

Утверждаю директор ЧУ ОДПО  
«Автошкола «Учебный центр Кубани»



Дорошенко В.Н.

16 февраля 2022 г.

**Отчет по результатам самообследования  
Частное учреждение организация дополнительного  
профессионального образования  
«Автошкола «Учебный центр Кубани»**

Армавир 2022 г.

## **1. Пояснительная записка**

Самообследование представляет собой процесс самостоятельного изучения, анализа и оценки результатов деятельности ЧУ ОДПО «Автошкола «Учебный центр Кубани».

Самообследование ЧУ ОДПО «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:

Дорошенко В.Н. - директора ЧУ ОДПО «Автошкола «Учебный центр Кубани»;

Бандурко О.В. – преподаватель;

Тамбиев А.Б. – мастер ПО;

Рудикова А.Н. – бухгалтер;

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 ЧУ ОДПО «Автошкола «Учебный центр Кубани»**

2.1. Полное и сокращенное наименование:

- Частное учреждение организация дополнительного профессионального образования «Автошкола «Учебный центр Кубани»

- ЧУ ОДПО «Автошкола «Учебный центр Кубани»

2.2. Организационно-правовая форма: частное учреждение

2.3. Место нахождения: Краснодарский край, г. Армавир, ул. Линейная д. 14

- телефон 8 (86137) 9-58-78; 8 (988) 379-58-78

- e-mail: [avtoshool-armavir@yandex.ru](mailto:avtoshool-armavir@yandex.ru);

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

2.4. Учредители: ЧУ ОДПО «Автошкола «Учебный центр Кубани»

- Чернягин Андрей Алексеевич;

- Тамбиев Арнольд Борисович;

2.5. Устав ЧУ ОДПО «Автошкола «Учебный центр Кубани» утвержден Решением учредителей №16 от 15 октября 2020 года. Зарегистрирован в Управлении Министерства юстиции Российской Федерации по Краснодарскому краю.

2.6. Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1102300006830.

2.7. Данные свидетельства о государственной регистрации юридического лица (ЕГРЮЛ) 2122300015990

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 07069, от 11 сентября 2015 г. Министерством образования и науки Краснодарского края, «бессрочно».

2.11. Вид деятельности: профессиональное обучение и дополнительное образование.

2.12. Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

- г. Армавир, ул. Новороссийская, д. 74а,
- г. Армавир, ул. Луначарского, д. 410;
- г. Армавир ул. Линейная 14;
- г. Армавир, ул. Линейная 14, (автодром).

2.13. Руководитель ЧУ ОДПО «Автошкола «Учебный центр Кубани»  
Дорошенко Вячеслав Николаевич, тел. 8 (86137) 9-58-78; 8 (988) 379-58-78

### **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 подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»;
- 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»;

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

Форма обучения очная.

Теоретические занятия проходят в специально оборудованных классах.

На информационных стендах размещены:

- 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 подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»;
- примерная программа подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ»;
- 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»;
- учебные планы;
- календарные учебные графики;
- расписание занятий;
- график учебного вождения;
- 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 ЧУ ОДПО «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 ЧУ ОДПО «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.

### 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 <sup>1</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)	Документы об образовании
Кострыкин Евгений Иванович	2311655090 от 03.12.2013	В,С,Д,ВЕ,СЕ, ДЕ	ИН № 000022 от 16.12.2019	в штате	Диплом СТ № 436635 Армавирский машиностроительный техникум
Шереметьев Евгений Александрович	9915405834 от 20.03.2020	В,В1,С,С1,ДД 1,М,ВЕ,СЕ,С1 Е,ДЕ, Д1Е	АА №001254 от 14.05.2020	в штате	Диплом А №591098 Профиссиональное – техническое училище г. Армавир
Сафарян Арменак Амаякович	2312969945 от 25.10.2014	В,В1,С,С1	АН №0023 от 12.11.2020	в штате	Ж № 0241348 Профиссиональное техническое училище
Галуза Ольга Львовна	9910103100 от 02.08.2019	В,В1	АН № 0041 от 10.09.2021	в штате	Диплом АВС № 0961095 Ставропольская государственная сельскохозяйственная академия
Докшин Роман Юрьевич	9912640900 от 05.02.2020	В, С, Д	АМК № 000010 от 24.04.2019	в штате	Диплом Б № 190586 1998г. Профиссиональное училище № 6
Тамбиев Арнольд Борисович	2336 256941 от 26.01.2018	В,С	ИН № 000014 от 27.10.2019	в штате	Диплом ЭВ № 026538 Кубанский Государственный технологический университет в 1994г.
Хардигов Сергей Николаевич	2329 314444 от 15.12.2016	В,В1,С,С1,Д,Д 1, СЕ, С1Е	АМК № 000008 от 24.04.2019	совместитель	Диплом РТ № 440002 Армавирский Зооветеринарный техникум в 1993г.
Ганин Артем Игоревич	9907344324 от 28.06.2019	В,В1	ИН №000002 от 04.10.2019	в штате	Диплом 09 НПА 0001863 РГБОУ НПО ПЛ №7
Кострыкин Олег Евгеньевич	23УК348533 от 15.06.2010	В,С	НА №000047 от 21.02.2020	в штате	Диплом 1023120003993 Кубанский государственный технологический университет
Добрышин Андрей Николаевич	9912640990 от 07.02.2020	В,В1,С,С1,ДД 1,М	К № 021687 от 10.11.2020	в штате	АМ № 0145782 Профиссиональное техническое училище
Пустовой Владимир Александрович	2322751829 от 15.07.2015	В,В1	АН №0039 от 12.05.2021	в штате	Диплом 232412629982 ЧОУДПО «Армавирская академия Профиссионального образования

Чемирзов Александр Георгиевич	2311559511 от 12.09.2013	В,С,Д	НА №000025 от 19.09.2020	в штате	Диплом ХТ №909163 Эксплуатация ремонт оборудования пищевых производств
Переверзев Евгений Викторович	9920167131 от 24.11.2020	В,В1	НА №001452 от 15.10.2020	в штате	Диплом АВС № 0795947 Армавирский лингвистический центр

### 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 <sup>2</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>3</sup>
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	1. 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. 2. Диплом Бакалавра ЧОУ ВПО «Северо-Кавказский институт бизнеса, инженерных и информационных технологий» рег. номер 1-1541 от 16.09.2011г по направлению «Эксплуатация транспортных средств».	Удостоверение АМК №0119 от 25.05.2019г.
Сологуб Илья Васильевич	- Психологические основы деятельности водителя	1. Диплом о высшем образовании ФГБОУ ВПО «Армавирская государственная педагогическая академия» КА №21896 от 21.06.2013г. по специальности «Иностранный язык» 2. Диплом ФГБОУ ВПО «Армавирская государственная педагогическая академия» 23 Д №1767000268 от 07.10.2019 по специальности «практическая психология в социальной сфере»	Удостоверение АН №0057 от 25.05.2021г.
Тишков Павел Владимирович	- 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	1. Диплом о высшем образовании ЧОУ ВПО «Северо-Кавказский институт бизнеса, инженерных и информационных технологий» диплом серия КВ №68825 от 22 июня 2011г. регистрационный номер 1-1407 по специальности: «Организация и безопасность движения», квалификация: инженер по организации и управлению на транспорте. 2. Диплом о высшем образовании ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет» диплом 107724 – 1765054 от 08.07.2016г. по специальности «Юриспруденция»	Удостоверение о повышении квалификации АМК № 000122 от 24.06.2019г
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 серии П № 000005 от 27.10.2019г.
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.	Удостоверение АМК № 000121 От 25.05.2019

### 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;

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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".

- 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	CHEVROLET COBALT	CHEVROLET COBALT	CHEVROLET COBALT	CHEVROLET COBALT	CHEVROLET COBALT
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2013	2014	2014	2013	2013
Государственный регистрационный знак	У787НА123	М767ХВ123	К393АО123	Т424НМ123	Р123СВ123
Регистрационные документы	9927384049	9913537743	9927384059	9909377670	9909377672
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	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)	XXX 0201800278 «РЕСО» 04.11.2021 До 03.11.2022	XXX 0179237739 «СОГАЗ» от 20.06.2021 до 21.06.2022	ТТТ 7007483500 «РЕСО» 28.10.2021 по 27.10.2022	XXX 0165288529 ВСК 09.04.2021 до 09.04.2022	XXX 0164944308 «ВСК» 31.03.2021 До 31.03.2022
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	20.09.2021 до 20.09.2022	09.12.2021 до 09.12.2022	12.06.2021 до 12.06.2022	06.08.2021 до 06.08.2022	07.08.2021 до 07.08.2022
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	CHEVROLET COBALT	CHEVROLET COBALT	CHEVROLET COBALT	CHEVROLET AVEO	CHEVROLET AVEO
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2013	2014	2013	2011	2011
Государственный регистрационный знак	O989AB193	O383EC123	T081ME123	K828AT123	O464MM93
Регистрационные документы	9916949226	9927384056	9925859433	9909524339	9926013383
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)	XXX 0179630763 ВСК 25.06.2021 До 26.06.2022	XXX 0202351961 Альфа 07.11.2021 До 06.11.2022	XXX 0179387397 СОГАЗ 24.06.2020 До 24.06.2021	ТТТ 7007545276 РЕСО 29.10.2021 До 28.10.2022	XXX 0187146114 Альфа 12.08.2021 до 11.08.2022
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	06.12.2021 до 06.12.2022	06.08.2021 до 06.08.2022	23.06.2021 до 22.06.2022	16.12.2021 До 16.12.2022	06.08.2021 до 06.08.2022
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-



Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	Лада 111930	Лада 219000	КАВЗ 39765-022	ГАЗ 33073	ГАЗ 3307
Тип транспортного средства	легковой	легковой	автобус	грузовой	Грузовой
Категория транспортного средства	В	В	Д	С	С
Год выпуска	2012	2012	2001	1993	1992
Государственный регистрационный знак	C220АН193	У047ВВ193	О969АВ193	Е242ВР123	У936УВ123
Регистрационные документы	9927384058	9927384142	9916949228	9927384169	9903716453
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)	ТТТ 7007485260 РЕСО 28.10.2021 До 27.10.2022	ТТТ 7007546837 РЕСО 29.10.2021 До 28.10.2022	XXX 0165198206 Росгострах 29.03.2021 до 28.03.2022	XXX 0201790857 Ресо 04.11.2021 до 03.11.2022	XXX 0170494856 Ресо 28.04.2021 до 27.04.2022
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	21.09.2021 до 21.09.2022	21.09.2021 до 21.09.2022	30.08.2021 до 30.08.2022	30.07.2021 До 30.07.2022	26.04.2021 до 26.04.2022
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	есть	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	ГКБ 817	Минск	8213A5		
Тип транспортного средства	Прицеп	мотоцикл	прицеп		
Категория транспортного средства	Е	А	-		
Год выпуска	1985	1993	2013		
Государственный регистрационный знак	ЕК 7469 23	7861КН 23	ЕУ5538 23		
Регистрационные документы	2300 422837	23УК 360649	2324 729691		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	аренда	аренда		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответств ует	соответству ет	соответств ует		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	нет	нет		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	механическ ая			
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	нет	нет		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	нет	нет		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	нет	нет		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	-	-		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	-	-		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответству ет	соответству ет	соответству ет		
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 безвозмездного пользования закрытой площадки для начальной подготовки водителей от 21 июля 2017г. принадлежит на праве собственности согласно Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 21.07.2017г. общая долевая собственность 1/3, 23:38:0102003:229-23/037/2017-3,21.07.2017г. Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>4</sup> 11813.4 кв.м Чернягину А.А., Тамбиеву А.Б., Шовхалову М.Х.

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,

<sup>4</sup> 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%<sup>5</sup> 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 0,4<sup>6</sup>

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>7</sup> имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности<sup>8</sup> 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. Луначарского, 410. Договор аренды нежилого помещения от 01.04.2014г. бессрочный., 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. бессрочный., 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 безвозмездного пользования нежилого помещения от 21.07.2017г. бессрочный принадлежит на праве собственности согласно Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 21.07.2017г. общая долевая собственность 1/3, Чернягину А.А., Тамбиеву А.Б., Шовхалову М.Х. 23:38:0102003:245.

Количество оборудованных учебных кабинетов 4

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Армавир ул. Новороссийская, 74а, литер В	67.9	30
2	г. Армавир ул. Луначарского, 410 (каб. 1)	37.8	30
3	г. Армавир ул. Луначарского, 410 (каб. 2)	37.8	30
4	г. Армавир ул. Линейная, 14	82,6	30

<sup>5</sup> Использование колеейной эстакады не допускается.

<sup>6</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>7</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики ограждающие съемные, лента ограждающая, разметка временная.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп<sup>9</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>10</sup>.

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 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 «А»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		Препод.
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	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

<sup>9</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \text{Фпом} * \Pi) / P_{\text{гр}}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах;  $\Pi$  – количество оборудованных учебных кабинетов;  $P_{\text{гр}}$  – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>10</sup> 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.

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	шт	1	слайд

управления транспортным средством			
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	учебники
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	видеофильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Нагл. пособия
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 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 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	шт	1	плакаты,

передач			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
<b>Оборудование</b>			
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
<b>Расходные материалы</b>			
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
<b>Учебно-наглядные пособия &lt;1&gt;</b>			
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
<b>Технические средства обучения</b>			

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
<b>Оборудование</b>			
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	
<b>Расходные материалы</b>			
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
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>16</sup></b>			
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
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть

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 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
<b>Оборудование</b>			
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
<b>Расходные материалы</b>			
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
<b>Учебно-наглядные пособия &lt;1&gt;</b>			
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
<b>Технические средства обучения</b>			
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
<b>Оборудование</b>			
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 <sup>16</sup>			
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. 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,	комплект	1	есть

шатунном 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		
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;			
- 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	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 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	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
<b>Оборудование</b>			
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
<b>Расходные материалы</b>			
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 №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 «Д»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	
<b>Оборудование</b>			
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 нештатных 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 №6

### 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	
<b>Оборудование</b>			
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 «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

## 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 деятельность<sup>11</sup> - имеется

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

<sup>11</sup> 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.

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 организации<sup>12</sup> - 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 установленным<sup>13</sup> путем

## **13. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>14</sup>**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения<sup>15</sup> \_\_\_ Соответствует договор 6/Т от 01.10.2021г. с ООО «Автотехцентр» на оказание услуг по проведению предсменного контроля технического состояния транспортных средств.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>16</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры\_ Соответствует (договор 2М 01.09.2021 г. с ООО «Атотехцентр» о проведении предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств.

---

<sup>12</sup> 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".

<sup>13</sup> 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».

<sup>14</sup> 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".

<sup>15</sup> 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.).

<sup>16</sup> 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"

## 14. Выводы

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

На основании результатов проведенного самообследования деятельности образовательного учреждения ЧУ ОДПО «Автошкола «Учебный центр Кубани» можно сделать следующие выводы:

1. За 2021 год образовательным учреждением ЧУ ОДПО «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.

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, оснащенность 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.