суток	шт	1	имеется
Приемы руления	шт	1	имеется
Посадка водителя за рулем	шт	1	имеется
Способы торможения автомобиля	шт	1	имеется
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	имеется

Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	имеется
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	имеется
Профессиональная надежность водителя	шт	1	имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	имеется
Ремни безопасности	шт	1	имеется
Подушки безопасности	шт	1	имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	имеется
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	имеется
Общее устройство автомобиля	шт	1	имеется
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	имеется
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	имеется
Система охлаждения двигателя	шт	1	имеется
Предпусковые подогреватели	шт	1	имеется
Система смазки двигателя	шт	1	имеется
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	имеется
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	имеется
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные	шт	1	имеется

жидкости			
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	имеется
Устройство гидравлического и механического привода сцепления	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	имеется
Передняя подвеска	шт	1	имеется
Задняя подвеска	шт	1	имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	имеется
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	имеется
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	имеется
Общее устройство тормозной системы с гидравлическим приводом	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	имеется
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	имеется
Общее устройство прицепа	шт	1	имеется
Электрооборудование прицепа	шт	1	имеется

Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	имеется
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	имеется
Организация грузовых перевозок	шт	1	имеется
имеется Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	имеется
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «С 1»	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «С 1», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Тематические планы по предметам обучения	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			имеется

14. 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	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
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	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при	комплект	1	имеется

скелетной травме, ранениях и термической травме			
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

15. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: имеется

Календарный учебный график: имеется

Методические материалы и разработки: имеются

Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: имеется

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утверждена руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁷ имеется (находится на утверждении)

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утверждённые руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеются
материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утверждённые руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются

расписание занятий имеется

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

16. Сведения о технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии): Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя Аналитик – авто (АПК Аналитик – авто)

Марка, модель АПК Аналитик – авто расширенный, серийный № АА14089.

Производитель: ООО Научно-методический центр Аналитик г. Омск.

Наличие утвержденных технических условий¹⁸: Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2009612453

Тренажер (при наличии):

1.Тренажер – манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей

Марка, модель: М 4002 «Искандер»; Производитель: ООО «Зарница – М»

Наличие утвержденных технических условий¹⁹ Сертификат соответствия № РОСС RU.АГ23.НО5796

2.Тренажер – манекен сердечно-лёгочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий

Марка, модель: «Максим П-01»; Производитель: ОАО «Медиус»г. С.Петербург.

Наличие утвержденных технических условий¹⁹ ТУ 9452-003-01899511-2009 (№ по каталогу 11); Лицензия Росздравнадзора РФ № 99-03-002055

Компьютер с соответствующим программным обеспечением:

1.Автоматизированный класс для контроля знаний обучаемых (Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2007612189 Автоматизированная система для приема теоретического экзамена на получение права на управление транспортными средствами «Нева – 20016»; Сертификат соответствия № РОСС RU.У273.М02978)

2. Мультимедийная программа Автолектор – профтехнология» Версия 1.1;

3. Мультимедийное учебно-методическое пособие: «Теоретические основы оказания первой помощи» (видеокурс, проверочный тест).

4. Учебные фильмы по эксплуатации тренажеров ООО «Зарница – М»

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

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

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

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²⁰ _____ имеется

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования _____

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²¹

18. Соответствие требования Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²²

Проведение мероприятий, направленных на обеспечения соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения²³ _____

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁴:

- обязательные пред рейсовые медосмотры проводятся

**Вывод о результатах самообследования
(о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной
базы установленным требованиям):**

Результаты самообследования показали, что Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Майкопский государственный технологический университет»; располагает необходимой материально-технической и учебно-материальной базой для осуществления образовательной деятельности по представленным образовательным программам подготовки водителей категорий «В», «С1», «С» и переподготовки водителей с категории «В» на категорию «С» и с «С» на «В»..

Председатель комиссии _____ / Потапов Н.Д./

Члены комиссии: _____ /Демченко А.А./

_____ /Жарков А.Е./

_____ /Колесников М.И./

_____ /Хацац К.Г./

_____ /Яхутль Н.Я./

«16» октября 2014 г.

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

²¹ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации».

²² В соответствии с пунктом с частью 1 статьи16, частью2 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995г. № 196 – ФЗ «О безопасности дорожного движения».

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

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