

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

Частное образовательное учреждение дополнительного образования «Учебный центр «Триумф-Авто» (ЧОУДО «УЦ «Триумф-Авто») за 2014 год. (наименование организации)

Самообследование проведено председателем комиссии директором Жерносековым С.С. и членами комиссии зам. директора по учебной части Жерносековой Ж.С.
(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Частного образовательного учреждения дополнительного образования «Учебный центр «Триумф-Авто» (ЧОУДО «УЦ «Триумф-Авто»)
(наименование образовательной организации)

соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Частного образовательного учреждения дополнительного образования «Учебный центр «Триумф-Авто» (ЧОУДО «УЦ «Триумф-Авто»)
(наименование образовательной организации)

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательных программ подготовки водителей транспортных средств категорий «В», переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»
(перечислить реализуемые образовательные программы)

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий (подкатегорий), утвержденные директором ЧОУДО «УЦ «Триумф-Авто».

5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- Программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

Материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить образовательные программы подготовки водителей транспортных средств категорий «В», переподготовки водителей с категории «В» на категорию «С» в полном объеме.

(перечислить реализуемые образовательные программы)

8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	1	2	3	4	5
Марка, модель	ГКБ 819	ЗИЛ ММ3554	Lada 219020 Granta	Lada 211440	Lada 2121 40
Тип транспортного средства	Прицеп самосвал	Грузовой самосвал	Легковой седан	Хэтчбек легковой	Легковой универсал
Категория транспортного средства	Е	С	В	В	В
Год выпуска	1992	1992	2012	2011	2012
Государственный регистрационный знак	АН8679 55	С034КК 55	С606НН 55	Р225ТТ 55	С125МТ 55
Регистрационные документы	Св-во 55ХА № 110716	Св-во 5515 № 504276	Св-во 5510 № 128388	Св-во 5510 № 128387	Св-во 5510 № 128390
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Безвозмездное пользование	Безвозмездное пользование	Безвозмездное пользование	Безвозмездное пользование	Безвозмездное пользование
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	МКПП	АКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	имеется	имеется	имеется	Имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	имеется	имеется	имеется	Имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	имеется	имеется	имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 031896570	ССС № 067543453	ССС № 031374984	ССС № 030647504	ССС № 031867737

	9 от 25.07.2014 до 24.07.2015 ООО «Росгосст рах»	2 от 28.11.2013 до 27.11.2014 ОАО «АльфаСт рахование »	5 от 18.10.2013 до 17.10.2014 ООО СК «Оранта»	3 от 02.06.2014 до 01.06.2015 ООО «Росгосст рах»	2 от 09.10.2014 до 08.10.2015 ООО «Росгосст рах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Не требуется	11.11.2013 1 год	Не требуется	02.06.2014 1 год	Не требуется
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Сведения					
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Lada 219060 Granta	Lada 219060 Granta	Lada 219060 Granta	Lada 219060 Granta	BA3 21074
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2013	2014	2013	2014	2007
Государственный регистрационный знак	С634РМ 55	Т533ВВ 55	С190УУ 55	Т495ВВ 55	Н427РА 55
Регистрационные документы	Св-во 5510 № 128389	Св-во 5520 № 239139	Св-во 5515 № 504275	Св-во 5520 № 239140	Св-во 55ТР № 285114
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Безвозмездное пользование	Безвозмездное пользование	Безвозмездное пользование	Безвозмездное пользование	Безвозмездное пользование
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	Имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	Имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется		имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 030293677 4 от	ССС № 031368717 5 от	ССС № 031018029 7 от	ССС № 031368717 1 от	ССС № 031866238 3 от

	23.04.2014 до 22.04.2015 ООО «Росгосст рах»	20.02.2014 до 19.02.2015 ЗАО «Надежда »	25.10.2013 до 24.10.2014 ЗАО УралСиб	19.02.2014 до 18.02.2015 ЗАО Надежда	03.09.2014 до 02.09.2015 ООО «Росгосст рах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Не требуется	Не требуется	Не требуется	Не требуется	01.11.2013 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Сведения					
	11	12	13		
Марка, модель	ВАЗ 21053	ВАЗ 21144	КМЗ 8284		
Тип транспортного средства	Легковой седан	Хэтчбек легковой	Прицеп к легковому		
Категория транспортного средства	В	В	-		
Год выпуска	2004	2007	2001		
Государственный регистрационный знак	К202ХН 55	Н270РО 55	АЕ4558		
Регистрационные документы	Св-во 55ТР № 285123	Св-во 55ТР № 285122	Св-во 55КС № 788038		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Безвозмездное пользование	Безвозмездное пользование	Безвозмездное пользование		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен	Исправен		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	имеется		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	-		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	-		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	-		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	-		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 031368717 5 от 11.11.2013 до 10.11.2014	ССС № 067577403 24 от 05.11.2013 до 04.11.2014 ООО	Не требуется		

	ООО СК Оранта	«Росгосстрах»			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	07.11.2013 на 1 год	01.11.2012 на 2 года	Не требуется		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: с механической коробкой передач 10, с автоматической 1, прицепов 2

Данное количество механических транспортных средств соответствует 791 количеству обучающихся в год.

Сведения о мастерах производственного обучения

№	ФИО	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Архипов Сергей Станиславович	55BA № 444359	BC	№ 000028 от 01.12.2006	№ 2 от 21.02.2012	Состоит в штате, Приказ № 176 от 01.08.2014
2	Барцев Валерий Иванович	5508 № 527930	BC	№ 0011 от 15.10.2010	№ 15 от 17.06.2014	Совместитель, Приказ № 189 от 01.09.2014
3	Бутенко Максим Михайлович	55BA № 198923	АВСДЕ	№ 0005 от 15.10.2010	№ 16 от 17.06.2014	Совместитель, Приказ № 189 от 01.09.2014
4	Воропаев Александр Владимирович	55BA № 298213	АВС	№ 0068 от 17.04.2014	-	Совместитель, Приказ № 189 от 01.09.2014
5	Ефимов Юрий Александрович	5511 № 155016	ВСД СЕ	№ 000049 от 19.01.2005	№ 14 от 28.06.2013	Состоит в штате, Приказ № 176 от 01.08.2014
6	Корепанов Александр Николаевич	55BA № 448222	ВСДЕ	№ 0067 от 17.04.2014	-	Состоит в штате, Приказ № 176 от 01.08.2014
7	Михайлов Михаил Поликарпович	55BA № 244299	ВСДЕ	№ 0007 от 15.10.2010	№ 18 от 17.06.2014	Совместитель, Приказ № 189 от 01.09.2014
8	Москалец Леонид Николаевич	55BA № 358678	АВСДЕ	№ 000027 от 01.12.2006	№ 5 от 21.02.2012	Совместитель, Приказ № 189 от 01.09.2014

9	Полеваров Вадим Александрович	55BA № 325264	ВСДЕ	№ 0052 от 02.09.2011	№ 26 от 17.06.2014	Совместитель, Приказ № 189 от 01.09.2014
10	Пронин Владимир Валентинович	55BA № 417872	ВСДЕ	№ 0008 от 15.10.2010	№ 19 от 17.06.2014	Совместитель, Приказ № 189 от 01.09.2014
11	Руденко Евгений Николаевич	5519 № 987063	AA1BB1CC1	№ 0016 от 15.10.2010	№ 20 от 17.06.2014	Совместитель, Приказ № 189 от 01.09.2014
12	Сафонов Николай Александрович	55BA № 204950	ВД	№ 0010 от 15.10.2010	№ 21 от 17.06.2014	Совместитель, Приказ № 189 от 01.09.2014
13	Семенов Сергей Николаевич	5505 № 377918	АВСД ВЕ СЕ ДЕ	№ 000022	№ 6 от 21.02.2012	Совместитель, Приказ № 189 от 01.09.2014
14	Симонов Григорий Юрьевич	55УВ № 594285	В	№ 0038 от 25.04.2011	№ 22 от 17.06.2014	Совместитель, Приказ № 189 от 01.09.2014
15	Сыроватский Виктор Валентинович	55BA № 370705	ВСДЕ	№ 000026 от 01.12.2006	№ 7 от 21.02.2012	Состоит в штате, Приказ № 176 от 01.08.2014
16	Туровский Сергей Петрович	55BA № 394759	ВС	№ 0006 от 15.10.2010	№ 23 от 17.06.2014	Совместитель, Приказ № 189 от 01.09.2014
17	Ульянов Владимир Григорьевич	55УА № 255980	АВСДЕ	№ 0019 от 15.10.2010	№ 24 от 17.06.2014	Совместитель, Приказ № 189 от 01.09.2014
18	Филимонов Юрий Иванович	5511 № 137600	ВСД	№ 390345 от 24.05.1985	№ 11 от 21.02.2012	Совместитель, Приказ № 189 от 01.09.2014
19	Черкасский Андрей Васильевич	55BA № 450602	В	0017 от 15.10.2010	№ 25 от 17.06.2014	Совместитель, Приказ № 189 от 01.09.2014
20	Шенгальц Юрий Андреевич	5508 № 534234	АВСД ВЕ СЕ ДЕ	№ 000024 от 01.12.2006	№ 8 от 21.02.2012	Совместитель, Приказ № 189 от 01.09.2014
21	Юков Владимир Александрович	55BA № 368314	АВСДЕ	№ 000029 от 01.12.2006	№ 9 от 21.02.2012	Состоит в штате, Приказ № 176 от 01.08.2014

ФИО	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Аксенов Сергей Николаевич	ОЗДД, ОуТС, УиТО, ОиВГП, ОиВПП	Высшее, Диплом ЖВ № 614167 от 26.06.1987 г. Омский ордена Ленина сельскохозяйственный институт им. С.М. Кирова, Инженер-механик	№ 000022 от 17.08.2013	Совместитель, Приказ № 189 от 01.09.2014
Павловский Михаил Геннадьевич	ОЗДД, ОуТС, УиТО, ОиВГП, ОиВПП	Высшее, Диплом ИВ № 503272 от 19.06.1982 г. Сибирский ордена ТКЗ автомобильно-дорожный институт, Инженер-механик	№ 000015 от 06.03.2012	Совместитель, Приказ № 189 от 01.09.2014
Вахрина Ольга Владимировна	ПОДВ	Высшее, Диплом Р №03141 от 17.01.2012 г. ОмГПУ, Бакалавр, Педагогика	-	Совместитель, Приказ № 189 от 01.09.2014
Геец Галина Григорьевна	ПП при ДТП	Среднее профессиональное, Диплом Т № 863680, Омское областное медицинское училище, санитарный фельдшер	-	Совместитель, Приказ № 189 от 01.09.2014

Сведения о закрытой площадке

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор безвозмездного пользования земельным участком от 11.08.2014 г. Свидетельство о государственной регистрации права 55-АА № 523139 от 23.04.2012г.;

Размеры закрытой площадки: площадь 3000 кв.м.

Наличие ровного и однородного асфальтного покрытия **0,26 га**, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий **имеется.**

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном соответствует **9,5%.**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием **0,8** соответствует.

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

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **5 % имеется.**

Продольный уклон **10% имеется.**

Наличие освещенности: **наружное освещение отсутствует.**

Наличие нерегулируемого перекрестка **имеется.**

Наличие пешеходного перехода **имеется.**

Наличие дорожных знаков (для закрытой площадки) **имеется.**

Наличие средств организации дорожного движения: **имеется.**

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) **отсутствуют.**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **закрытой площадке.**

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов **Собственность, Свидетельство о государственной регистрации права собственности 55BA № 676433 от 07.05.2008 г. по пр.Мира, 24;**

Договор долгосрочной аренды нежилого помещения № 39525/1А от 27.04.2011 по ул.Малунцева, 15.

Количество оборудованных учебных кабинетов: **2**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	644080, Омская область, г. Омск, пр. Мира, 24	54,6	30
2.	644029, Омская область, г. Омск, ул. Малунцева, 15	121,3	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 19 группам.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложениями к настоящему Акту **имеется.**

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебных кабинетов № 1, 2 по адресам осуществления образовательной деятельности 644080, Омская область, г. Омск, пр. Мира, 24; 644029, Омская область, г. Омск, ул. Малунцева, 15

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2
Мультимедийный проектор	комплект	2
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	2
Магнитная доска со схемой населенного пункта[1]	комплект	Электронное пособие
Учебно-наглядные пособия[2]		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	2
Дорожная разметка	комплект	2
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	2
Средства регулирования дорожного движения	шт	4
Сигналы регулировщика	шт	2
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	2
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	2
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	2
Скорость движения	шт	2
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	2
Остановка и стоянка	шт	2
Проезд перекрестков	шт	2
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	2
Движение через железнодорожные пути	шт	2
Движение по автомагистралям	шт	2
Движение в жилых зонах	шт	2
Перевозка пассажиров	шт	2
Перевозка грузов	шт	2
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	2
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	2

Страхование автогражданской ответственности	шт	2
Последовательность действий при ДТП	шт	2
Психофизиологические основы деятельности водителя		2
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	2
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	2
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	2
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	2
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	2
Виды и причины ДТП	шт	2
Типичные опасные ситуации	шт	2
Сложные метеоусловия	шт	2
Движение в темное время суток	шт	2
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	2
Способы торможения	шт	2
Тормозной и остановочный путь	шт	2
Действия водителя в критических ситуациях	шт	2
Силы, действующие на транспортное средство	шт	2
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	2
Профессиональная надежность водителя	шт	2
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	2
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	2
Безопасное прохождение поворотов	шт	2
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	2
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	2
Типичные ошибки пешеходов	шт	2
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	2
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	2
Общее устройство автомобиля	шт	2
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	2
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	2
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	2
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	2
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	2
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	2

Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	2
Передняя и задняя подвески	шт	2
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	2
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	2
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	2
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	2
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	2
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	2
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	2
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	2
Классификация прицепов	шт	2
Общее устройство прицепа	шт	2
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	2
Электрооборудование прицепа	шт	2
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	2
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	2
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	2
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	2
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	2
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	2
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	2
Адрес официального сайта в сети «Интернет» http://www.avtoshkola-triumf.ru		

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 конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	3
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия[3]		
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	2
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	4
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2
Мультимедийный проектор	комплект	2
Экран (электронная доска)	комплект	2

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»

Перечень учебного оборудования

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

Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала		
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1
- фрагмент распределительного вала;		
- впускной клапан;		
- выпускной клапан;		
- пружины клапана;		
- рычаг привода клапана;		
- направляющая втулка клапана		
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1
- фрагмент радиатора в разрезе;		
- жидкостный насос в разрезе;		
- термостат в разрезе		
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1
- масляный насос в разрезе;		
- масляный фильтр в разрезе		
Комплект деталей системы питания:	комплект	1
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
- катушка зажигания;		
- датчик-распределитель в разрезе;		
- модуль зажигания;		
- свеча зажигания;		
- провода высокого напряжения с наконечниками		
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;		
- генератор в разрезе;		

- стартер в разрезе;		
- комплект ламп освещения;		
- комплект предохранителей		
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1
- гидравлический амортизатор в разрезе		
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1
- рулевой механизм в разрезе		
- наконечник рулевой тяги в разрезе		
- гидроусилитель в разрезе		
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1
- 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
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер[4]	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)[5]	комплект	
Тахограф[6]	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	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[7]	комплект	1
Учебно-наглядные пособия[8]		
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
Приемы руления	шт	1
Посадка водителя за рулем	шт	1
Способы торможения автомобиля	шт	1

Тормозной и остановочный путь автомобиля	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
Ремни безопасности	шт	1
Подушки безопасности	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 «С» как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1
Система охлаждения двигателя	шт	1
Предпусковые подогреватели	шт	1
Система смазки двигателя	шт	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1
Системы питания дизельных двигателей	шт	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода 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 подвеска	шт	1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1

Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	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
Общее устройство прицепа категории О1	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 грузовых перевозок	шт	1
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	2
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	2
Рабочая программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»	шт	1
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», 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	2
Адрес официального сайта в сети «Интернет» http://www.avtoshkola-triumf.ru		

Расчет количества обучающихся в год:

$$K = (t * 24.5 * 12 * (N_{tc} - 1)) / T$$

где: K - количество обучающихся в год;

t - время работы одного учебного транспортного средства равно:

7.2 часа - один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство;

14.4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство.

24.5 – среднее количества рабочих дней в месяц.

12 – количество рабочих месяцев в году.

N_{tc} – количество автотранспортных средств.

I – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки.

T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Категория В:

$$K = 14,4 * 24,5 * 12 * (10 - 1) / 56 = 680$$

Категория с В на С:

$$K = 14,4 * 24,5 * 12 * (1 - 0) / 38 = 111$$

Расчетная формула для определения общего числа учебных групп.

$$n = (0,75 * \Phi_{пом} * \Pi) / P_{гр}$$

где: n – общее число групп в год.

0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %).

$\Phi_{пом}$ – фонд времени использования помещения в часах.

Π – количество оборудованных учебных кабинетов.

$P_{гр}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

Расчет:

$$n = (0,75 * 1620 * 2) / 130 = 19$$

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 **имеется.**
- Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **имеются.**
- Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **имеются.**

Расписание занятий **имеется.**

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

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

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

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры **проводятся**

Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2014 год:

Вывод о результатах самообследования:

Имеющаяся в образовательном учреждении учебно-материальная база и закрытая площадка соответствуют предъявляемым требованиям для обучения водителей транспортных средств по программам подготовки и переподготовки на категории В, С.

Отчет составил:

Директор ЧОУДО «УЦ «Триумф-Авто»
(должность руководителя организации)

_____ (подпись)
или его уполномоченного представителя)

Жерносеков С.С.
(Ф. И. О.)
