

Утверждаю директор НЧОУ автошколы
«Учебный центр Кубани»

_____ Подгурский А.А.

10 сентября 2014 года

**Отчет по результатам самообследования
негосударственного частного образовательного учреждения
автошколы «Учебный центр Кубани»**

Армавир 2014 г.

1. Пояснительная записка

Самообследование представляет собой процесс самостоятельного изучения, анализа и оценки результатов деятельности НЧОУ автошколы «Учебный центр Кубани».

Самообследование автошколы «Учебный центр Кубани» проведено в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией».

Цель самообследования - получение объективной информации о состоянии образовательного процесса по основным и дополнительным образовательным программам; установление степени соответствия содержания, уровня и качества подготовки обучающихся государственным требованиям в сфере профессионального обучения и дополнительного образования.

Самообследование проводилось комиссией в составе:

Подгурский А.А. - директора НЧОУ автошколы «Учебный центр Кубани»;

Дорошенко В.Н. – преподаватель;

Чемирзов А.Г. – мастер ПОВ;

Петровская И.Ю. – бухгалтер;

Лизан Н.Д. –делопроизводитель.

В ходе самообследования были исследованы: нормативно-правовая документация, учебные планы и программы, учебно-методическое и информационное обеспечение, сведения о кадровом и материально-техническом оснащении образовательного процесса.

2. Общие сведения о НЧОУ автошколы «Учебный центр Кубани»

2.1. Полное и сокращенное наименование Негосударственное частное образовательное учреждение автошколы «Учебный центр Кубани» (НЧОУ автошколы «Учебный центр Кубани»)

2.2. Организационно-правовая форма частное учреждение

2.3. Место нахождения Краснодарский край, г. Армавир, ул. Комсомольская д. 139

- телефон 8 (86137) 97-137;

- e-mail avtoshcool-armavir@yandex.ru;

- адрес официального сайта в сети «Интернет» Учебный-центр-кубани.рф.

2.4. Учредитель(ли) НЧОУ автошколы «Учебный центр Кубани»

- Чернягин Андрей Алексеевич;

- Тамбиев Арнольд Борисович;

- Шовхалов Мурат Хасанович.

2.5. Устав Негосударственного образовательного учреждения Автошкола «Учебный центр Кубани» утвержден Решением учредителей №3 от 12 апреля 2012 года. Зарегистрирован в Управлении Министерства юстиции Российской Федерации по Краснодарскому краю. Решение о государственной регистрации принято 24 апреля 2012 года.

2.6. Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 102300006830.

2.7. Данные свидетельства о государственной регистрации юридического лица (ЕГРЮЛ) серия 23 №008000710.

2.8. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 2302064685.

2.9. Свидетельство о постановке на налоговый учет юридического лица в налоговом органе (КПП) 230201001.

2.10. Лицензия на осуществление образовательной деятельности РО № 022232, от 10.06.2011 г. Департамент образования и науки Краснодарского края, «бессрочно».

2.11. Перечень видов программ зафиксированных в приложении к лицензии:

- Образовательные программы профессиональной подготовки водителей категорий «А», «В», «С», «Д», программа ежегодных занятий с водителям автотранспортных организаций.

2.12. Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

- г. Армавир, ул. Комсомольская д. 139, литер А;
- г. Армавир, ул. Новороссийская, д. 74а, Литер Б;
- г. Армавир, ул. Луначарского, д. 410;
- г. Армавир ул. Линейная 14;
- г. Армавир, ул. Линейная 14, (автодром).

2.13. Руководитель НЧОУ автошкола «Учебный центр Кубани» Подгурский Анатолий Анатольевич, тел. 8(86137) 97-137.

3. Организация учебного процесса

3.1. Рабочие образовательные программы соответствуют установленным требованиям по всем циклам и компонентам с учетом содержания и объема часов, предусмотренного Примерными или Типовыми программами. Рабочие учебные планы по структуре, срокам обучения, распределению обязательной учебной нагрузке в часах, видам учебных занятий, соотношению между теоретической и практической подготовкой, формам и количеству промежуточных аттестаций, формам и порядку итоговой аттестации соответствуют требованиям Примерных или Типовых программ. Сроки освоения программ в пределах нормы. Рабочие программы дисциплин

соответствуют требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным Примерными или Типовыми программами. Организация практического обучения обеспечивает выполнение требований, предъявляемых к проведению практического обучения.

3.2. Образовательные программы:

- программа подготовки водителей транспортных средств категории «А»;
- программа подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- программа подготовки водителей транспортных средств категории «С»;
- программа подготовки водителей транспортных средств категории «D»;
- программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»;
- программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»;
- программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D»;
- программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»;
- программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций.

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

Форма обучения очная.

Теоретические занятия проходят в специально оборудованном классе.

На информационный стенд вывешены:

- Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300 -1 «О защите прав потребителей»;
- копия лицензии с соответствующим приложением;
- примерная программа подготовки водителей транспортных средств категории «А»;
- примерная программа подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- примерная программа подготовки водителей транспортных средств категории «С»;
- примерная программа подготовки водителей транспортных средств категории «D»;
- примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»;
- примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»;
- примерная программа переподготовки водителей транспортных средств

с категории «В» на категорию «D»;

- примерная программа переподготовки водителей транспортных средств

с категории «С» на категорию «D»;

- примерная программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций.

- учебные планы;

- календарные учебные графики (на каждую учебную группу);

- расписание занятий (на каждую учебную группу);

- график учебного вождения (на каждую учебную группу);

- схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

- книга жалоб и предложений;

- адрес официального сайта в сети «Интернет».

3.3. Итоговая аттестация

Практические занятия по вождению транспортных средств осуществляются на площадке для первоначального обучения вождению и по учебным маршрутам города.

Внутренний экзамен по теории проходит в учебном классе.

Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автомобиле.

4. Оценка качества обучения

4.1. Качество подготовки в НЧОУ автошкола «Учебный центр Кубани» характеризуется такими показателями, как качество теоретического и практического обучения, качество итоговой аттестации выпускников, высокий уровень их готовности к профессиональной деятельности.

Качество подготовки определяется уровнями усвоения учебного материала и системой контроля. Система контроля по формам, объемам и содержанию соответствует сложившейся системе профессионального обучения и дополнительного образования и обеспечивает контроль за усвоением содержания образовательного стандарта в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников. Для определения соответствия применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям и способностям обучающихся.

Основными методами текущего контроля в НЧОУ автошкола «Учебный центр Кубани» являются: устный опрос, письменная и практическая проверка. В период изучения дисциплины преподаватель ведет таблицу мониторинга качества знаний по всем

обучающимся, используя варианты компоновки зачетных билетов по пройденным темам, чтобы иметь возможность соотнести улучшение или ухудшение качества знаний индивидуально по каждому обучающемуся и принять решение о выставлении оценки текущей успеваемости.

Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся, проводимой в формах зачетов и экзаменов.

Учет учебного выполнения работ ведется по классным журналам. На каждую учебную группу после укомплектования издается приказ о зачислении в группу, а по окончании учебы приказ на фактическое окончание учебы. Классный журнал установленной формы, в котором указаны фамилия, имя, отчество обучающихся, год рождения, образование, водительский стаж, имеющиеся категории в водительском удостоверении и место работы.

В журнале ведется учет посещаемости занятий учащимися и успеваемости, даты и темы ежедневных занятий.

4.2. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2013 год

Количество обучающихся	Всего учащихся	Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
				Всего				Из них с оценками							
				отлично		хорошо		удовл							
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%				
Категория «А»	27	27	100	26	96	4	15	12	46	10	39	1	4	11	42
Категория «В»	624	624	100	603	97	67	11	178	30	358	59	21	3	265	44
Категория «С»	86	86	100	83	97	2	2	24	29	57	69	3	3	37	45
Переподготовка с кат. «В» на кат. «С»	30	30	100	28	93	3	11	10	36	15	53	2	7	12	43
Переподготовка с кат. «С» на кат. «В»	112	112	100	106	95	10	9	41	39	55	52	6	5	49	46
Переподготовка с кат. «С» на кат. «D»	43	43	100	40	93	1	2	11	28	28	70	3	7	16	40
Переподготовка с кат. «В» на кат. «D»	11	11	100	9	82	-	-	4	44	5	56	2	18	3	33

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.

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 ¹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Перепелица Виктор Вадимович	23УК 217555 от 29.12.2009	В,С	К 21743 от 29.03.2012		в штате
Перепелица Владислав Владимирович	23 07 174740 от 30.01.2013	В,С,Д	К 021761 от 18.03.2013		договор
Крылов Юрий Николаевич	23УК 944783 от 04.03.2009	В	К 021760 от 18.03.2013		в штате
Акопов Самвел Самвелович	23АУ 488692 от 20.03.2007	В,С	К 021742 от 29.03.2012		в штате
Мерзляков Александр Иванович	23 АУ 849684 от 28.02.2009	В,С,Д,Е	К 021762 от 18.03.2013		в штате
Хардилов Сергей Николаевич	23 АУ 474777 от 08.12.2006	В,С,Д,Е	К 021677 от 08.11.2010	БА 011371 от 02.09.2014	договор
Алешенко Владимир Владимирович	23 11 558877 от 13.08.2013	В,С	М 0162 от 14.06.2012		в штате
Подгурский Владимир Анатольевич	23 АУ 856999 от 15.01.2009	В,С	К 021700 от 24.06.2011	БА 011370 от 02.09.2014	в штате
Чемирзов Александр Георгиевич	2311559511 от 12.09.2013	В,С,Д	УК 0140 от 01.02.2010	БА 011372 от 02.09.2014	в штате
Сафарян Арменак Амаякович	2312 969945 от 25.10.2014	В, В1,С,С1	К 021752 от 29.03.2012		в штате
Демидов Александр Аркадьевич	23 ВС 003545 от 11.03.2005	В,С,Д	К 021686 от 10.02.2011	БА 011369 от 02.09.2014	в штате
Авакян Арамаис Кегамович	23 АУ 630366 от 13.02.2008	В,С	К 021734 от 29.12.2011	БА 011368 от 02.09.2014	договор
Асавкин Владимир Владимирович	2307137794 от 03.08.2012	В,С	М 0163 от 23.07.2012		в штате
Гайдай Олег Валерьевич	23 АУ 454305 от 27.12.2005	В,С	М 0172 от 17.09.2012		в штате
Крылов Сергей Юрьевич	23 УК 426356 от 27.08.2010	В,С,Д	М 0179 от 31.10.2012		в штате
Драпчук Вмталий Николаевич	23 УК 408723 от 13.08.2010	А,В,С,Д,Е	УК 0138 от 16.10.2009	БА 011367 от 02.09.2014	договор
Прилепов Сергей Анатольевич	2307137781 от 02.08.2012	В,С,Д	К 021676 от 08.11.2010	БА 011366 от 02.09.2014	договор
Саланенко Олег Николаевич	23 АУ 987569 от 16.06.2009	В	М 0244 от 10.02.2014		в штате
Кострыкин Евгений Иванович	2311655090 от 03.12.2013	В,С,Д,Е	М 0243 от 10.02.2014		в штате
Костромицкий Виктор Викторович	2311656297 от 08.02.2014	В,С,Д,Е	М 0245 от 10.02.2014		в штате
Чернягин Андрей Алексеевич	23 АУ 472143 от 22.07.2006	В,С,Д	М 0246 от 10.02.2014		в штате
Перепелица Вадим Вадимович	23 УК 233172 от 03.02.2010	В	М 0219 от 10.10.2013		в штате
Бондаренко Александр Владимирович	23 12 966598 от 27.09.2014	В,В1,С,С1,СЕ, СЕ1,М	М 0354 от 31.10.2014		договор

¹ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

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

Алхазов Виталий Владимирович	23 УК 600754 от 09.09.2011	В.С.Е	М 0356 от 31.10.2014		договор
Федоров Петр Валерьянович	23 ВР 013562 от 19.08.2006	В.С.Е	М 0355 от 31.10.2014		договор

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 ³	Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Дорошенко Вячеслав Николаевич	- Основы законодательства в сфере дорожного движения; - Основы безопасного управления транспортным средством; - Устройство и техническое обслуживание транспортных средств; - Основы организации перевозок; - Эксплуатация ТС и организация пассажирских перевозок	диплом о высшем образовании НОУ ВПО «Северо-Кавказский институт бизнеса, инженерных и информационных технологий» диплом серия ВСА №0975577 от 08 июля 2009г. регистрационный номер 1-1053 по специальности: «Организация и безопасность движения», квалификация: инженер по организации и управлению на транспорте.	Свидетельство серия П №0197 от 30.04.2014г.	состоит в штате
Аветисян Владимир Ромеович	- Основы законодательства в сфере дорожного движения; - Основы безопасного управления транспортным средством;	диплом о высшем образовании ГОУ ВПО «Кубанский государственный университет» диплом серия ВСГ №4167221 от 09 июля 2009г регистрационный номер 708-АРЮ. по специальности: «Юриспруденция» квалификация: юрист	Свидетельство серия П №0156 от 31.10.2012г.	состоит в штате
Черных Илья Степанович	- Основы законодательства в сфере дорожного движения; - Основы безопасного управления транспортным средством; - Устройство и техническое	диплом о высшем образовании НОУ ВПО «Северо-Кавказский институт бизнеса, инженерных и информационных технологий» диплом серия КО №29997 от 25 июня 2012г. регистрационный номер 1-59 по специальности: «Организация и безопасность движения», квалификация: инженер по организации и	Свидетельство серия П №0155 от 31.10.2012г.	состоит в штате

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

⁴ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

	<p>обслуживание транспортных средств;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основы организации перевозок; - Эксплуатация ТС и организация пассажирских перевозок 	<p>управлению на транспорте.</p>		
Уфаев Александр Александрович	<ul style="list-style-type: none"> - Основы законодательства в сфере дорожного движения; - Основы безопасного управления транспортным средством; - Устройство и техническое обслуживание транспортных средств; - Основы организации перевозок; - Эксплуатация ТС и организация пассажирских перевозок 	<p>диплом о высшем образовании НОУ ВПО «Северо-Кавказский институт бизнеса, инженерных и информационных технологий» диплом серия КВ №68822 от 27 июня 2011г. регистрационный номер 1-1404 по специальности: «Организация и безопасность движения», квалификация: инженер по организации и управлению на транспорте.</p>	<p>Свидетельство серия П №0157 от 31.10.2012г.</p>	<p>состоит в штате</p>
Чепорова Наталья Александровна	<ul style="list-style-type: none"> - Основы законодательства в сфере дорожного движения; - Основы безопасного управления транспортным средством; 	<p>ГОУ ВПО «Московский государственный социальный университет Министерства труда и социального развития Российской Федерации» диплом серия ВСБ №0355590 от 06 июня 2003г регистрационный номер 1657. по специальности: «Юриспруденция» квалификация: юрист</p>	<p>Свидетельство серия П №0135 от 14.06.2012г.</p>	<p>состоит в штате</p>
Шемис Владимир Михайлович	<ul style="list-style-type: none"> - Основы законодательства в сфере дорожного движения; - Основы безопасного управления транспортным средством; - Устройство и техническое обслуживание транспортных средств; - Основы организации перевозок; - Эксплуатация ТС и организация пассажирских перевозок 	<p>Сибирский ордена Трудового Красного Знамени автомобильно-дорожный институт им. В.В. Куйбышева диплом серия Б-1 №527153 от 18 июня 1985г. регистрационный номер 2352 по специальности: «Автомобили и автомобильное хозяйство», квалификация: инженер-механик</p>	<p>Свидетельство серия П №0183 от 29.10.2013г.</p>	<p>Состоит в штате</p>
Краснова Анна Сергеевна	<p>Оказание медицинской помощи</p>	<p>ГБОУ среднего профессионального образования «Армавирский медицинский колледж» диплом серия 23СПО №0000029 от 04 июля регистрационный номер 1539 от 04 июля 2011г.</p>	<p>Свидетельство серия П №0179 от 11.10.2013г.</p>	<p>Состоит в штате</p>

		по специальности: «Фармация», квалификация фармацевт		
Дорошенко Татьяна Николаевна	Оказание медицинской помощи	ГБОУ среднего профессионального образования «Армавирский медицинский колледж» диплом серия 23СПО №0000027 от 04 июля 2011г. регистрационный номер 1537, по специальности: «Фармация», квалификация фармацевт	Свидетельство серия П №0180 от 11.10.2013г	Состоит в штате
Крицкий Сергей Петрович	- Основы законодательства в сфере дорожного движения; - Основы безопасного управления транспортным средством;	Даугавпилсское высшее военное авиационное инженерное училище имени Яна Фабрициуса диплом серия НВ №734719 от 26 июня 1987г. регистрационный номер 75287, по специальности: «Авиационное оборудование» квалификация: инженер-электрик	Свидетельство серия П №0175 от 29.06.2013г	состоит в штате
Бондурко Ольга Владимировна	- Основы законодательства в сфере дорожного движения; - Основы безопасного управления транспортным средством; - Устройство и техническое обслуживание транспортных средств; - Основы организации перевозок; - Эксплуатация ТС и организация пассажирских перевозок	диплом о высшем образовании НОУ ВПО «Северо-Кавказский институт бизнеса, инженерных и информационных технологий» диплом серия ВСГ №4190231 от 08 июля 2009г. регистрационный номер 1-1054 по специальности: «Организация и безопасность движения», квалификация: инженер по организации и управлению на транспорте.	Свидетельство серия П №0196 от 30.04.2014г	состоит в штате
Гладкова Ольга Анатольевна	Оказание медицинской помощи	ГБОУ среднего профессионального образования «Армавирский медицинский колледж» диплом серия 23ПА №0003352 от 01 июля 2009г. регистрационный номер 1319, по специальности: «лечебное дело», квалификация фельдшер	Свидетельство серии П № 0248 от 31.10.2014г.	Состоит в штате
Талдыкина Виктория Вячеславовна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом о высшем образовании Армавирский государственный педагогический институт. Диплом серия ЭВ №110848 по специальности русский язык и литература. Выдан 28.06.95г. Диплом переподготовки №62 по специальности педагог психолог образования выдан 03.06.95г.	Серия П№0232 От 30.09.2014г.	в штате

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;

- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными руководителем 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. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Шевроле Авео	Шевроле Авео	Шевроле Авео	Шевроле Кобальт	Шевроле Кобальт
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2011	2011	2011	2013	2013
Государственный регистрационный знак	У020УН 123	У030УН 123	К828АТ 123	Т424НМ 123	Р021СВ 123
Регистрационные документы	23ХК 064262	23ХЕ 790547	23ХК 064259	2310 936068	2316 528783
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС 0324618386 от 04.10.2014 ОАО	ССС 0324618387 от 04.10.2014 ОАО	ССС 0324618385 от 04.10.2014 ОАО	ССС 0684214217 от 08.02.2014г. ОАО	ССС 0684214218 от 08.02.2014 ОАО

	«Регионгар ант»	«Регионгар ант»	«Регионгар ант»	«Регионгар ант»	«Регионгар ант»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	27.09.2014 до 27.09.2015	27.09.2014 до 27.09.2015	27.09.2014 до 27.09.2015	19.02.2014 до 19.02.2015	03.04.2014 до 03.04.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)					
Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	ВАЗ 111930	ВАЗ 219000	ВАЗ 11183	ВАЗ 21703	ВАЗ 211440
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2012	2012	2007	2007	2009
Государственный регистрационный знак	T057EC 123	P242EC 123	H434BA 123	A565EK 123	K393AO 123
Регистрационные документы	23ХТ 069527	23ХТ 064763	23ХЕ 956593	23ХС 991087	23ХТ 722533
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическ ая	механическ ая	механическ ая	механическ ая	механическ ая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлен ы	установлен ы	установлен ы	установлен ы	установлен ы
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлен ы	установлен ы	установлен ы	установлен ы	установлен ы
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен ы	установлен ы	установлен ы	установлен ы	установлен ы
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС 0698583660 От 17.10.2014 ОАО «МСЦ»	ССС 0698565269 от 18.08.2014 ОАО «Регионгар ант»	ССС 0683243842 от 20.03.2014 «Страх. Общ. ЖАСО	ССС 0315231868 от 07.05.2014г. ОАО «Регионгар ант»	ССС 0324618425 от 23.09.2014 ОАО «Регионгар ант»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	17.10.2014 до 17.10.2015	18.08.2014 до 18.08.2015	06.10.2014 до 06.10.2015	25.03.2014 до 25.03.2015	20.09.2014 до 20.09.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)					
Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	ВАЗ11183	Ваз 219000	Ваз 211440	ВАЗ 21144	ВАЗ 21063
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В

Год выпуска	2008	2012	2011	2010	1989
Государственный регистрационный знак	E373BP 123	O383EC 123	Y187AH 123	E099BP 123	K044OE 123
Регистрационные документы	23XE 977213	23XT 064762	23XE 956600	23XE 956599	2324 733703
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	да	нет	да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС 0684214991 от 03.04.2014 ОАО «Регионгарант»	ССС 0322116410 от 09.08.2014 ОАО «Регионгарант»	ССС 0322117305 от 09.07.2014 ОАО «Регионгарант»	ССС 0690010728 от 01.05.2014 «Страх. Общ. ЖАСО	ССС 0322777199 от 29.09.2014 ОАО «Согаз»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	23.05.2014 до 23.05.2015	08.08.2014 до 08.08.2015	21.06.2014 до 21.06.2014	21.03.2014 до 21.03.2015	14.03.2014 до 14.03.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)					
Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	КАВЗ 39765-022	ПАЗ 3205	ЗИЛ ММЗ 554	Уаз 3303	ГАЗ 3307
Тип транспортного средства	автобус	автобус	самосвал	грузовой	грузовой
Категория транспортного средства	D	D	C	B	C
Год выпуска	2001	2002	1987	1990	1993
Государственный регистрационный знак	E400BP 123	H400BA 123	Y080UH 93	A100EK 123	E242BP 123
Регистрационные документы	23XK 064257	23XE 790268	23XE 956597	2324 806800	23XK 064261
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	да	да	да	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены

Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС 0324618406 от 12.09.2014 ОАО «Регионгарант»	ССС 0324618405 от 11.09.2014 ОАО «Регионгарант»	ССС 0324618403 от 09.08.2014 ОАО «Регионгарант»	ВВВ 0630721385 от 06.12.2013 ОАО «Альянс»	ССС 0676837756 от 11.02.2014 СК «Согласие»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	11.09.2014 до 11.03.2015	11.09.2014 до 11.03.2015	08.08.2014 до 08.08.2014	06.12.2014 До 06.12.2015	11.02.2014 до 11.02.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	есть	есть			
Сведения	Номер по порядку				
	21	22	23	24	25
Марка, модель	ГАЗ 3307	КАМАЗ 5320	Минск	ИЖ6.113	СЗАП8527
Тип транспортного средства	грузовой	Грузовой фургон	мотоцикл	мотоцикл	Прицеп к грузовому ТС
Категория транспортного средства	С	С	А	А	Е
Год выпуска	1994	1985	1993	1988	1990
Государственный регистрационный знак	Е500МО 123	А101МЕ12 3	7861КН 23	1952КЕ23	ЕР3135 23
Регистрационные документы	2309 698795	2324 806566	23УК 360649	2310 801792	2309 742243
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	да	нет	нет	да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	нет	нет	нет
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	нет	нет	нет
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	нет	нет	нет
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС 0324618404 от 12.09.2014 ОАО «Регионгарант»	ССС 0685045555 от 27.05.2014 СК «Согласие»	ССС 0313675146 от 14.02.2014 ОАО «Регионгарант»	ВВВ 0644074627 от 05.12.2013 ООО «Росгосстрах»	ССС 0316003332 от 08.10.2014 ООО «Росгосстрах»

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	29.01.2014 до 29.01.2015	10.10.2014 до 10.10.2015	13.02.2014 до 13.02.2015	02.12.2013 до 02.12.2014	23.09.2014 до 23.09.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)		установлен			
Сведения	Номер по порядку				
	26	27	28	29	30
Марка, модель	Сокол	8213A5	Камаз 53212	ГКБ 8350	КАМАЗ 5320
Тип транспортного средства	прицеп	прицеп	грузовой	Прицеп	Грузовой
Категория транспортного средства	Е	-	С	Е	С
Год выпуска	1991	2013	1981	1986	1994
Государственный регистрационный знак	КА6216 23	ЕУ5538 23	Е600МХ12 3	ЕМ9027 23	М542ХН 93
Регистрационные документы	2324 805001	2324 729691	2324 806789	2310 806419	2324 806790
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	Соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	да	Нет	да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	-	механическая	-	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	установлены	-	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	установлены	-	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлены	Установлены	установлены
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	имеется	-	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	-	ССС 0312020018 от 16.01.2014 ск РЕГИОНГ АРАНТ	ССС 0312020019 от 16.01.2014 ск РЕГИОНГ АРАНТ	ССС 0692371440 от 01.07.2014 СК Северная Казна
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	-	06.11.2014 До 06.11.2015	06.11.2014 До 06.11.2015	06.11.2014 до 06.11.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)			установлен		установлен
Сведения	Номер по порядку				
	31	32			
Марка, модель	ГКБ 8352	Практик 29641			
Тип транспортного средства	прицеп	легковой			
Категория транспортного средства	Е	В			
Год выпуска	1990	2006			
Государственный регистрационный знак	ЕН1832 23	X100MB			

		123			
Регистрационные документы	23ТМ 462821	2324 806803			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	механическая			
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	установлены			
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	установлены			
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	имеется			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС 0668730568 от 27.11.2013 до 26.11.2014 Согласие	ССС068369 4401 От 27.05.2014 до 26.05.2015 «Уралсиб»			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	06.11.2014 До 06.11.2015	27.05.2014 до 27.05.2015			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует			
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)					

8. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов закрытая площадка для подготовки водителей договор возмездного пользования закрытой площадки для начальной подготовки водителей от 01.09.2014 Свидетельство о гос. регистрации права серия 23-АМ №336114 от 19.12.2013г. Вид права собственность. Собственник ООО «АвтоДом».

Размеры закрытой площадки или автодрома⁵ 11813.4 кв.м

Наличие ровного и однородного асфальто или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий асфальтное покрытие,

⁵ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁶ соответствует

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁷

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁸ имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности⁹ соответствует (занятия проводятся в светлое время суток);

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) в наличии

9. Сведения об оборудованных учебных кабинетах

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

- г.Армавир, ул.Комсомольская 139. Договор аренды нежилого помещения от 01.03.2014г. безсрочный., Свидетельство о гос. регистрации права серия 23-АД №886378 от 30.04.2008г. Вид права собственность. Собственник Букина Е.А.;

- г.Армавир, ул. Луначарского, 410. Договор аренды нежилого помещения от 01.04.2014г. безсрочный., Свидетельство о гос. регистрации права серия 23-АИ №524599 от 14.02.2011г. Вид права собственность. Собственник ОАО «Армавирский хлебопродукт».

- г.Армавир, ул. Новороссийская, 74а. Договор аренды нежилого помещения от 01.09.2014г. безсрочный., Свидетельство о гос. регистрации права серия 23-АА №994440 от 29.09.2006г. Вид права собственность. Собственник ООО «Кубаньстройсервис»

- г.Армавир, ул.Линейная, 14. Договор аренды нежилого помещения от 01.09.2014г. безсрочный., Свидетельство о гос. регистрации права серия 23-АМ №608617 от 04.08.2014г. Вид права собственность. Собственник ООО «АвтоДом».

⁶ Использование kolejной эстакады не допускается.

⁷ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁸ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

⁹ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

Количество оборудованных учебных кабинетов 6

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Армавир ул. Комсомольская, 139, Литер А (каб. 1)	31,6	30
2	г. Армавир ул. Комсомольская, 139, Литер А (каб. 2)	30,9	30
3	г. Армавир ул. Новороссийская, 74а, литер В	67,9	30
4	г. Армавир ул. Луначарского, 410 (каб. 1)	37,8	30
5	г. Армавир ул. Луначарского, 410 (каб. 2)	37,8	30
6	г. Армавир ул. Линейная, 14	82,6	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп¹⁰. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹¹.

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

10. Наличие учебного оборудования

Приложение №1

Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Армавир, ул. Комсомольская, 139

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		нет
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия			

¹⁰ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{P}_{\text{гр}}$
 где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %);
 Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; $\text{P}_{\text{гр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹¹ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакаты, слайд
Дорожная разметка	комплект	1	плакаты, слайд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	слайд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	плакаты, слайд
Сигналы регулировщика	шт	1	плакаты, слайд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	плакаты, слайд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	плакаты, слайд
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	плакаты, слайд
Скорость движения	шт	1	слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	плакаты, слайд
Остановка и стоянка	шт	1	плакаты, слайд
Проезд перекрестков	шт	1	плакаты, слайд
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	слайд
Движение через железнодорожные пути	шт	1	плакаты, слайд
Движение по автомагистралям	шт	1	слайд
Движение в жилых зонах	шт	1	слайд
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	слайд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	слайд
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	слайд
Последовательность действий при ДТП	шт	1	слайд
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	слайд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	слайд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	слайд
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	слайд
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	слайд
Виды и причины ДТП	шт	1	слайд
Типичные опасные ситуации	шт	1	слайд
Сложные метеоусловия	шт	1	слайд
Движение в темное время суток	шт	1	слайд

Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	слайд
Способы торможения	шт	1	слайд
Тормозной и остановочный путь	шт	1	слайд
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	слайд
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	слайд
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт	1	слайд
Профессиональная надежность водителя	шт	1	слайд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	слайд
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	слайд
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	слайд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	слайд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	слайд
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	слайд
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	слайд
Общее устройство мотоцикла	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	слайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	слайд
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	слайд
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	слайд
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	слайд
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	слайд
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	слайд
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	слайд
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	слайд
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	слайд

Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	слайд
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	слайд
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"	шт	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	есть
Учебный план	шт	1	есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	есть
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			есть

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	В наличии
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть

Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия <1>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	есть
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	есть
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	есть
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть
Наименование учебных материалов	Единица измерения		Количество
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения — жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	есть

Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия ¹⁶			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	есть
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	есть
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	есть
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть

Приложение №2

Оборудование учебного кабинета № 2 по адресу осуществления образовательной деятельности г.Армавир, ул. Комсомольская, 139

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	комплект	-	Учебный авто
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	-	-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	есть
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия <4>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакаты, слайд
Дорожная разметка	комплект	1	плакаты,

			слайд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	плакаты, слайд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	плакаты, слайд
Сигналы регулировщика	шт	1	плакаты, слайд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	слайд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	плакаты, слайд
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	плакаты, слайд
Скорость движения	шт		слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	плакаты, слайд
Остановка и стоянка	шт	1	плакаты, слайд
Проезд перекрестков	шт	1	плакаты, слайд
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	плакаты, слайд
Движение через железнодорожные пути	шт	1	плакаты, слайд
Движение по автомагистралям	шт	1	плакаты, слайд
Движение в жилых зонах	шт	1	слайд
Перевозка пассажиров	шт	1	слайд
Перевозка грузов	шт	1	слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	слайд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	слайд
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	слайд
Последовательность действий при ДТП	шт	1	слайд
Психофизиологические основы деятельности водителя		1	слайд
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	слайд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	слайд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	слайд
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	слайд
Основы управления транспортными средствами		1	слайд
Сложные дорожные условия	шт	1	слайд

Виды и причины ДТП	шт	1	слайд
Типичные опасные ситуации	шт	1	плакаты, слайд
Сложные метеоусловия	шт	1	плакаты, слайд
Движение в темное время суток	шт	1	плакаты, слайд
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	плакаты, слайд
Способы торможения	шт	1	плакаты, слайд
Тормозной и остановочный путь	шт	1	плакаты, слайд
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	слайд
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	слайд
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	слайд
Профессиональная надежность водителя	шт	1	слайд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	слайд
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	слайд
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	плакаты, слайд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	слайд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	слайд
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	слайд
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		1	
Классификация автомобилей	шт	1	слайд
Общее устройство автомобиля	шт	1	плакаты, слайд
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	плакаты, слайд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	плакаты, слайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	слайд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	плакаты, слайд

Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	плакаты, слайд
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	слайд
Передняя и задняя подвески	шт	1	плакаты, слайд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	плакаты, слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	плакаты, слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	плакаты, слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	плакаты, слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	плакаты, слайд
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	плакаты, слайд
Классификация прицепов	шт	1	слайд
Общее устройство прицепа	шт	1	слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	слайд
Электрооборудование прицепа	шт	1	слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	слайд
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			слайд
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	слайд
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			слайд
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	слайд
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B"	шт	1	есть

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

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	В наличии
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия <1>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	есть
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	есть
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная	комплект	1	есть

реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме			
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть
Наименование учебных материалов	Единица измерения		Количество
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения — жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия ¹⁶			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	есть
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	есть
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	есть
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть

Приложение №3

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности г.Армавир, ул. Новороссийская, 74а.

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	комплект	-	Учебный авто
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	-	-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	есть
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакаты, слайд
Дорожная разметка	комплект	1	плакаты, слайд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	плакаты, слайд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	плакаты, слайд
Сигналы регулировщика	шт	1	плакаты, слайд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	слайд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	плакаты, слайд
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	плакаты, слайд
Скорость движения	шт		слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	плакаты, слайд
Остановка и стоянка	шт	1	плакаты, слайд
Проезд перекрестков	шт	1	плакаты,

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

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

Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	плакаты, слайд
Классификация прицепов	шт	1	слайд
Общее устройство прицепа	шт	1	слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	слайд
Электрооборудование прицепа	шт	1	слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	слайд
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			слайд
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	слайд
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			слайд
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	слайд
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B"	шт	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	есть
Учебный план	шт	1	есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	есть
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			есть

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	В наличии
Оборудование			

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия <1>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	есть
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	есть
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	есть
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть
Наименование учебных материалов	Единица измерения		Количество
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	

Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения — жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия ¹⁶			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	есть
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	есть
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	есть
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть

Приложение №4

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности г.Армавир, ул. Луначарского, 410, каб. 1

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	комплект	-	Учебный авто
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	-	-

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

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

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		1	
Классификация автомобилей	шт	1	слайд
Общее устройство автомобиля	шт	1	плакаты, слайд
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	плакаты, слайд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	плакаты, слайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	слайд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	плакаты, слайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	плакаты, слайд
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	слайд
Передняя и задняя подвески	шт	1	плакаты, слайд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	плакаты, слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	плакаты, слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	плакаты, слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	плакаты, слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	плакаты, слайд
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	плакаты, слайд
Классификация прицепов	шт	1	слайд
Общее устройство прицепа	шт	1	слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	слайд
Электрооборудование прицепа	шт	1	слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	слайд

Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			слайд
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	слайд
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			слайд
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	слайд
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	есть
Учебный план	шт	1	есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	есть
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			есть

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	В наличии
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	есть

Мотоциклетный шлем	штук	1	есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия <1>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	есть
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	есть
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	есть
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть
Наименование учебных материалов	Единица измерения		Количество
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения — жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия ¹⁶			

Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	есть
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	есть
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	есть
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть

Приложение №5

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности г.Армавир, ул. Луначарского, 410. каб. 2

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	есть
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	есть
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	есть
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	есть
- фрагмент распределительного вала;			
- впускной клапан;			
- выпускной клапан;			
- пружины клапана;			
- рычаг привода клапана;			
- направляющая втулка клапана			
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	есть
- фрагмент радиатора в разрезе;			
- жидкостный насос в разрезе;			
- термостат в разрезе			
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	есть
- масляный насос в разрезе;			
- масляный фильтр в разрезе			
Комплект деталей системы питания:	комплект		

а) бензинового двигателя:			
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;			
- топливный фильтр в разрезе;			
- форсунка (инжектор) в разрезе;			
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;			
б) дизельного двигателя:		1	есть
- топливный насос высокого давления в разрезе;			
- топливopодкачивающий насос низкого давления в разрезе;			
- форсунка (инжектор) в разрезе;			
- фильтр тонкой очистки в разрезе			
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	есть
- катушка зажигания;			
- датчик-распределитель в разрезе;			
- модуль зажигания;			
- свеча зажигания;			
- провода высокого напряжения с наконечниками			
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	есть
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			
- генератор в разрезе;			
- стартер в разрезе;			
- комплект ламп освещения;			
- комплект предохранителей			
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	есть
- гидравлический амортизатор в разрезе			
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	есть
- рулевой механизм в разрезе			
- наконечник рулевой тяги в разрезе			
- гидроусилитель в разрезе			
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	есть
- 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	есть
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <1>	комплект	1	Учебное ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект		
Тахограф<3>	комплект	1	есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть

Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта <4>	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия <5>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакаты, слайд
Дорожная разметка	комплект	1	плакаты, слайд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	плакаты, слайд
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	плакаты, слайд
Сигналы регулировщика	шт.	1	плакаты, слайд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	слайд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	плакаты, слайд
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	плакаты, слайд
Скорость движения	шт.	1	слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	плакаты, слайд
Остановка и стоянка	шт.	1	плакаты, слайд
Проезд перекрестков	шт.	1	плакаты, слайд
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	плакаты, слайд
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	плакаты, слайд
Движение по автомагистралям	шт.	1	плакаты, слайд
Движение в жилых зонах	шт.	1	слайд
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1	плакаты, слайд
Учебная езда	шт.	1	слайд
Перевозка людей	шт.	1	слайд
Перевозка грузов	шт.	1	слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	слайд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	слайд
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	слайд
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	слайд
Психофизиологические основы деятельности водителя			слайд
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	слайд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	слайд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	слайд
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	слайд
Основы управления транспортными средствами			слайд
Сложные дорожные условия	шт.	1	плакаты, слайд
Виды и причины ДТП	шт.	1	слайд
Типичные опасные ситуации	шт.	1	плакаты, слайд
Сложные метеоусловия	шт.	1	плакаты, слайд
Движение в темное время суток	шт.	1	плакаты, слайд
Приемы руления	шт.	1	слайд

Посадка водителя за рулем	шт.	1	плакаты, слайд
Способы торможения автомобиля	шт.	1	плакаты, слайд
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1	плакаты, слайд
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	слайд
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	слайд
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1	слайд
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	слайд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	слайд
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	слайд
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	слайд
Ремни безопасности	шт.	1	слайд
Подушки безопасности	шт.	1	слайд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	слайд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	слайд
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	слайд
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.	1	плакаты, слайд
Общее устройство автомобиля	шт.	1	плакаты, слайд
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1	плакаты, слайд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	плакаты, слайд
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	слайд
Система охлаждения двигателя	шт.	1	плакаты, слайд
Предпусковые подогреватели	шт.	1	слайд
Система смазки двигателя	шт.	1	плакаты, слайд
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1	плакаты, слайд
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1	плакаты, слайд
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1	слайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	слайд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	слайд
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1	плакаты, слайд
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1	плакаты, слайд
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1	слайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	плакаты, слайд
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	слайд
Передняя подвеска	шт.	1	плакаты, слайд
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1	плакаты, слайд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	слайд

Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1	плакаты, слайд
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	плакаты, слайд
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	плакаты, слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1	плакаты, слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1	плакаты, слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	плакаты, слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	слайд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	слайд
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1	слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	слайд
Электрооборудование прицепа	шт.	1	слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	слайд
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			слайд
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	слайд
Организация грузовых перевозок	шт.	1	слайд
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1	слайд
Информационные материалы			слайд
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"	шт.	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	есть
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1	есть
Учебный план	шт.	1	есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1	есть
Книга жалоб и предложений	шт.	1	есть
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			есть

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	есть
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	есть
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	есть
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть

Приложение №6

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности г. Армавир, ул. Луначарского, 410. каб. 2

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

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

- генератор в разрезе;			
- стартер в разрезе;			
- комплект ламп освещения;			
- комплект предохранителей			
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	есть
- гидравлический амортизатор в разрезе			
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	есть
- рулевой механизм в разрезе			
- наконечник рулевой тяги в разрезе			
- гидроусилитель в разрезе			
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	есть
- 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	есть
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <1>	комплект		Учебное ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект		
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия <4>			
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	плакаты, слайд
Виды и причины ДТП	шт	1	слайд
Типичные опасные ситуации	шт	1	слайд
Сложные метеоусловия	шт	1	плакаты, слайд
Движение в темное время суток	шт	1	плакаты, слайд
Приемы руления	шт	1	плакаты, слайд
Посадка водителя за рулем	шт	1	плакаты, слайд
Способы торможения автомобиля	шт	1	плакаты, слайд
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	плакаты, слайд
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	слайд
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	слайд
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	плакаты, слайд
Профессиональная надежность водителя	шт	1	слайд

Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	слайд
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	слайд
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	слайд
Ремни безопасности	шт	1	слайд
Подушки безопасности	шт	1	слайд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	слайд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	слайд
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	слайд
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления			слайд
Классификация автобусов	шт	1	слайд
Общее устройство автобуса	шт	1	плакаты, слайд
Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	плакаты, слайд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	плакаты, слайд
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	слайд
Система охлаждения двигателя	шт	1	плакаты, слайд
Предпусковые подогреватели	шт	1	слайд
Система смазки двигателя	шт	1	плакаты, слайд
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	плакаты, слайд
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	плакаты, слайд
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	слайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	слайд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	плакаты, слайд
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	плакаты, слайд
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	плакаты, слайд
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	плакаты, слайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	плакаты, слайд
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	слайд
Передняя подвеска	шт	1	плакаты, слайд
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	плакаты, слайд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	слайд
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	слайд
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	слайд
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	слайд

Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	плакаты, слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	плакаты, слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	плакаты, слайд
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	слайд
Электрооборудование прицепа	шт	1	слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса и прицепа	шт	1	слайд
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			слайд
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	слайд
Организация пассажирских перевозок	шт	1	слайд
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт	1	слайд
Билетно-учетный лист	шт	1	слайд
Лист регулярности движения	шт	1	слайд
Информационные материалы			есть
Информационный стенд			есть
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	есть
Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D"	шт	1	есть
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	есть
Учебный план	шт	1	есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	есть
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			есть

Приложение №7

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности г.Армавир, ул. Линейная, 14.

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

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

- модуль зажигания;			
- свеча зажигания;			
- провода высокого напряжения с наконечниками			
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	есть
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			
- генератор в разрезе;			
- стартер в разрезе;			
- комплект ламп освещения;			
- комплект предохранителей			
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	есть
- гидравлический амортизатор в разрезе			
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	есть
- рулевой механизм в разрезе			
- наконечник рулевой тяги в разрезе			
- гидроусилитель в разрезе			
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	есть
- 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	есть
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <1>	комплект		Учебное ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект		
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия <4>			
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	плакаты, слайд
Виды и причины ДТП	шт	1	слайд
Типичные опасные ситуации	шт	1	слайд
Сложные метеоусловия	шт	1	плакаты, слайд
Движение в темное время суток	шт	1	плакаты, слайд
Приемы руления	шт	1	плакаты, слайд
Посадка водителя за рулем	шт	1	плакаты, слайд
Способы торможения автомобиля	шт	1	плакаты, слайд

Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	плакаты, слайд
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	слайд
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	слайд
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	плакаты, слайд
Профессиональная надежность водителя	шт	1	слайд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	слайд
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	слайд
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	слайд
Ремни безопасности	шт	1	слайд
Подушки безопасности	шт	1	слайд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	слайд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	слайд
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	слайд
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления			слайд
Классификация автобусов	шт	1	слайд
Общее устройство автобуса	шт	1	плакаты, слайд
Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	плакаты, слайд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	плакаты, слайд
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	слайд
Система охлаждения двигателя	шт	1	плакаты, слайд
Предпусковые подогреватели	шт	1	слайд
Система смазки двигателя	шт	1	плакаты, слайд
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	плакаты, слайд
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	плакаты, слайд
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	слайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	слайд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	плакаты, слайд
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	плакаты, слайд
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	плакаты, слайд
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	плакаты, слайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	плакаты, слайд
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	слайд
Передняя подвеска	шт	1	плакаты, слайд
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	плакаты, слайд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	слайд
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	слайд

Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	слайд
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	плакаты, слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	плакаты, слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	плакаты, слайд
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	слайд
Электрооборудование прицепа	шт	1	слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса и прицепа	шт	1	слайд
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			слайд
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	слайд
Организация пассажирских перевозок	шт	1	слайд
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт	1	слайд
Билетно-учетный лист	шт	1	слайд
Лист регулярности движения	шт	1	слайд
Информационные материалы			есть
Информационный стенд			есть
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	есть
Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D"	шт	1	есть
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	есть
Учебный план	шт	1	есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	есть
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			есть

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной
деятельности г. Армавир, ул. Линейная, 14.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Опорно-сцепное устройство	комплект	1	есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта <1>	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия <2>			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления			
Классификация прицепов	шт.	1	слайд
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	шт.	1	слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	слайд
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт.	1	слайд
Электрооборудование прицепа	шт.	1	слайд
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт.	1	слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт.	1	слайд
Основы управления транспортными средствами категории "СЕ"			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт.	1	слайд
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт.	1	слайд
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт.	1	слайд
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт.	1	слайд
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт.	1	слайд
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	шт.	1	слайд
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт.	1	слайд
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт.	1	слайд
Типичные опасные ситуации	шт.	1	слайд

Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	слайд
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ"	шт.	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	есть
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1	есть
Учебный план	шт.	1	есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1	есть
Книга жалоб и предложений	шт.	1	есть

Приложение №9

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности г.Армавир, ул. Линейная, 14.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Опорно-сцепное устройство	комплект	1	есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта <1>	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия <2>			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления			
Классификация прицепов	шт.	1	слайд
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	шт.	1	слайд

Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	слайд
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт.	1	слайд
Электрооборудование прицепа	шт.	1	слайд
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт.	1	слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт.	1	слайд
Основы управления транспортными средствами категории "СЕ"			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт.	1	слайд
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт.	1	слайд
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт.	1	слайд
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт.	1	слайд
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт.	1	слайд
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	шт.	1	слайд
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт.	1	слайд
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт.	1	слайд
Типичные опасные ситуации	шт.	1	слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	слайд
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ"	шт.	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	есть
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1	есть
Учебный план	шт.	1	есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1	есть
Книга жалоб и предложений	шт.	1	есть

11. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план - имеется

Календарный учебный график - имеется

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке - имеется образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹² - имеется

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

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность расписание занятий

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

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹³ - имеется

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным¹⁴ путем

¹² 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.

¹³ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

¹⁴ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

13. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁵

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 движения¹⁶ ___ Соответствует (договор от 04.06.2014г. с ООО «АвтоДом» на оказание услуг по предрейсовому и послерейсовому ТО. Механик по выпуску Асланов А.Г. удостоверение 07-235 от 25.04.2014г

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁷:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры ___ Соответствует (договор от 04.06.2014г. с ООО «АвтоДом» на оказание услуг по предрейсовому и послерейсовому медицинским осмотрам. Медицинский работник по выпуску Линник Д.В. удостоверение 07-56 от 18.02.2014г

14. Выводы

Всесторонне проанализировав условия образовательной деятельности, оснащенность образовательного процесса, образовательный ценз педагогических кадров, комиссия по самообследованию считает, что образовательное учреждение НЧОУ автошкола «Учебный центр Кубани» имеет достаточный потенциал для реализации подготовки по всем лицензированным направлениям.

На основании результатов проведенного самообследования деятельности образовательного учреждения НЧОУ автошкола «Учебный центр Кубани» можно сделать следующие выводы:

1. За 2014 год образовательным учреждением НЧОУ автошкола «Учебный центр Кубани» осуществлены конкретные меры по развитию основных его видов деятельности. Отмечаются положительные тенденции в вопросах повышении кадрового потенциала, обновлении содержания и улучшении качества профессиональной подготовки обучающихся, укреплении материально-технической базы.

¹⁵ В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](#), [частью 1 статьи 20](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

¹⁶ Обеспечение 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 1995 г. № 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 и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

¹⁷ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](#) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

2. Содержание и уровень реализуемых основных и дополнительных образовательных программ соответствуют государственным требованиям, предусмотренным Примерными и Типовыми программами.

3. Результаты промежуточного контроля знаний, итоговой аттестации выпускников указывают на то, что качество подготовки специалистов соответствует требованиям, указанным в профессиональных образовательных программах.

4. Условия реализации дополнительных образовательных программ соответствуют заявленному уровню подготовки специалистов.

5. Оборудование учебных помещений, оснащённость учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами, кадровое, материально-техническое и социально-бытовое обеспечение образовательного процесса соответствуют лицензионным требованиям и нормативам, предъявляемым к образовательным учреждениям дополнительного профессионального образования.

6. По результатам проведенного анализа рекомендуется:

- продолжить работу по внедрению в учебный процесс инновационных педагогических технологий;

- продолжить процесс пополнения и обновления библиотечного фонда учебной литературой по всем дисциплинам.