

Отчет по самообследованию ЧОУ ДПО «Автошкола «АЛЕКС»

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности
2. Структура и система управления образовательным учреждением
3. Структура и содержание подготовки специалистов
4. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса
5. Кадровое обеспечение образовательного процесса
6. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Общие выводы

Пояснительная записка

Основанием для самообследования деятельности ЧОУ ДПО «Автошкола «АЛЕКС» является Приказ директора.

Комиссия по проведению самообследования, организованная приказом директора от 10.02.2017 г. №10, просмотрела и проанализировала представленные материалы по организационно-правовому обеспечению образовательной деятельности, структуре, качеству, содержанию и обеспечению образовательного процесса, условиям реализации профессиональных программ, состоянию материально-технической базы и финансового обеспечения, а также вопросы качества подготовки выпускников. Особое внимание уделялось анализу учебно-методических комплексов дисциплин, проведению и анализу контроля знаний студентов, учебных планов и результатов итоговой аттестации выпускников.

По результатам самообследования составлен настоящий отчет, в котором подведены итоги, сделаны выводы по содержанию основных образовательных программ заявленным к государственной аккредитации. Самообследование проводилось комиссией, по направлениям, в сроки установленные приказом о проведении самообследования.

Председателем комиссии является зам.директора Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Автошкола «Алекс» Тищенко П.В..

Члены комиссии:

1. Алексеев Г.М.- преподаватель по ОБДД;
2. Александров М.В.- мастер производственного обучения вождению.

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности.

1. Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Автошкола «АЛЕКС» создана на основании Решения учредителя № 1 от 23 декабря 2016 г. ;
2. Учредителем ЧОУ ДПО «Автошкола «АЛЕКС» является Тищенко Елена Ивановна, родилась 12.10.1961 г. в г.Ялта Крымской обл.
3. Основным документом, регламентирующим деятельность ЧОУ ДПО «Автошкола «АЛЕКС», является Устав, утвержденный учредителем;
4. Полное название автошколы : Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Автошкола «АЛЕКС»
5. Сокращенное наименование Автошколы «АЛЕКС»;
6. Организационно-правовая форма: частные учреждения;
7. Место нахождения Автошколы (фактический адрес):
 - 298604, Республика Крым, г.Ялта, ул. Достоевского, д. 29
 - 298650, Республика Крым, г.Ялта, пгт Массандра, ул. Мухина, д. 26
8. Юридический адрес: 298660, РФ, Республика Крым, п.г.т. Гаспра, ул. Горького, 14, кв.16;
9. Почтовый адрес Автошколы и место хранения документов 298660, РФ, Республика Крым, п.г.т. Гаспра, ул. Горького, 14, кв.16
10. ИНН 9103082650
11. ОГРН 1169102093170
12. КПП 910301001
13. ОКПО 06122879
14. Корреспондентский счет 30101810835100000123
15. Расчетный счет 40703810600330000056
16. Банк АО «ГЕНБАНК»
17. БИК 043510123
18. Директор Тищенко Елена Ивановна
19. Бухгалтер Матяш Елена Юрьевна
20. Телефон +79787389341
21. Адрес официального сайта в сети “Интернет” [http://alex-autoschool.com /](http://alex-autoschool.com/)
22. Адрес электронной почты организации alex-autoschool@yandex.ru

Основная собственная нормативная и организационно-распорядительная документация, соответствующая законодательству и Уставу Автошколы:

1. Положение об оказании платных образовательных услуг;
2. Положение о проведении промежуточной и итоговой аттестации;
3. Положение об экзаменационной комиссии при проведении промежуточной и итоговой аттестации;
4. Правила внутреннего распорядка;
5. Правила (методические рекомендации) организации учебного процесса.

6. Положение о порядке выдачи, заполнении и хранении свидетельств об окончании обучения в ЧОУ ДПО «Автошкола «АЛЕКС»
7. Положение о методической службе ЧОУ ДПО «Автошкола «АЛЕКС»
8. Положение о порядке приема, обучения и отчисления из ЧОУ ДПО «Автошкола «АЛЕКС»
9. Договор на оказание платных образовательных услуг
10. Правила техники безопасности при обучении в ЧОУ ДПО «Автошкола «АЛЕКС»
11. Инструкция по охране труда для водителей транспортных средств
12. Инструкция по охране труда при обучении вождению автомобиля
13. Коллективный договор
14. Положение об автошколе

2. Структура и система управления образовательным учреждением.

Управление Автошколой «АЛЕКС» осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и строится на принципах единоначалия и самоуправления. Непосредственное управление деятельностью учебного заведения осуществляет директор.

3. Структура и содержание подготовки специалистов.

Образовательную деятельность планируется вести в соответствии с государственными требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки водителей ТС.

Автошколой реализуются программы профессионального обучения и программы дополнительного образования в соответствии с примерной программой подготовки водителей ТС категории «В», в соответствии с примерной программой подготовки водителей транспортных средств категории «А», утвержденными Министерством образования и науки РФ и согласованными Министерством транспорта РФ и Департаментом ОБДД МВД РФ.

--- 11442 Водитель автомобиля категории «А»

— 11442 Водитель автомобиля категории «В»;

— 11442 Водитель автомобиля категории «В» (для лиц, достигших 17-летнего возраста);

Цель автошколы – обучение жителей города г.Ялты Правилам дорожного движения и безопасному управлению автотранспортными средствами за счет применения современных и эффективных образовательных методик, используемых при обучении высококвалифицированным профессиональным преподавательским составом.

В автошколе решаются следующие задачи:

- совершенствование условий для перехода на стандарты нового поколения профессионального обучения и программ дополнительного образования;
- обеспечение качества и доступности образовательных услуг путём повышения эффективности системы управления;
- реализация комплекса мероприятий, направленных на повышение мотивации к безопасному управлению ТС и повышению безопасности дорожного движения;
- реализация дополнительного образования.

Учебные планы выдержаны по структуре и отражают базовый уровень, квалификацию, нормативный срок обучения, распределение максимальной и обязательной учебной нагрузки обучающихся в часах.

По всем дисциплинам разработаны рабочие программы, которые содержат пояснительную записку, тематический план, перечень работ, списки учебной и дополнительной литературы. Рабочие программы включают: цели и задачи курса, требования к уровню освоения содержания дисциплины в части знаний, умений и навыков, объем дисциплины и виды учебной работы, содержание дисциплины и самостоятельную работу обучающихся.

Образовательная программа имеет профессиональную завершенность и заканчивается обязательной итоговой аттестацией с выдачей свидетельства об окончании автошколы.

Текущий контроль успеваемости по дисциплинам предусматривает систематическую проверку качества получаемых знаний и практических навыков, сформированности общих и профессиональных компетенций.

По итогам теоретического и практического обучения проводится экзамен.

Зачеты и итоговые экзамены планируется проводить за счет времени, отведенного на дисциплины. Обучающиеся, выполнившие теоретический и практический курс обучения в соответствии с учебным планом, допускаются к итоговым экзаменам.

3. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса.

Основными задачами являются:

- разработка, совершенствование и обновление содержания учебных программ по дисциплинам;
- разработка учебно-методической и организационной документации, необходимой для обеспечения образовательного процесса;
- формулировка предложений по обеспечению качества подготовки обучающихся и формированию единого образовательного пространства;
- изучение, обобщение, пропаганда передового педагогического опыта.

Учебной частью планируется выполнять следующие функции:

- осуществлять анализ инноваций и разрабатывать предложения по развитию содержания образования, образовательного процесса, организация учебно-методической работы, кадрового обеспечения учебного процесса;
- определять новые общие подходы к формированию содержания, форм и методов профессиональной практики;

Информационная база образовательного процесса

Информационная база и техническое обеспечение полностью соответствуют требованиям программам подготовки.

Учебный процесс обеспечен следующим информационным и коммуникационным оборудованием:

- количество персональных компьютеров - 9, в том числе имеющих доступ к интернету- 9;
- количество проекторов- 2 шт.;
- количество принтеров- 2 шт.;
- кол-во сканеров- 2 шт.

Наличие адреса электронной почты, веб-сайта в Интернете

Адрес электронной почты: alex-autoschool@yandex.ru

Веб-сайт в Интернете: alex-autoschool.com

5. Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Квалификация преподавателей и мастеров производственного обучения вождению полностью соответствует требованиям, необходимым для качественного обучения учащихся автошколы.

Повышение квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения вождению производится в соответствии с графиком, но не реже 1 раза в пять лет.

В автошколе работает 6 преподавателей , 21 мастер производственного обучения вождению, из них высшее образование имеют 11 человек .

Средний возраст – 30 лет.

С начинающими преподавателями, мастерами производственного обучения вождению, проводится индивидуальная работа по вопросам методики преподавания, педагогических технологий, практикуется взаимопосещение занятий и открытые уроки.

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	Volkswagen Polo	Volkswagen Polo	Volkswagen Polo	Hyundai Elantra	Volkswagen Polo
Тип транспортного средства	седан	седан	седан	седан	седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2017	2016	2016	2008	2017
Государственный регистрационный знак	B180KX82	E541HO82	E542HO82	A274OO34	E751HH82
Регистрационные документы	82 25 № 934112	82 25 № 934113	82 25 № 934114	34 47 № 410489	82 59 № 793036
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	82 59 № 793020	Договор субаренды	Договор субаренды	Договор аренды	Договор лизинга
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	30.10.2018- 31.10.2019	30.10.2018- 31.10.2019	30.10.2018- 31.10.2019	22.09.2018- 23.09.2019	30.10.2018- 31.10.2019
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	MMM №50152749 79 03.12.2018- 02.12.2019	EEE №20027649 30 22.01.2018- 21.01.2019	EEE №20027649 31 22.01.2018- 21.01.2019	XXX №00537229 17 06.09.2018- 05.09.2019	MMM №50099942 15 03.12.2018- 02.12.2019
Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Volkswagen Polo	Volkswagen Polo	Volkswagen Polo	Volkswagen Polo	Volkswagen Bora
Тип транспортного средства	седан	седан	седан	седан	седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2017	2017	2017	2017	2014
Государственный регистрационный знак	E752HH82	B175KX82	B176KX82	B178KX82	K244UY34
Регистрационные документы	82 59 № 793037	82 59 № 793016	82 25 № 793021	82 59 № 793019	34 47 № 437359
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор лизинга	Договор лизинга	Договор лизинга	Договор лизинга	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ²	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

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

Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	имеется	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	30.10.2018-31.10.2019	30.10.2018-31.10.2019	30.10.2018-31.10.2019	30.10.2018-31.10.2019	10.12.2018-11.12.2019
Страховой полис КАСКО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ №50099942 16 03.12.2018-02.12.2019	МММ №50152820 81 03.12.2018-02.12.2019	МММ №50152820 82 03.12.2018-02.12.2019	МММ №50152749 80 03.12.2018-02.12.2019	ЕЕЕ №10228277 35 17.01.2018-16.01.2019
Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	Chevrolet Aveo	Chevrolet Aveo	Motolend TD200-D	Motolend XV250-E	Korida-Tech 0500122 Korida-Tech 020122
Тип транспортного средства	седан	седан	мотоцикл	мотоцикл	Прицеп к легковому автомобилю
Категория транспортного средства	В	В	А	А	прицеп
Год выпуска	2006	2011	2015	2018	2017
Государственный регистрационный знак	M765EC777	У027ОО190	5823АА82	6314АА82	АН0211482
Регистрационные документы	82 25 № 901547	82 25 № 936717	82 38 № 695996	99 05 №255266	82 59 №793651
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	АКПП	АКПП	-	-	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлен	установлен	-	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлен	установлен	-	-	-
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	-	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.02.2018-19.02.2019	19.02.2018-19.02.2019	18.12.2018-19.12.2019	13.11.2018-12.11.2019	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №00280074	XXX №00329492	XXX №00679799	XXX №00633592	-

² Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

³ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

	41 20.02.2018- 19.02.2019	77 01.04.2018- 31.03.2019	53 21.12.2018- 20.12.2019	97 13.11.2018- 12.11.2019	
Сведения	Номер по порядку				
Марка, модель	16				
Тип транспортного средства	Racer RC250-C5B				
Категория транспортного средства	мотоцикл				
Год выпуска	А				
Государственный регистрационный знак	2015				
Регистрационные документы	5822AA82				
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	82 38 № 695994				
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁴	Договор аренды				
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	соответству ет				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	отсутствует				
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-				
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-				
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-				
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	18.12.2018- 19.12.2019				
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0067977549 14.12.2017- 13.12.2018				

Количество учебных транспортных средств категории «В» с механической трансмиссией, соответствующих установленным требованиям, 9 (в том числе 1 резервное), что соответствует 604 обучающихся в год; количество транспортных средств с автоматической трансмиссией 3 (в том числе 1 резервное), что соответствует 156 обучающихся в год; прицепов 1 (к легковому автомобилю). Данное количество транспортных средств категории «В» соответствует 760 обучающихся в год.

Количество учебных транспортных средств категории «А», соответствующих установленным требованиям, 3 (в том числе 1 резервное), что соответствует 392 обучающимся в год.

⁴ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

II. 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 ⁵	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁶	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Тищенко Елена Ивановна-	82 20 877954 от 23.12.2014 года	В, В1, М	Удостоверение ПДД 016-02-13	Диплом о профессиональной переподготовке РК 001201 , рег.номер 2/ПП-02 от 27.03.2018	Трудовой договор № 1 ТД от 16 мая 2017 года
Тищенко Павел Витальевич	82 20 883091 от 27.04.2015 года	В, В1, М	Удостоверение ПДД 016-02-12	Диплом о профессиональной переподготовке РК 001184 , рег.номер 2/ПП-19 от 27.03.2018	Трудовой договор № 2 ТД от 16 мая 2017 года
Богомолов Станислав Валерьевич-	82 20 877934 от 23.12.2014 года	А,А1,В,В1,С,С1,М	Удостоверение ПДД 016-02-2	Диплом о профессиональной переподготовке РК 001199 , рег.номер 2/ПП-04 от 27.03.2018	Договор на оказание услуг от 01.10.2018 г.
Александров Михаил Викторович-	34 10 815139 от 20.06.2014 года	А,А1,В,В1,С,С1,Д, D1,BE,CE,C1E,DE,М	Свидетельство МВ № 000045	Удостоверение 243405217731 №463-У от 17.07.2017 года	Трудовой договор № 3 ТД от 16 мая 2017 года
Куку Ибраим Исмаилович-	82 20 918471 от 01.07.2016 года	В,В1,М	Удостоверение ПДД 016-02-16	Диплом о профессиональной переподготовке РК 001194 , рег.номер 2/ПП-09 от 27.03.2018	Договор на оказание услуг от 01 октября 2018 г.
Алексеев Георгий Михайлович	82 20 891038 от 22.11.2016 года	А,А1,В,В1,С,С1,Д, D1,BE,CE,C1E,DE,М	Удостоверение ПДД 016-02-15	Диплом о профессиональной переподготовке РК 001199 , рег.номер 2/ПП-04 от 27.03.2018	Трудовой договор № 6 ТД от 16 мая 2017 года
Писаренко Олег Валерьевич-	82 25 863529 от 01.02.2018 года	А,А1,В,В1,С,С1 ,М	Свидетельство ЮГ 18/АТ-06 7	Диплом о профессиональной переподготовке РК 001180 , рег.номер 2/ПП-23 от 27.03.2018	Договор на оказание услуг от 01.10.2018 г.
Алексеева Елена Алексеевна-	34 СС 087467 от 22.02.2010 года	А, В, С, В, Е	Свидетельство МВ № 000221	Диплом о профессиональ	Договор на оказание услуг от 01.10.2018 г.

⁵ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 “О правилах дорожного движения”.

⁶ 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”.

				ной переподготовке 342404548009 №5186 от 07.12.2016 года	
Ватрас Ангелина Владимировна-	82 20 893024 от 19.08.2016 года	В, В1, М	Удостоверение ПДД 016-02-3	Диплом о профессиональ ной переподготовке РК 001189 , рег.номер 2/ПП-14 от 27.03.2018	Договор на оказание услуг от 01.10.2018 г.
Жмарев Валерий Николаевич-	82 20 893128 от 19.04.2016 года	А,А1,В,В1,М	Удостоверение ПДД 016-12-8	Диплом о профессиональ ной переподготовке РК 001187 , рег.номер 2/ПП-16 от 27.03.2018	Договор на оказание услуг от 01.10.2018 г.
Ершов Денис Александрович-	82 20 892460 от 11.03.2017 года	В, В1, М	Удостоверение ПДД 821207-15	Диплом о профессиональ ной переподготовке РК 001190 , рег.номер 2/ПП-13 от 27.03.2018	Трудовой договор № 13ТД от 01.09.2017 г.
Спорыхин Олег Дмитриевич-	82 20 875388 от 01.12.2014 года	В, В1	Удостоверение ПДД 016-12-7	Диплом о профессиональ ной переподготовке РК 001197 , рег.номер 2/ПП-06 от 27.03.2018	Договор на оказание услуг от 01.10.2018 г.
Костюнин Константин Александрович-	66 10 347793 от 06.12.2012 года	В, С	Удостоверение М № 15618	Диплом о профессиональ ной переподготовке РК 001197 , рег.номер 2/ПП-06 от 27.03.2018	Договор на оказание услуг от 01.10.2018 г.
Челноков Михаил Юрьевич-	77 18 389192 от 03.06.2014 года	В,В1,С,С1,М	Свидетельство ЮГ 18/АТ-06 3	Диплом о профессиональ ной переподготовке РК 001185 , рег.номер 2/ПП-018 от 27.03.2017	Трудовой договор № 26ТД от 15.01.2018 г.
Челноков Даниил Михайлович	77 18 389194 от 03.06.2014 года	В, В1, М	Свидетельство ЮГ 18/АТ-06 3	Справка о прохождении обучения в ООО «Крымресурс» по программе «Педагогическ ое образование: преподаватель образовательн ой организации» в объеме 256 часов с 22.01.2018 по 13.03.2018 г.	Договор на оказание услуг от 01.10.2018 г.

Самсонов Алексей Борисович	82 19 801357 от 18.07.2014 года	A,A1, B,B1,C,C1,D, D1,BE,CE,C1E,DE,M	Свидетельство ЮГ 18/АТ-06 6		Трудовой договор № 28ТД от 20.02.2018 г.
Тарханов Владислав Николаевич-	77 18 388391 от 08.05.2014 года	B, B1, M	Удостоверение ПДД 016-02-8	Диплом о профессиональной переподготовке РК 001186 , рег.номер 2/ПП-06 от 27.03.2017	Договор на оказание услуг от 01.10.2018 г.

6-III. 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 ⁷	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁸	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Богомолов Станислав Валерьевич-	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом КР № 27855661 от 20.06.2005 года Крымский гуманитарный университет	АНОЦПО «Академия» № БД 16 02- 02 400087 от 03.03.2016 Диплом о профессиональной переподготовке РК 001195 , рег.номер 2/ПП-08 от 27.03.2018	Трудовой договор № 4ТД от 16 мая 2017 года
Ватрас Владимир Петрович-	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Диплом ФВ №725789 от 27.06.1991 г. Бердянский государственный педагогический институт	Диплом о профессиональной переподготовке РК 001198 , рег.номер 2/ПП-05 от 27.03.2018	Договор на оказание услуг от 01.10.2018 г.
Тищенко Павел Витальевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Диплом ЧВУЗ «Донецкий институт автомобильного транспорта» НК №34809950 28.06.2014 года	Диплом о профессиональной переподготовке РК 001184 , рег.номер 2/ПП-19 от 27.03.2018	Трудовой договор №15ТД от 20 октября 2017 г.
Алексеев Георгий Михайлович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления транспорт-	Диплом 108218 0622074 , рег. номер 310215-135 от 22.06.2015 года	Диплом о профессиональной переподготовке РК	Трудовой договор №16ТД от 01.11..2017 г.

⁷ 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.

⁸ 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”.

	ными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Федеральное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского, г.Симферополь	001199 , рег.номер 2/ПП-04 от 27.03.2018	
Яровой Александр Васильевич	Первая помощь пострадавшим при ДТП Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Крымское республиканское высшее учебное заведение «Ялтинский медицинский колледж» КР № 39424782 от 16 июня 2010 года	Удостоверение о повышении квалификации 822405688951 №1433 от 15.04.2017 года Диплом о профессиональной переподготовке РК 001193 , рег.номер 2/ПП-10 от 27.03.2018	Трудовой договор №12ТД от 01 декабря 2017 г.

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме ⁹

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или **Договор аренды площадки для практического обучения водителей №02/12-2018 от 22.12.2018 г.; Договор субаренды от 28.12.2018 г.**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома ¹⁰ **0,24 га**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

в наличии

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

в наличии

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8 – 16%¹¹ **в наличии**

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

в наличии

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 ¹² соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий ¹³ **в наличии**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **в наличии**

⁹ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹⁰ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹¹ Использование колеиной эстакады не допускается.

¹² ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹³ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

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

Наличие освещенности ¹⁴соответствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) в наличии

Наличие пешеходного перехода в наличии

Наличие дорожных знаков (для автодромов) отсутствует

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) ¹⁵отсутствует

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) отсутствует

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____

отсутствует

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

Договор аренды нежилого помещения 12/98-18 от 24.12.2018 г.;

Договор аренды недвижимого имущества №05П/12-2018 от 20.12.2018;

Договор аренды №08 от 01.12.2018 г.

Договор аренды нежилого помещения от 25 декабря 2018 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов _____

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	298604, Республика Крым, г.Ялта, ул.Достоевского, д.29	75,8 м2	30
2.	298650, Республика Крым, г.Ялта, пгт Массандра, ул. Мухина, д. 26	57,7 м2 и 51,3 м2	30
3.	298612, Республика Крым, г.Ялта, ул. Киевская, д.22	65 м2	30
4.	298660, Республика Крым, г.Ялта, пгт Гаспра, ул. Краснозорская, д.1	124,4 м2	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 31

количеству общего числа групп категории «В»¹⁶. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек ¹⁷.

¹⁴ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

¹⁵ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 “Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования”, ГОСТ Р 51256-2011 “Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования”, ГОСТ Р 52282-2004 “Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний”, ГОСТ Р 52289-2004 “Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств”. Допускается использование дорожных знаков Или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

¹⁶ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$
где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75%);
Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту **Приложение № 2**

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план **в наличии**

Календарный учебный график **в наличии**

Методические материалы и разработки: **в наличии**

Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории «А» и программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории «В», утвержденные в установленном порядке **в наличии**

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории «А» и образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность ¹⁸ **в наличии**

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

в наличии

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность

в наличии

расписание занятий **в наличии**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность

в наличии

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) **отсутствует**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **9**

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона “Об образовании в Российской Федерации”

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации ¹⁹ **в наличии**

¹⁷ 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.

¹⁸ 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.

¹⁹ 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”.

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети “Интернет” отчета о результатах самообследования **в наличии**

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети “Интернет” о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным ²⁰соответствуют

IX. Соответствие требованиям Федерального закона “О безопасности дорожного движения”²¹

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 ²²проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения ²³:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры **проводятся**

X. Вывод о соответствии (несоответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

Учебно-материальная база Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Автошкола «АЛЕКС» **соответствует** установленным требованиям, утвержденным приказом Министерства образования и науки России от 26.12.2013 года №1408 «Об утверждении программ профессионального обучения водителей транспортных средств, соответствующих категорий и подкатегорий» (зарегистрированного в Минюсте России 09.07.2014 года за № 33026) для реализации программ профессионального обучения водителей транспортных средств категории «А» и категории «В»

6. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса.

Для обеспечения реализации основных образовательных программ в автошколе предусмотрены кабинеты, оснащенные необходимым учебно-методическим материалом, наглядными пособиями. Все материалы соответствуют уровню современного развития преподаваемых дисциплин и имеются в достаточном количестве:

- таблицы;
- плакаты;
- натуральные образцы;
- макеты;

²⁰ 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”.

²¹ 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”.

²² 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.).

²³ 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”.

- комплект учебников, справочники;
- видеофильмы.

Кабинеты специальных дисциплин оснащены проекторами.

Кабинеты соответствуют санитарно-гигиеническим нормам.

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер <1>	комплект	-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект	-
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <4>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1

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

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

Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1

График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	alex-autoschool.com	

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления

Классификация мотоциклов	шт	1
Общее устройство мотоцикла	шт	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1

Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов		1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
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	комплект	1

конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)		
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <1>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2
Мультимедийный проектор	комплект	2
Экран (электронная доска)	комплект	2

Общие выводы

По итогам работы комиссией по самообследованию были сделаны следующие выводы:

1. Содержание программ профессионального обучения соответствует требованиям примерных программ подготовки водителей ТС категории «А» и категории «В».
2. Качество обучения соответствует требованиям, предъявляемым к образовательным учреждениям профессионального обучения.
3. Условия организации образовательного процесса подготовки водителей ТС различных категорий соответствуют.
4. Материально-техническая база соответствует требованиям .