

## АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств, категории «С» на соответствие установленным требованиям (взамен акта 74-349 от 24.12.2015г., с учетом добавления места осуществления образовательной деятельности расположенного по адресу: г. Челябинск ул. Байкальская, 35 Проверка учебно-материальной базы проведена в части вышеуказанных изменений)

№ 74326 С

«18» ноября 2016 г.

Наименование организации: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Южно-Уральский многопрофильный колледж», (ГБПОУ «ЮУМК»)

Организационно-правовая форма: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Место нахождения: 454031, г. Челябинск, ул. 50-летия ВЛКСМ, д. 1

Адреса мест осуществления образовательной деятельности (адреса оборудованных учебных кабинетов): 454031, г. Челябинск ул. 50 –летия ВЛКСМ, д. 1; ул. Байкальская, 35

Адреса закрытых площадок (автодромов): г. Челябинск, ул. Байкальская, 35

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: www.suvc.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1127460006740

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7460004896

Код причины постановки на учет (КПП): 746001001

Дата регистрации: «01» ноября 2012 г.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: регистрационный номер 11881, выдана Министерством образования и науки Челябинской области, от «10» ноября 2015 г., бессрочно

Основания для обследования: заявление от директора ГБПОУ «ЮУМК»

Обследование проведено: государственным инспектором МРЭО ГИБДД ГУ МВД России по Челябинской области старшим лейтенантом полиции Д.В. Шабалиным в присутствии: директора ГБПОУ «ЮУМК» Большакова А.П.

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

Сведения	Номер по порядку									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Марка, модель	КАМАЗ 53202	КС25711 ЗИЛ 130	ЧМЗАП 81241							
Тип транспортного средства	Грузовой бортовой	Грузовой бортовой	Прицеп к легковому ТС							
Категория транспортного средства	С	С	П							
Год выпуска	1996	1993	1994							
Государственный регистрационный знак	А664РО174	О440АС174	АС969774							
Регистрационные документы	7404 803736	7411 561509	74ЕТ 022546							
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	Договор безвозмездного пользования							
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует							
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	да	да							
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	-							
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	-							
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	да	да	-							
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	да	да	да							
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да	-							
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0373504232 02.02.2016- 01.02.2017 Альфа Страхование	ССС № 0358189989 27.12.2015- 26.12.2016 Альфа Страхование								
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	05.05.2016- 05.05.2017	24.11.2015- 24.11.2016	09.12.2015- 09.12.2016							
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует							
Оснащение тахографами (для категории «D», подкатегории «D1»)	да	нет								

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 2 (два), из них с механической трансмиссией 2, с автоматической 0, прицепов 1 (один)

Данное количество механических транспортных средств соответствует 30 обучающихся в год, с учетом работы 1 ТС в две смены.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 30 обучающихся в год, с учетом работы 1 ТС в две смены.

## II. Сведения о мастерах производственного обучения

	Ф. И. О.	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании в областях соответствующих профилям обучения и дополнительном профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика"	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории и 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 инос)
1.	Четвергов Сергей Петрович	Среднее профессиональное образование по специальности «Машинист тепловоза и слесарь по ремонту подвижного состава» квалификация Машинист тепловоза и слесарь по ремонту подвижного состава 3 разряда диплом В 646190 от 30.06.1989 г. СПТУ №35 г. Челябинска Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация мастер производственного обучения (управление транспортным средством) №214 от 28.10.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮУМК	7422005219 от 30.04.2015 г.	AA1B B1CC 1CEC 1EM	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация мастер производственного обучения (управление транспортным средством) №214 от 28.10.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮУМК		В штате Приказ №42-лс от 16.03.2016г.
2.	Климович Евгений Викторович	Среднее профессиональное образование по специальности «Экономика и бухгалтерский учет» квалификация бухгалтер диплом рег. № 25536 СБ 4590755 от 27.05.2004 г. Челябинский экономический колледж Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация мастер производственного обучения (управление транспортным средством) №345 от 15.12.2015г. ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮУМК	7404811185 от 27.09.2011г.	BCBE	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация мастер производственного обучения (управление транспортным средством) №345 от 15.12.2015г. ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮУМК	Удостоверение «По программе повышения квалификации мастеров производственного обучения вождению» № 188 НОУ Челябинская ЧОТШ ДОСААФ России, 21.08.2015г.	В штате Приказ №74-лс от 03.03.2015г.

### 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.	Жаманкулов Кайрат Касымович	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории «С». Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Высшее профессиональное образование по специальности «Профессиональное обучение. Автомобили и автомобильное хозяйство» квалификация «педагог профессионального обучения» диплом рег.№162289 КХ 29436 от 16.07.2013г. ФГБОУ ВПО ЧГПУ	-	В штате Приказ №213 л/с от 26.08.2014г.
2.	Собакина Олеся Анатольевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории «С». Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Высшее профессиональное образование по специальности «Профессиональное обучение» квалификация «Инженер-педагог» диплом рег.№607 ВСБ 0155504 от 14.06.2004 г. ФГБОУ ВПО ЧГАУ	-	Состоит в штате Трудовой договор №81 от 20.08.2012г.
3.	Смольникова Нина Михайловна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Среднее профессиональное образование по специальности «Фельдшер» квалификация «Фельдшер» диплом рег.№150 П № 448636 от 04.07.1967г. Аргаяшское медицинское училище	-	Состоит в штате Трудовой договор №1471 от 15.03.2014г. По совместительству
4.	Трусова Наталья Владимировна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Высшее профессиональное образование по специальности «Педагогика и методика воспитательной работы» квалификация методист по воспитательной работе Учитель психологии. Диплом: ЛВ107955 от 01.06.1989 г. Кустанайский педагогический институт Ученая степень кандидат психологических наук диплом ДКН 160468 от 01.06.2012г. Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет	-	Состоит в штате Приказ №507-лс от 13.11.2013г. по совместительству

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

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

Объект права и его площадь: Земельный участок. Категория земель: земли населенных пунктов- Для эксплуатации существующих зданий и территории училища. Площадь: 7022 кв.м.

Адрес: г. Челябинск, ул. Байкальская, 35, кадастровый номер 74:36:0114017:529

Субъект права (вид права): ГБПОУ «ЮУМК», постоянное (бессрочное) пользование.

Размеры закрытой площадки или автодрома: в соответствии с правоустанавливающими документами: 7022 кв.м. по итогам фактического измерения: 7200 (80X90).

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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: асфальтобетонное покрытие по всей площади площадки.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: забор из бетона и сетки рабицы

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%: наклонный участок по результатам фактического измерения 12%

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: обеспечивают одновременное выполнение учебных (контрольных) заданий 5 транспортными средствами категории «С».

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: стойки разметочные, конуса в необходимом количестве.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод обеспечен, уклон имеется.

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

Наличие освещенности: отсутствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) отсутствует

Наличие пешеходного перехода: отсутствует

Наличие дорожных знаков (для автодромов): отсутствуют

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) : отсутствуют

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 при условии использования в светлое время суток.

#### V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

1. г. Челябинск, ул. 50-летия ВЛКСМ, 1 свидетельство о государственной регистрации права 74АД № 420478 от 27.05.2013 г., вид права оперативное управление

2. г. Челябинск, ул. Байкальская, 35 свидетельство о государственной регистрации права 74АД № 422441 от 05.06.2013 г., вид права оперативное управление

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу: г. Челябинск, ул. Байкальская, 35.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Нал
<b>Оборудование</b>			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	в нал
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	в нал
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	в нал
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	в нал
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	в нал
- фрагмент распределительного вала;			в нал
- впускной клапан;			в нал
- выпускной клапан;			в нал
- пружины клапана;			в нал
- рычаг привода клапана;			в нал
- направляющая втулка клапана			в нал
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	в нал
- фрагмент радиатора в разрезе;			в нал
- жидкостный насос в разрезе;			в нал
- термостат в разрезе			в нал
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	в нал
- масляный насос в разрезе;			в нал
- масляный фильтр в разрезе			в нал
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	в нал
а) бензинового двигателя:			в нал
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;			в нал
- топливный фильтр в разрезе;			в нал
- форсунка (инжектор) в разрезе;			в нал
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;			в нал
б) дизельного двигателя:			в нал
- топливный насос высокого давления в разрезе;			в нал
- топливонасосный насос низкого давления в разрезе;			в нал
- форсунка (инжектор) в разрезе;			в нал
- фильтр тонкой очистки в разрезе			в нал
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	в нал
- катушка зажигания;			в нал
- датчик-распределитель в разрезе;			в нал
- модуль зажигания;			в нал
- свеча зажигания;			в нал
- провода высокого напряжения с наконечниками			в нал
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	в нал
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			в нал
- генератор в разрезе;			в нал
- стартер в разрезе;			в нал
- комплект ламп освещения;			в нал
- комплект предохранителей			в нал
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	в нал
- гидравлический амортизатор в разрезе			в нал
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	в нал
- рулевой механизм в разрезе			в нал
- наконечник рулевой тяги в разрезе			в нал
- гидроусилитель в разрезе			в нал
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	в нал
- главный тормозной цилиндр в разрезе;			в нал
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;			в нал
- тормозная колодка дискового тормоза;			в нал
- тормозная колодка барабанного тормоза;			в нал
- тормозной кран в разрезе;			в нал
- энергоаккумулятор в разрезе;			в нал
- тормозная камера в разрезе			в нал
Колесо в разрезе	комплект	1	в нал
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер	комплект	1	отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	отсутствует
Тахограф	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	в наличии
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"	шт	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	в наличии
Учебный план	шт	1	в наличии

Календ  
Распис  
Графи  
Схемы  
образо  
Книга  
Адрес

нагля  
1.Пер  
десяте  
катег

Трена  
Аппар  
водит  
Тахог  
Гибкс  
Комп  
Муль  
Экран  
Магн

Доро  
Доро  
Опоз  
Сред  
Сигн  
При  
Нача  
Расп  
Ског  
Обс  
Оста  
Про  
Про  
Дви  
Дви  
Дви  
Букс  
Уче  
Пер  
Пер  
Неи  
Отв  
Стр  
Пос

Пси  
Воз  
мед  
Кол  
Фай

Сл  
Ви  
Тш  
Сл  
Дв  
Пр  
По  
Сп  
То  
Де  
Сл  
Уг  
Пг  
Дс  
ер  
Ву  
Бе  
Рс  
П  
Бе

Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			размещен

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу: г. Челябинск, ул. 50-летия ВЛКСМ, 1. Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С».

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер	комплект	1	отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	отсутствует
Тахограф	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	в наличии
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	м. слайды
Дорожная разметка	комплект	1	м. слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	м. слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	м. слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	м. слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	м. слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	м. слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	м. слайды
Скорость движения	шт	1	м. слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	м. слайды
Остановка и стоянка	шт	1	м. слайды
Проезд перекрестков	шт	1	м. слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	м. слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	м. слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	м. слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	м. слайды
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	м. слайды
Учебная езда	шт	1	м. слайды
Перевозка людей	шт	1	м. слайды
Перевозка грузов	шт	1	м. слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	м. слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	м. слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	м. слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	м. слайды
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	м. слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	м. слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	м. слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	м. слайды
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	м. слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	м. слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	м. слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	м. слайды
Движение в темное время суток	шт	1	м. слайды
Приемы руления	шт	1	м. слайды
Посадка водителя за рулем	шт	1	м. слайды
Способы торможения автомобиля	шт	1	плакаты
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	плакаты
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	м. слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	м. слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	м. слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	м. слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	плакаты
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	м. слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	м. слайды
Ремни безопасности	шт	1	м. слайды
Подушки безопасности	шт	1	м. слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	м. слайды

Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	м. слайд
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	м. слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	м. слайд
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	шт	1	м. слайд
Общее устройство автомобиля	шт	1	м. слайд
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	м. слайд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	м. слайд
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	м. слайд
Система охлаждения двигателя	шт	1	м. слайд
Предпусковые подогреватели	шт	1	м. слайд
Система смазки двигателя	шт	1	м. слайд
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	м. слайд
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	м. слайд
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	м. слайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	макс
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	м. слайд
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	м. слайд
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	м. слайд
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	м. слайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	м. слайд
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	м. слайд
Передняя подвеска	шт	1	м. слайд
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	м. слайд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	м. слайд
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	м. слайд
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	м. слайд
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	м. слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	м. слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	м. слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	м. слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	м. слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	м. слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	м. слайд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	м. слайд
Общее устройство прицепа категории 01	шт	1	плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	м. слайд
Электрооборудование прицепа	шт	1	плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	м. слайд
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			м. слайд
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	м. слайд
Организация грузовых перевозок	шт	1	м. слайд
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	м. слайд
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"	шт	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	в наличии
Учебный план	шт	1	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			размещен

**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	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	в наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	в наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	в наличии
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	в наличии

Табель  
Устрой  
различн  
Средств  
Средств  
(шины)  
Перевоз  
Подруч  
кровоте  
Учебны  
водител  
Учебны  
Нагляд  
трансп  
Компью  
Мульт  
Экран

Колич

№  
п/п  
1  
2

Данн  
Напо

У

Учеб  
Кале  
нали  
Мето

-

-

Схе

Ап

вод  
Тре  
Ком

об

о

се

о



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

Количество оборудованных учебных кабинетов: 1 (один)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Челябинск, ул. Байкальская, 35	142,5	30
2	г. Челябинск, ул. 50 лет ВЛКСМ, 1	149,1	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 10 учебным группам в год. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

#### VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план утвержденный директором ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК»: **в наличии.**

Календарный учебный график утвержденный директором ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК»: **в наличии.**

Методические материалы и разработки:

- соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: **в наличии;**
- образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная директором ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» **в наличии;**
- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» **в наличии;**
- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК»: **в наличии;**
- расписание занятий утвержденные директором ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» **в наличии**

Схемы учебных маршрутов утвержденные директором ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК»: **в наличии.**

#### VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Тренажер (при наличии): **отсутствует**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: **в наличии**

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

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

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования: **размещен**

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным: **соответствуют.**

#### IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

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

Предрейсовый осмотр транспортных средств проводится, по адресу: по адресу г. Челябинск ул. Болейко, 2А, с использованием средств инструментального контроля ИП Балясникова Осадчим А.С. назначенным на должность механика, имеющим высшее профессиональное образование, по специальности «Автомобильная техника» квалификация: офицер с высшим военно-специальным образованием, военного инженера-механика диплом ПВ № 58592 26.06.1988г. Челябинское ВВАИУ, прошедшим обучение на курсах повышения квалификации безопасности движения на автомобильном транспорте в АНО ДПО «Автомобильный учебно-комбинат», свидетельство рег. номер 18343 от 31.10.2014 г. и прошедшим аттестацию на соответствие должности, связанной с обеспечением безопасности дорожного движения в комиссии Управления государственного автодорожного надзора по Челябинской области протокол аттестационной комиссии №24 от 09.12.2014 г., удостоверение №007010, должностная инструкция утверждена директором ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК».

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры - **проводятся** по адресу г. Челябинск, ул. Болейко 2а, договор №52 от 10.01.2014 года, на оказание медицинских услуг с ООО «Скай-девелопмент» лицензия ЛО-74-01-002740 от 15.07.2014 г., на медицинскую деятельность при осуществлении оказания доврачебной медицинской помощи по: медицинским осмотрам (предрейсовым, послерейсовым)

**Х. Вывод о соответствии представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:** учебно-материальная база курсов подготовки водителей ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» по программе подготовки водителей автотранспортных средств категорий А, В, С установленным требованиям **соответствует**, предельный контингент не должен превышать обучающихся в год.

Акт составил:

Государственный инспектор МРЭО  
ГИБДД ГУ МВД России по  
Челябинской области  
(должность лица, проводившего обследование)

(подпись)

Д.В. Шабал  
(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

\_\_\_\_\_  
(должность руководителя организации  
или его уполномоченного представителя)

(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф. И. О.)