

АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий «В», «С», «СЕ» на соответствие установленным требованиям

№ 56-232

«05» 09 2016 г.

Наименование организации профессиональное образовательное учреждение
(полное и сокращенное название организации (при наличии))

учебно-технический центр «Профессионал» (ПОУ УТЦ «Профессионал»)

Организационно-правовая форма профессиональное образовательное учреждение

Место нахождения 460036, г. Оренбург, ул. Лесозащитная, 18/6
(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности
460036, г. Оренбург, ул. Лесозащитная, д. 18
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

460036, г. Оренбург, ул. Лесозащитная, д. 18/6
(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.outc56.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица
(ОГРН) 1125658000038

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5612077489

Код причины постановки на учет (КПП) 561201001

Дата регистрации 10 января 2012 г.
(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) серия - № 2920 от 25.07.2016г. Министерство образования Оренбургской области
бессрочная
(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Основания для обследования заявление ПОУ УТЦ «Профессионал»
(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено ст. госинспектором МРЭО ГИБДД №1 УМВД России по Оренбургской области капитаном полиции А.С. Исаевым
в присутствии директора ПОУ УТЦ «Профессионал» Старых В.П.
(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

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

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	LADA-219410	LADA-111930	LADA-219410	Камаз – 43253
Тип транспортного средства	Легковой универсал	Легковой хэтчбек	Легковой универсал	Автомобиль бортовой с краном – манипулятором
Категория транспортного средства	В	В	В	С
Год выпуска	2015	2013	2014	2014
Государственный регистрационный знак	У 118УО 56	Т 301ХТ 56	У 292СМ 56	У 768 ОХ 56
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации серия 56 42 № 534355	Свидетельство о регистрации серия 56 42 № 534357	Свидетельство о регистрации серия 56 42 № 534356	Свидетельство о регистрации серия 56 42 № 534354
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Исправно	Исправно	Исправно	Исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	В наличии	В наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Зеркала заднего вида для обучающего водителя	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют

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).

дению в соответствии с п. 5 Основных положений				
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии, указано в ПТС	В наличии, указано в ПТС	В наличии, указано в ПТС	В наличии, указано в ПТС
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	серия ЕЕЕ № 0383299441 с 15.02.16г по 14.02.17г САО «ВСК»	серия ЕЕЕ № 038329943 7 с 15.02.16г по 14.02.17г гСАО ВСК»	серия ЕЕЕ № 0383299439 с 30.09.15г по 29.09.16г САО ВСК»	серия ЕЕЕ № 0383299438 с 08.07.16г по 07.07.17г САО ВСК»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	22.04.2016 по 22.04.2017	05.10.2015 по 05.10.2016	05.10.2015 по 05.10.2016	05.10.2015 по 05.10.2016
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку			
	5	6	7	8
Марка, модель	ЗИЛ – 45065	ЗИЛ ММЗ 554	ГАЗ-САЗ-35072-10	8213А5
Тип транспортного средства	Грузовые самоёвалы	Грузовые самосвалы	Грузовые самосвалы	Прицеп бортовой к легковому автомобилю
Категория транспорт-	С	С	С	-

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

ного средства				
Год выпуска	1993	1992	2012	2015
Государственный регистрационный знак	Р 048 ВХ 56	Х 881 АХ 56	Т 568 ОС 56	АС 8232 56
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации серия 56 42 № 534275	Свидетельство о регистрации серия 56 42 № 534353	Свидетельство о регистрации серия 56 27 № 306936	Свидетельство о регистрации серия 56 42 № 534351
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Аренда	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	Исправно	Исправно	Исправно	Исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют	-
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	В наличии, указано в ПТС	В наличии, указано в ПТС	В наличии, указано в ПТС	-

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).

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	серия ЕЕЕ № 036790797 9 с 02.08.16г по 01.08.17г САО ВСК»	серия ЕЕЕ № 038329944 0 с 09.12.15г по 08.12.16г САО ВСК»	серия ЕЕЕ № 0384413748 с 24.08.16г по 23.08.17г САО ВСК»	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	21.06.2016 по 21.06.2017	18.01.2016 по 19.01.2017	24.08.2016 по 24.08.2017	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку			
	9	10	11	12
Марка, модель	ГКБ - 817	ГКБ - 8350		
Тип транспортного средства	Прицеп бортовой к грузовому автомобилю	Прицеп бортовой к грузовому автомобилю		
Категория транспортного средства	-	-		
Год выпуска	1991	1980		
Государственный регистрационный знак	АО 4061 56	АС 8542 56		
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации серия 56 УА № 446762	Свидетельство о регистрации серия 56 39 № 072342		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда		

⁴ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁵	Исправно	Исправно		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	В наличии		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая		
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	-	-		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	-		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	-		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует		
Оснащение тахографами (для ТС категории	-	-		

⁵ 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).

«D», подкатегории «D1» ⁶				
-------------------------------------	--	--	--	--

Количество учебных транспортных средств категории «B», соответствующих установленным требованиям:

механических _____ 3 (три) _____ прицепов _____ 2 (два)

Данное количество механических транспортных средств соответствует _____ 76 _____ обучающийся в год⁷.

При работе в одну смену (один мастер) $K = (7,2 * 24,5 * 12 * (3-1)) / 56 = 76$ обучающихся

При работе в две смены (два мастера) $K = (14,4 * 24,5 * 12 * (3-1)) / 56 = 151$ обучающихся

Количество учебных транспортных средств категории «C», соответствующих установленным требованиям:

механических _____ 1 (один) _____ прицепов _____ 1 (один)

Данное количество механических транспортных средств соответствует _____ 29 _____ обучающийся в год⁷.

При работе в одну смену (один мастер) $K = (7,2 * 24,5 * 12 * (2-1)) / 72 = 29$ обучающихся

При работе в две смены (два мастера) $K = (14,4 * 24,5 * 12 * (2-1)) / 72 = 58$ обучающихся

Количество учебных транспортных средств категории «CE», соответствующих установленным требованиям:

механических _____ 2 (два) _____ прицепов _____ 2 (два)

Данное количество механических транспортных средств соответствует _____ 88 _____ обучающихся в год⁷.

При работе в одну смену (один мастер) $K = (7,2 * 24,5 * 12 * (2-1)) / 24 = 88$ обучающихся

При работе в две смены (два мастера) $K = (14,4 * 24,5 * 12 * (2-1)) / 24 = 176$ обучающихся

II. Сведения о мастерах производственного обучения

№	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подка-	Документ на право обучения вождению ТС данной катего-	Оформлен в соответствии с трудовым законода-

⁶ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

⁷ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T$, 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 количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{ТС}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

п/п			тегории ТС	рии, подкатегории ⁸	тельством (состоит в штате или иное)
1	Белков Виктор Иванович	56 ТА № 015002 от 30.05.2009г	BC	Свидетельство МА № 000060 от 03.08.2012г.	Гражданско-правовой договор
2	Кривоплясов Иван Сергеевич	56 BC № 014643 от 25.10.2008г	ABC	Удостоверение МА № 014 от 31.10.2013г	в штате
3	Неретин Петр Васильевич	56 BC № 019337 от 03.11.2009г	BCD	Свидетельство МА № 000087 от 26.10.2012г	Гражданско-правовой договор
4	Подшибякин Василий Анатольевич	56 25 № 220278	BCDE	Удостоверение №6 от 16.06.2014г	в штате
5	Ларшин Владимир Алексеевич	56 EP № 159752 от 30.09.2006г	BCD	Удостоверение №5 от 16.06.2014г	Гражданско-правовой договор

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	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 об-	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

⁸ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

			разование по направ- лению деятельности ⁹	
1	Абрамов Юрий Владими- рович	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления ТС ка- тегории «В», «С»; Устрой- ство и ТО ТС категории «В», «С». Организация и выполнение грузовых пере- возок а/т; Организация и выполнение пассажирских перевозок а/т.	ФГОУ ВПО «ОГАУ» серия ВСА № 0188111 квалификация - инже- нер-механик	в штате
2	Михин Игорь Алексее- вич	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления ТС ка- тегории «В», «С», «СЕ»; Устройство и ТО ТС катего- рии «В», «С», «СЕ». Орга- низация и выполнение гру- зовых перевозок а/т; Орга- низация и выполнение пас- сажирских перевозок а/т.	ФГОУ ВПО «ОГАУ» серия ВСА № 0925182 квалификация - инже- нер	в штате
3	Василев- ский Геор- гий Пет- рович	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления ТС ка- тегории «В», «С»; Устрой- ство и ТО ТС категории «В», «С». Организация и выполнение грузовых пере- возок а/т; Организация и выполнение пассажирских перевозок а/т.	ФГОУ ВПО «ОГАУ» серия ВСА № 0630540 квалификация - инже- нер	в штате
4	Груняши- на Ольга Сергеевна	Психофизиологические ос- новы деятельности водите- ля.	НОАНОВПО «Инсти- тут бизнеса и полити- ки» Серия ВСГ № 4579401 Квалификация – педа- гог - психолог	Граж- данско- право- вой до- говор
5	Батракова Татьяна Викторов- на	Первая помощь при дорож- но-транспортном происше- ствии	Оренбургский Госу- дарственный меди- цинский институт серия ЗВ № 715981 квалификация - врач	Граж- данско- право- вой до- говор

⁹ 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.

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме¹⁰

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор Дополнительное соглашение №1 к Договору аренды № 568-О от «15» «декабря» 2014 г. Срок действия с 04.09.2016г. по 01.09.2017г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹¹ составляет 5336 м² на основании Приказа об предоставлении земельного участка в аренду №35 от 15 декабря 2014г.

(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 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 в пределах 8–16%¹² составляет 11,5% (согласно заключения выданного Инженерным центром «БСБ»)

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 не ниже 0,4¹³ соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁴ имеются разметочные конуса, стойки и стержневые вехи.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности¹⁵ Согласно Протокола №4/6 лабораторных исследований и измерений параметров световой среды освещенность закрытой площадки соответствует установленным требованиям.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) оборудован нерегулируемым Т-образным перекрестком

Наличие пешеходного перехода имеется пешеходный переход

¹⁰ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹¹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹² Использование колеиной эстакады не допускается.

¹³ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁴ 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.

¹⁵ 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.

Наличие дорожных знаков (для автодромов) дорожные знаки в наличии
 Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁶ -----
 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) -
 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

г. Оренбург, ул. Лесозащитная, 18 Дополнительное соглашение к договору аренды нежилого помещения от 01.12.2014г. № 196-А-К. с 04.09.2016г по 01.09.2017г.;

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 4 кабинета

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Оренбург, ул. Лесозащитная 18, 4 этаж кабинет № 426	44,8	26
2	г. Оренбург, ул. Лесозащитная 18, 4 этаж кабинет № 424	37,2	24
3	г. Оренбург, ул. Лесозащитная 18, 4 этаж кабинет № 423	34,6	12
4	г. Оренбург, ул. Лесозащитная 18, 4 этаж кабинет № 40/1, 40/3	59,32	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов (4 кабинета) соответствует согласно расчетной формуле $\Pi = 144 \times 40 / 0,75 \times 297 \times 8 = 3,3$ ¹⁷. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁸.

¹⁶ 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. 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 I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

¹⁷ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \Pi) / P_{гр}$
 где n – общее число групп в год; 0,75 – постройный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – 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.

¹⁸ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденными приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

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

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план в наличии

Календарный учебный график 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 руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁹ 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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий²⁰ _____

Тренажер (при наличии) отсутствует

Марка, модель _____ Производитель _____

¹⁹ 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.

²⁰ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования. АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, зритель, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

Наличие утвержденных технических условий²¹
Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²² имеется

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 установленным²³ соответствует

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁴

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 движения²⁵ проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁶:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры - проводится, договор б/н до 04.06.2017г.

IX. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

Учебно-материальная база соответствует установленным требованиям программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С», «СЕ»

²¹ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

²² 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".

²³ 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».

²⁴ 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".

²⁵ 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.).

²⁶ 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"

К Акту прилагаются: перечень оборудования учебных кабинетов, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории « В,С,СЕ » - на 6 листах.

(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Акт составил(а):

Ст. госинспектор МРЭОГИБДД № 1
УМВД России по Оренбургской области
капитан полиции

А.С. Исаев

Копию акта получил(а):
Директор ПОУ УТЦ «Профессионал»

В.П.Старых

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	
		требуемое	фактическое
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹	комплект	1	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психологических качеств водителя (АПК) ²	комплект	1	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Готово-снегоное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	12
Мультимедийный проектор	комплект	1	2
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	2
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия⁴			
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>			
Дорожные знаки	комплект	1	1п, 1э
Дорожная разметка	комплект	1	1п, 1э
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	1п, 1э
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	1п, 1э
Сигналы регулировщика	шт.	1	1п, 1э
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	1п, 1э
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	1п, 1э
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	1п, 1э
Скорость движения	шт.	1	1п, 1э
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	1п, 1э
Остановка и стоянка	шт.	1	1п, 1э
Проезд перекрестков	шт.	1	1п, 1э
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	1п, 1э
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	1п, 1э
Движение по автомагистралям	шт.	1	1п, 1э
Движение в жилых зонах	шт.	1	1п, 1э
Перевозка пассажиров	шт.	1	1п, 1э
Перевозка грузов	шт.	1	1п, 1э
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	1п, 1э
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	1п, 1э

¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

² Необходимость применения АПК тестирования и развития психологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

³ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁴ Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеofilmа, мультимедийных слайдов.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	
		требуемое	фактическое
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	1п, 1э
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	1п, 1э
<i>Психологические основы деятельности водителя</i>			
Психологические особенности деятельности водителя	шт.	1	1п, 1э
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических	шт.	1	1п, 1э
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	1п, 1э
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	1п, 1э
<i>Основы управления транспортными средствами</i>			
Сложные дорожные условия	шт.	1	1п, 1э
Виды и причины ДТП	шт.	1	1п, 1э
Типичные опасные ситуации	шт.	1	1п, 1э
Сложные метеоусловия	шт.	1	1п, 1э
Движение в темное время суток	шт.	1	1п, 1э
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	1п, 1э
Способы торможения	шт.	1	1п, 1э
Тормозной и останочный путь	шт.	1	1п, 1э
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	1п, 1э
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	1п, 1э
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1	1п, 1э
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	1п, 1э
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	1п, 1э
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	1п, 1э
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	1п, 1э
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	1п, 1э
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	1п, 1э
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	1п, 1э
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	1п, 1э
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов</i>			
Классификация автомобилей	шт.	1	1п, 1э
Общее устройство автомобиля	шт.	1	1п, 1э
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	1	1п, 1э
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	1п, 1э
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	1п, 1э
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	1п, 1э
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	1п, 1э
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	1п, 1э
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	1п, 1э
Передняя и задняя подвески	шт.	1	1п, 1э

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	
		требуемое	фактическое
Конструкция и маркировка автомобильных шин	шт.	1	1п, 1э
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	1п, 1э
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1	1п, 1э
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	1п, 1э
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	1п, 1э
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	1п, 1э
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	1п, 1э
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов	шт.	1	1п, 1э
Классификация прицепов	шт.	1	1п, 1э
Общее устройство прицепа	шт.	1	1п, 1э
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	1п, 1э
Электрооборудование прицепа	шт.	1	1п, 1э
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	1п, 1э
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	1п, 1э
<i>Организация и выполнение грузозыковых перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки	шт.	1	1п, 1э
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	1п, 1э
Информационные материалы			
<i>Информационный стенд</i>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей	шт.	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	1
Учебный план	шт.	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1	1
Адрес официального сайта в сети Интернет			www.out56.ru

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	
		требуемое	фактическое
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности)	комплект	1	1
с выносным электрическим контролером для отработки			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	---
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи.			
Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.	комплект	1	1
Средства для временной остановки кровотечения — жгуты.			
Средства иммобилизации для верхних, нижних 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	1
Учебно-наглядные пособия⁵			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической	комплект	1	1
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

Оборудование учебного кабинета № 40/1.40/3 по адресу осуществления образовательной деятельности 460036 г. Оренбург ул. Лесозащитная д. 18.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Опорно-стелное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия²			
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления</i>			
Классификация прицепов	шт.	1	плакат
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	шт.	1	плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	плакат
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт.	1	плакат
Электрооборудование прицепа	шт.	1	плакат
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт.	1	плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт.	1	плакат
<i>Основы управления транспортными средствами категории "СЕ"</i>			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт.	1	плакат
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт.	1	плакат
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт.	1	плакат
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт.	1	плакат
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт.	1	плакат
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	шт.	1	плакат
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт.	1	плакат

Особенности управления автопоездом в горной местности	шт.	1	плакат
Типичные опасные ситуации	шт.	1	плакат
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	плакат
Информационные материалы Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ"	шт.	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	имеется
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1	имеется
Учебный план	шт.	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт.	1	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	шт.	1	имеется

¹Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

²Учебно-наглядные пособия могут представлять в виде плаката, стенда, макета, планишета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	
		требуемое	фактическое
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	1
Передняя полка и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрикционным валом	комплект	1	1
Комплект деталей привода шлицевого механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневые пальцы, шатуны и фрикционный вал	комплект	1	1
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрикционный поршень в разрезе; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружинный клапан; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	1
Комплект деталей системы охлаждения: - фрикционный радиатор в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	1
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	1
Комплект деталей системы питания: 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	1	1
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик распределителя в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания;	комплект	1	1

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	
		требуемое	фактическое
Комплект деталей электрооборудования: - фрикционный аккумулятор в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1	1
Комплект деталей передней полки: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	1
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе; - наконечник рулевой тяги в разрезе; - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	1
Комплект деталей тормозной системы: - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - энергосаку м.литор в разрезе; - тормозная камера в разрезе	комплект	1	1
Колесо в разрезе	комплект	1	1
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПУ) ²	комплект		
Тахограф ³	комплект	1	1
Глубокое связующее звено (буферный трес)	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	12
Мультимедийный проектор	комплект	1	2
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	2
Магнитная доска со своей наследственной пунктир ⁴	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия⁵			
<i>Основы эксплуатации в сфере дорожного движения</i>			
Дорожные знаки	комплект	1	13, 1п
Дорожная разметка	комплект	1	13, 1п
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	13, 1п
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	13, 1п
Сигналы регулировщика	шт.	1	13, 1п

¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство
² Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией осуществляющей образовательную деятельность.
³ Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.
⁴ Магнитная доска со своей наследственной пунктир может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием
⁵ Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде папки, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	
		требуемое	фактическое
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	1
Скорость движения	шт.	1	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	1
Остановка и стоянка	шт.	1	1
Прослед перекрестков	шт.	1	1
Прослед пешеходов, переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	1
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	1
Движение по автомагистралям	шт.	1	1
Движение в жилых зонах	шт.	1	1
Буферная механических транспортных средств	шт.	1	1
Учебная сзда	шт.	1	1
Перевозка людей	шт.	1	1
Перевозка грузов	шт.	1	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	1
Страхование автотранспортной ответственности	шт.	1	1
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	1
<i>Декодифицированные основные деятельности водителя</i>			
Первофизические особенности деятельности водителя	шт.	1	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	1
<i>Словесное управление транспортными средствами</i>			
Сложные дорожные условия	шт.	1	1
Виды и причины ДТП	шт.	1	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1	1
Сложные дорожные условия	шт.	1	1
Движение в темное время суток	шт.	1	1
Приемы руления	шт.	1	1
Посадка водителя за рулем	шт.	1	1
Способы торможения автомобиля	шт.	1	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	1
Силы действующие на транспортное средство	шт.	1	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	1	1
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	1
Дистанция и боковой интервал. Формализация наблюдения в процессе управления транспортными средствами	шт.	1	1

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	
		требуемое	фактическое
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	1
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	1
Ремень безопасности	шт.	1	1
ПДУшки безопасности	шт.	1	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	1
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	1
<i>Декодифицированные основные деятельности водителя</i>			
Классификация автомобилей	шт.	1	1
Общее устройство автомобиля	шт.	1	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы системы пассивной безопасности	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	1
Система охлаждения двигателя	шт.	1	1
Редуксовые подорватели	шт.	1	1
Система смазки двигателя	шт.	1	1
Система питания бензиновых двигателей	шт.	1	1
Система питания дизельных двигателей	шт.	1	1
Система питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	1
Схемы трансмиссии автомобилей с разными приводами	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1	1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	1
Передача подвеска	шт.	1	1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1	1
Конструкция и маркировка автомобильных шин	шт.	1	1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1	1

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

Наименование учебного материала	Единица измерения	Количество	
		требуемое	фактическое
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электромеханическим усилителем	шт.	1	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	1
Общее устройство прицепа категории О	шт.	1	1
Виды подвесок, применение маятниковых пружин	шт.	1	1
Электроборудование прицепа	шт.	1	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	1
<i>Организация и выполнение грузовой перевозки грузовым автомобилем транспортом</i>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	1
Организация грузовых перевозок	шт.	1	1
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1	1
Информационные материалы <i>Или формулировки с тего</i>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт.	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	1
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт.	1	1
Учебный план	шт.	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	1
Схема учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1	1
Адрес официального сайта в сети Интернет			www.out56.ru

6 Учебно-наглядные пособия представляются в виде печатных изданий, плакатов, элекроных учебных материалов, учебных фильмов.

Наименование учебного материала	Единица измерения	Количество	
		требуемое	фактическое
Оборудование			
Тренижер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с вывешенным электромеханическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренижер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренижер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренижеров (запасные лицевые маски, запасные «дышащие трубки», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	шт.	1	---
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи			
Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей	комплект	1	1
Средства для временной остановки кровотечения — жгуты, Средства иммобилизации для верхних конечностей шейного отдела позвоночника (шины)			
Перевозочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Плурчные материалы: магнитофонные носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия⁶			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при skeletal травмах, ранениях и термической травме	комплект	1	1
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1