

**ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННО-ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ДОБРОВОЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО СОДЕЙСТВИЯ АРМИИ, АВИАЦИИ И ФЛОТУ
РОССИИ»
(ДОСААФ РОССИИ)
«НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ОРЕНБУРГСКАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ШКОЛА РЕГИОНАЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
ДОСААФ РОССИИ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ»**

УТВЕРЖДАЮ
Начальник школы
М.А.Ильязов

18 августа 2014 г.

ОТЧЕТ
о самообследовании НОУ Оренбургская АШ ДОСААФ России

**Отчет по результатам самообследования образовательной организации
НОУ Оренбургская АШ ДОСААФ России за 2014 год.**

Самообследование проведено: Заместителем начальника школы по УПЧ Ломухин В.А.; старшим методистом школы Караван К.С.; начальником автоколонны Галимов Р.Р.; старшим мастером производственного обучения вождения Пушкарь А.С

1. Оценка образовательной деятельности

Подготовка водителей автотранспортных средств по Программам подготовки и переподготовки ведется в НОУ Оренбургская АШ ДОСААФ России с 1949 года. Право автошколы на подготовку и переподготовку водителей автотранспортных средств подтверждено лицензией Министерства образования Оренбургской от 25 мая 2011 года, № 142.

Начальник НОУ Оренбургская АШ ДОСААФ России Ильязов М.А.

Образовательная деятельность НОУ Оренбургская АШ ДОСААФ России 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

Подготовка водителей автотранспортных средств по Программам подготовки и переподготовки по категориям

Таблица 1

Сведения о контингенте обучающихся

№ п/п	Наименование специальностей подготовки	Подготовлено (чел.)		
		2011	2012	2013
1.	Водители транспортных средств:			
	категории «А»	9	8	4
	категории «В»	301	290	267
	категории «С»	16	30	38
	категории «СЕ»	34	38	51
	категории «ВС»	5		
2	Переподготовка на другие категории (машины):			
	с «С» на «D»	52	40	29
	с «В» на «D»	2		2
	с «D» на «В»			
	с «D» на «С»	1	2	
	с «В» на «С»	29	29	55
	с «С» на «В»	6	68	46
	Перевозка опасных грузов	30	39	195
	Техминимум	87	121	31
	Газобаллонные автомобили		1	6
	Судоводители	22		38
	Итого	594	622	857

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом НОУ Оренбургская АШ ДОСААФ России

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 20____ год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену				Сдали квалификационный экзамен						Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости						Всего		Из них с оценками							
	чел	%	чел	%	чел	%	отлично	хорошо			удовл	чел	%	чел	%	чел	%	
724	-	-	-	-	724	100	685	91	487	71	280	40	82	11	-	-	378	55

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям реализуемым программам профессионального обучения методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

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

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ 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	Документ на право обучения вожждению 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)
Куманеев Сергей Александрович	56BA 128485	В,С	Диплом СБ 2910331 от 13.06.2003	Свидетельство МА№000168	Свидетельство МА№000168	Трудовой договор №10 от 02.09.2013
Семенов Андрей Викторович	5615 805674	В,С,Д	Диплом СБ № 4903736 от 29.06.2004	Свидетельство МА№000126	Свидетельство МА№000126	Трудовой договор №04 от 13.03.2013
Журавлев Иван Иванович	5614 796851	В,С,Д,СЕ	Аттестат 56АБ 0009936 от 16.05.1973	Свидетельство МА№000045	Свидетельство МА№000045	Трудовой договор №7 от 04.06.2012
Жидров Иван Леонтьевич	56ТА 010803	В,С	Диплом № 105605 0258600 от 30.06.2014	Удостоверение МПОВ№103	Удостоверение МПОВ№103	Трудовой договор №58 от 22.12.2011
Харитонов Денис Владимирович	5604 487941	В,С,Д	Диплом № ВСВ 0406914 от 28.06.2004	Удостоверение МПОВ№106	Удостоверение МПОВ№106	Трудовой договор №37 от 27.06.2005
Мокшанцев Владимир Валентинович	56ЕО 317685	В,С,Е	Аттестационный лист № 7 от 21.02.2014	Удостоверение МПОВ№105	Удостоверение МПОВ№105	Трудовой договор №3 от 01.02.2005
Чернышов Владимир Александрович	56ВА 105292	В,С,Д,Е	Аттестационный лист № 5 от 21.02.2014	Удостоверение МПОВ№104	Удостоверение МПОВ№104	Приказ №6 от 01.02.1993
Позняков Владимир Антонович	56ЕР 157795	В,С,Д,Е	Диплом ЛТ № 300729 от 14.07.1989	Свидетельство МА№000037	Свидетельство МА№000037	Трудовой договор №4 от 22.05.2012
Григорьева Татьяна Владимировна	5614 796480	В,ТР	Аттестат Б № 700420	Удостоверение МПОВ№111	Удостоверение МПОВ№111	Трудовой договор №8 от 26.06.2012
Алексеев Егор Владиславович	56ОС 887171	В,С	Аттестат А № 5082308 от 17.06.2000	Свидетельство МА№000436	Свидетельство МА№000436	Трудовой договор №53 от 01.10.2011
Жармагамбетов Мурат Кукпанович	5604 472668	А,В,С,Д,В,Е,СЕ	Диплом № 271201 от 23.07.1975	Удостоверение МПОВ№102	Удостоверение МПОВ№102	Приказ №6 от 24.02.2000
Пушкарь Андрей Сергеевич	5609 227432	А,В,С,Д	Диплом ВСГ № 2459751 от 27.06.2008	Удостоверение МПОВ№101	Удостоверение МПОВ№101	Трудовой договор №1 от 02.03.2011

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)
Ибрагимов Фуат Шаукатович	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Психофизиологические основы деятельности водителя; Основы управления ТС; Устройство и ТО ТС категории «В»; Основы управления ТС категории «В»; Организация и выполнение грузовых перевозок а/т; Организация и выполнение пассажирских перевозок а/т .	Диплом О №059083 от 26.07.1967	Удостоверение ПР №00054	Трудовой договор № 50 от 19.08.2011
Поникаров Виталий Анатольевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Психофизиологические основы деятельности водителя; Основы управления ТС; Устройство и ТО ТС категории «В»; Основы управления ТС категории «В»; Организация и выполнение грузовых перевозок а/т; Организация и выполнение пассажирских перевозок а/т .	Диплом ЗВ № 392158 от 10.06.1982	Удостоверение ПР №00057	Трудовой договор № 77 от 01.11.2008
Серов Николай Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Психофизиологические основы деятельности водителя; Основы управления ТС; Устройство и ТО ТС категории «В»; Основы управления ТС категории «В»;	Диплом А-1 № 576057 от 27.07.1976	Удостоверение ПР №00081	Трудовой договор № 14 от 27.11.2013

	<p>Организация и выполнение грузовых перевозок а/т; Организация и выполнение пассажирских перевозок а/т .</p>			
Селдушев Николай Максимович	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения; Психофизиологические основы деятельности водителя; Основы управления ТС; Устройство и ТО ТС категории «В»; Основы управления ТС категории «В»; Организация и выполнение грузовых перевозок а/т; Организация и выполнение пассажирских перевозок а/т .</p>	<p>Диплом В-1 № 036187 от 10.07.1976</p>	<p>Удостоверение ПР №00052</p>	<p>Трудовой договор № 85 от 08.12.2009</p>
Семенов Андрей Викторович	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения; Психофизиологические основы деятельности водителя; Основы управления ТС; Устройство и ТО ТС категории «В»; Основы управления ТС категории «В»; Организация и выполнение грузовых перевозок а/т; Организация и выполнение пассажирских перевозок а/т .</p>	<p>Диплом СБ № 4903736 от 29.06.2004</p>	<p>Удостоверение ПР №000</p>	<p>Трудовой договор № 04 от 13.03.2013</p>
Ильязова Лилия Марсовна	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения; Психофизиологические основы деятельности водителя; Основы управления ТС; Устройство и ТО ТС категории «В»; Основы управления ТС категории «В»; Организация и выполнение грузовых перевозок а/т; Организация и выполнение пассажирских перевозок а/т .</p>	<p>Диплом БВС № 0889468 от 01.06.2002</p>	<p>Удостоверение ПР №00056</p>	<p>Трудовой договор № 15 от 27.11.2013</p>
Ломухин Владимир Алексеевич	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения; Психофизиологические основы деятельности водителя; Основы управления ТС; Устройство и ТО ТС категории «В»; Основы управления ТС категории «В»;</p>	<p>Диплом Б-1 № 524484 от 17.10.1975</p>	<p>Удостоверение ПР №00053</p>	<p>Трудовой договор № 17 от 17.02.2006</p>

	<p>Организация и выполнение грузовых перевозок а/т; Организация и выполнение пассажирских перевозок а/т .</p>			
Пушкарь Андрей Сергеевич	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения; Психофизиологические основы деятельности водителя; Основы управления ТС; Устройство и ТО ТС категории «В»; Основы управления ТС категории «В»; Организация и выполнение грузовых перевозок а/т; Организация и выполнение пассажирских перевозок а/т .</p>	<p>Диплом ВСГ № 2459751 от 27.06.2008</p>	<p>Удостоверение ПР №00053</p>	<p>Трудовой договор №1 от 02.03.2011</p>
Сальников Александр Александрович	<p>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.</p>	<p>Диплом ПП-1 № 508454 от 21.12.2010</p>	<p>Удостоверение ПР №000093</p>	<p>Трудовой договор № 65 от 12.10.2009</p>
Приходько Надежда Николаевна	<p>Психофизиологические основы деятельности водителя.</p>	<p>Диплом ИВС № 0487520 от 22.05.2003</p>	<p>Удостоверение ПР №00055</p>	<p>Трудовой договор № 36 от 01.03.2011</p>

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

Для реализации программ обучения каждый обучающийся обеспечен основной учебной и учебно-методической литературой, методическими пособиями, необходимыми для организации образовательного процесса по всем дисциплинам.

Обеспеченность обязательной литературой на одного обучаемого по всем дисциплинам учебного плана составляет 0,8-0,9 ед. учебно-методической литературой 0,7-0,8 ед.,

Всем обучаемым обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочникам и поисковым системам через Интернет в компьютерных классах.

Сведения о наличии и обеспеченности обучающихся основной учебной и учебно-методической литературой по всем дисциплинам учебного плана представлены в Таблице 9а.

Программное обеспечение учебного процесса можно привести в Таблице 9б.

Наличие учебной и учебно-методической литературы

Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы		
	основной		
	Количество наименований	Из них в количестве экземпляров, предусмотренных стандартом	Из них доступны в ЭБС
категории «А»	3	3	-
категории «В»	4	4	-
категории «С»	3	3	1
категории «СЕ»	2	2	1
Переподготовка с «С» на «D»	2	2	1
Переподготовка с «D» на «С»	3	3	1
Переподготовка с «В» на «С»	2	2	
Переподготовка с «С» на «В»	1	1	2

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить реализуемые программы в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категории «А»

Сведения	Номер по порядку			
	1.	2.	3.	4.
Марка, модель	СНІТУМА СТМ250-4	ММВЗ (МИНСК) 3.1135 ЛИДЕР	ЛАНШЕ JSI25-6В	СНІТУМА СТМ250-4
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл
Категория транспортного средства	А	А1	А1	А
Год выпуска	2013	2007	2012	2013
Государственный регистрационный знак	6199AB56	4352AB56	6193AB56	6126AB56
Регистрационные документы	ПТС 25УМ 857464	ПТС 56ТН 999339		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	5620 №651154	56УМ №293354	5620 №643842	5620 №639956
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС№0314120106 с 11ч.17мин. 20.05.2014 по23ч59мин 59сек. 19.05.2015 ВСК страховой дом	ССС№0704192643 с 11ч.38мин. 18.11.14 по 23ч.59мин.59сек. 17.11.2015 ВСК страховой дом	ССС№0655879517 с 13ч.22мин. 05.05.14 по23ч.59мин.59сек. 04.05.2015 РОСГОССТРАХ	ССС№0655872124 с 14ч.08мин. 22.04.14 по 23ч.59мин.59сек. 21.04.2015 РОСГОССТРАХ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	21.08.2014 до 21.08.2015	03.09.2013 до 03.09.2015		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)				
---	--	--	--	--

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
механических 11шт., прицепов 1шт.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 756 обучающихся в год.

$$K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$$

При работе в одну смену(один мастер) $K = (7,2 * 24,5 * 12 * (11 - 1)) / 56 = 378$ обучающихся

При работе в две смены(два мастера) $K = (14,4 * 24,5 * 12 * (11 - 1)) / 56 = 756$ обучающихся

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категории «В»

Сведения	Номер по порядку										
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
Марка, модель	RENAULT LOGAN	LADA GRANTA	DAEWOO NEXIA	LADA SAMARA	LADA SAMARA	LADA SAMARA	LADA SAMARA	LADA GRANTA	LADA GRANTA	DAEWOO NEXIA	RENAULT LOGAN
Тип транспортного средства	легковой седан	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2014	2012	2010	2007	2009	2010	2008	2013	2014	2008	2014
Государственный регистрационный знак	У 937 РС 56	Т 694 СУ 56	С123ОА 56	О802АН56	С982АА 56	Х114ХХ 56	Р822ВК 56	У108НЕ 56	У937СК 56	О076РТ 56	У320СТ56
Регистрационные документы	5623 442557	63НР 573838	56УМ 293361	63МК 591325	63МХ 237656	63НА 956506	63МС 718629	63НТ 586090	63НУ 501316	02ТР 092271	77ОВ 713398
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ПТС 5623 №442557	ПТС 6201 №545035	ПТС 02УЕ №001116	ПТС 56УМ №293353	ПТС 56УМ №293363	ПТС 56УМ №293356	ПТС 56УМ №293367	ПТС 5615 №542746	ПТС 5623 №435112	ПТС 56УМ №293359	ПТС 5627 №300173
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	установлено	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС№0323296 871 с 15ч.00мин. 21.08.2014 по23ч59мин 59сек. 20.08.2015 ВСК страховой	ССС№03248 60048 с 00ч.00мин. 03.10.14 по 23ч.59мин. 59сек. 02.10.2015 ВСК страховой	ССС№03248 12977 с 08ч.39мин. 10.11.14 по 23ч.59мин. 59сек. 09.11.2015 ВСК страховой	ССС№03248 12976 с 08ч.18мин. 10.11.14 по 23ч.59мин. 59сек. 09.11.2015 ВСК страховой	ССС№03012 72748 с 00ч.00мин. 30.11.13 по 23ч.59мин. 59сек. 29.11.2014 ВСК страховой	ССС№06713 78858 с 07ч.02мин. 20.01.14 по 23ч.59мин. 59сек. 19.01.2015 ВСК страховой	ССС№03232 96484 с 00ч.00мин. 06.08.14 по 23ч.59мин. 59сек. 05.08.2015 ВСК страховой	ССС№032 4812978 с 00ч.00мин. 21.11.14 по 23ч.59мин. 59сек. 20.11.2015 ВСК страховой	ССС№03232 96297 с 09ч.10мин. 30.07.14 по 23ч.59мин. 59сек. 29.07.2015 ВСК страховой	ССС№03141 21624 с 00ч.00мин. 27.04.14 по 23ч.59мин. 59сек. 26.04.2015 ВСК страховой	ССС№03232 97976 с 00ч.00мин. 03.10.14 по 23ч.59мин. 59сек. 02.10.2015 ВСК страховой

	ДОМ	ДОМ	ДОМ	ДОМ	ДОМ	ДОМ	ДОМ	ДОМ	ДОМ	ДОМ	ДОМ	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	21.08.2014 до 21.08.2015	09.10.2014 до 10.10.2015	11.02.2014 до 11.02.2015	11.02.2014 до 11.02.2015	11.02.2014 до 11.02.2015	11.02.2014 до 11.02.2015	11.02.2014 до 11.02.2015	11.02.2014 до 11.02.2015	28.11.2013 до 28.11.2014	05.08.2014 до 05.08.2015	11.02.2014 до 11.02.2015	03.10.2014 до 03.10.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)												

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
механических 1 шт., прицепов 1 шт.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 756 обучающихся в год.

$$K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$$

При работе в одну смену (один мастер) $K = (7,2 * 24,5 * 12 * (11 - 1)) / 56 = 378$ обучающихся

При работе в две смены (два мастера) $K = (14,4 * 24,5 * 12 * (11 - 1)) / 56 = 756$ обучающихся

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС№0314121 619 с 00ч.00мин. 18.04.2014 по23ч59мин 59сек. 17.04.2015 ВСК страховой дом	ССС№03248 60048 с 00ч.00мин. 03.10.14 по 23ч.59мин. 59сек. 02.10.2015 ВСК страховой дом	ССС№03248 12977 с 08ч.39мин. 10.11.14 по 23ч.59мин. 59сек. 09.11.2015 ВСК страховой дом	ССС№03141 20570 с 09ч.20мин. 10.11.14 по 23ч.59мин. 59сек. 18.05.2015 ВСК страховой дом	ССС№03141 20650 с 11ч.15мин. 23.05.14 по 23ч.59мин. 59сек. 22.05.2015 ВСК страховой дом	ССС№03141 21621 с 00ч.00мин. 17.04.14 по 23ч.59мин. 59сек. 19.01.2015 ВСК страховой дом	ССС№03141 21622 с 00ч.00мин. 17.04.14 по 23ч.59мин. 59сек. 16.04.2015 ВСК страховой дом	ССС№066 19094 с 00ч.00мин. 29.03.14 по 23ч.59мин. 59сек. 28.03.2015 ВСК страховой дом
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	21.05.2014 до 21.05.2015	12.06.2014 до 12.06.2015	11.02.2014 до 11.02.2015	11.02.2014 до 11.02.2015	03.06.2014 до 03.06.2015	11.02.2014 до 11.02.2015	27.05.2013 до	17.04.2014 до 17.04.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)								

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
механических 8шт., прицепов 1шт.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 756 обучающихся в год.

$$K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$$

При работе в одну смену (один мастер) $K = (7,2 * 24,5 * 12 * (11 - 1)) / 56 = 378$ обучающихся

При работе в две смены (два мастера) $K = (14,4 * 24,5 * 12 * (11 - 1)) / 56 = 756$ обучающихся

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категории «D»

Сведения	Номер по порядку	
	1.	2.
Марка, модель	ЛАЗ 695Н	ЛАЗ 695Н
Тип транспортного средства	автобус	автобус
Категория транспортного средства	D	D
Год выпуска	1993	1995
Государственный регистрационный знак	K674PK56	C269CC56
Регистрационные документы	ПТС 56ВХ 939638	ПТС 56КТ 848093
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	56УМ 293364	56УМ 293358
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС№0704192669 с 07ч.54мин. 18.11.2014 по 23ч59мин 59сек. 17.11.2015 ВСК страховой дом	ССС№0671378851 с 00ч.00мин. 28.01.14 по 23ч.59мин.59сек. 27.01.2015 ВСК страховой дом
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	17.11.2014 до 17.05.2015	07.11.2014 до 07.11.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 1 шт., прицепов 1 шт.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 756 обучающихся в год.

$$K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$$

При работе в одну смену (один мастер) $K = (7,2 * 24,5 * 12 * (11 - 1)) / 56 = 378$ обучающихся

При работе в две смены (два мастера) $K = (14,4 * 24,5 * 12 * (11 - 1)) / 56 = 756$ обучающихся

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категории «СЕ»

Сведения	Номер по порядку		
	1.	2.	3.
Марка, модель	ЗИЛ 130В1	ОДАЗ	ГКБ 8125
Тип транспортного средства	Тягач сдельный	Полуприцепы	Прицеп грузовой
Категория транспортного средства	Е	Е	Е
Год выпуска	1975	1987	1986
Государственный регистрационный знак	T433MO 56	AB505856	AB505856
Регистрационные документы	ПТС 56МА 348663	ПТС 56ЕА 305904	ПТС 56КТ 839709
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	56ХО №697045	56УМ №293355	56УК №306047
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождения в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС№0661909477 с 07ч.27мин. 21.03.2014 по23ч59мин 59сек. 20.03.2015 ВСК страховой дом	ССС№0661909478 с 07ч.31мин. 21.03.2014 по23ч59мин 59сек. 20.03.2015 ВСК страховой дом	ВВВ№0642780632 с 00ч.00мин. 29.11.2013 по23ч59мин 59сек. 28.11.2014 РОСГОССТРАХ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	24.04.2014 до 24.04.2015	24.04.2014 до 24.04.2015	24.04.2014 до 24.04.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 1 шт., прицепов 1 шт.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 756 обучающихся в год.

$$K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$$

При работе в одну смену (один мастер) $K = (7,2 * 24,5 * 12 * (11 - 1)) / 56 = 378$ обучающихся

При работе в две смены (два мастера) $K = (14,4 * 24,5 * 12 * (11 - 1)) / 56 = 756$ обучающихся

Сведения о закрытой площадке или автодроме категорий А, В и подкатегории А1

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов свидетельство о государственной регистрации права серия 5600 № 0186138 запись регистрации № 56-01/00-1/2000-1066 бессрочно

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 0,27 га

(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% **имеется.**

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

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

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

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **имеется**

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

Наличие освещенности **27 люкс.**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **имеется**

Наличие пешеходного перехода **имеется.**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **имеются.**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) **имеется.**

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов)

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **автодрому - закрытой площадке**

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения о закрытой площадке или автодроме категорий С, D, СЕ

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов свидетельство о государственной регистрации права серия 56-АБ № 586537 запись регистрации № 56-56-01/279/2011-045 бессрочно, договор № 61 от 15 ноября 2014г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 35096 кв. м.

(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% **имеется.**

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

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

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

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **имеется**

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

Наличие освещенности _____

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **имеется**

Наличие пешеходного перехода **имеется.**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **имеются.**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) **имеется.**

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **автодрому - закрытой площадке**

I. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов свидетельство о государственной регистрации права серия 56-АБ 785916 от 16.07.2012 года запись регистрации № 56-56-01/190/2012-485, свидетельство о государственной регистрации права серия 56-АБ 785917 от 16.07.2012 года запись регистрации № 56-56-01/190/2012-489, распоряжение председателя ДОСААФ России от 04.06.2012 года № 385, договор о закреплении недвижимого имущества на праве оперативного управления № 36/9 ПФО от 18.06.2012 года бессрочно

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов _____

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Оренбург, ул. Невельская, 24 кабинет № 15	29,3	30
2	Оренбург, ул. Невельская, 24 кабинет № 16	29,1	30
3	Оренбург, ул. Невельская, 24 кабинет № 17	28,1	30
4	Оренбург, ул. Невельская, 24 кабинет № 18	33,2	30
5	Оренбург, ул. Невельская, 24 кабинет № 9	31,8	30
6	Оренбург, ул. Невельская, 24 кабинет № 11	26,0	30
7	Оренбург, ул. Невельская, 24 кабинет № 7	30,5	15
8	Оренбург, ул. Невельская, 24 кабинет № 10	8,5	2
9	Оренбург, ул. Невельская, 24 кабинет № 25	82,5	30
10	Оренбург, ул. Невельская, 24 кабинет № 26	270,0	30
11	Оренбург, ул. Невельская, 24 кабинет № 27	132,7	30
12	Оренбург, ул. Невельская, 24 кабинет № 28	122,6	30

**Оборудование учебного кабинета № 9
по адресу осуществления образовательной деятельности
г. Оренбург, ул. Невельская 24**

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

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

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

² Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1(м/слайд)
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1(м/слайд)
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1(м/слайд)
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	1(м/слайд)
Основа управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	1(м/слайд)
Виды и причины ДТП	шт	1	1(м/слайд)
Типичные опасные ситуации	шт	1	1(м/слайд)
Сложные метеоусловия	шт	1	1(м/слайд)
Движение в темное время суток	шт	1	1(м/слайд)
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	1(м/слайд)
Способы торможения	шт	1	1(м/слайд)
Тормозной и остановочный путь	шт	1	1(м/слайд)
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1(м/слайд)
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1(м/слайд)
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	1(м/слайд)
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1(м/слайд)
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1(м/слайд)
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1(м/слайд)
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1(м/слайд)
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1(м/слайд)
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1(м/слайд)
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1(м/слайд)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1(м/слайд)
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство автомобиля	шт	1	1(м/слайд)
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	1(м/слайд)
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1(м/слайд)
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	1(м/слайд)
Передняя и задняя подвески	шт	1	1(м/слайд)
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1(м/слайд)
Классификация прицепов	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство прицепа	шт	1	1(м/слайд)
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1(м/слайд)
Электрооборудование прицепа	шт	1	1(м/слайд)

Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1(м/слайд)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	1(м/слайд)
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	1(м/слайд)
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1(м/слайд)
Информационные материалы Информационный стенд			
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 «В»	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			1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	Досааф56.pф

Приложение № 2
к Акту

**Оборудование учебного кабинета № 10
по адресу осуществления образовательной деятельности
г. Оренбург, ул. Невельская, д. 24**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование технических средств обучения Тренажер	комплект	2	2

Приложение № 3
к Акту

Оборудование учебного кабинета № 15

**по адресу осуществления образовательной деятельности
г. Оренбург, ул. Невельская 24**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	1(плакат)
Дорожная разметка	комплект	1	1(плакат)
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1(м/слайд)
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1(м/слайд)
Сигналы регулировщика	шт	1	1(м/слайд)
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1(м/слайд)
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1(м/слайд)
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1(м/слайд)
Скорость движения	шт	1	1(м/слайд)
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1(м/слайд)
Остановка и стоянка	шт	1	1(м/слайд)
Проезд перекрестков	шт	1	1(м/слайд)
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1(м/слайд)
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1(м/слайд)
Движение по автомагистралям	шт	1	1(м/слайд)
Движение в жилых зонах	шт	1	1(м/слайд)
Перевозка пассажиров	шт	1	1(м/слайд)
Перевозка грузов	шт	1	1(м/слайд)
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1(м/слайд)
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1(м/слайд)
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1(м/слайд)
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1(м/слайд)
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1(м/слайд)
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1(м/слайд)
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1(м/слайд)
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	1(м/слайд)
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	1(м/слайд)
Виды и причины ДТП	шт	1	1(м/слайд)
Типичные опасные ситуации	шт	1	1(м/слайд)
Сложные метеоусловия	шт	1	1(м/слайд)

Движение в темное время суток	шт	1	1(м/слайд)
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	1(м/слайд)
Способы торможения	шт	1	1(м/слайд)
Тормозной и остановочный путь	шт	1	1(м/слайд)
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1(м/слайд)
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1(м/слайд)
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	1(м/слайд)
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1(м/слайд)
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1(м/слайд)
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1(м/слайд)
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1(м/слайд)
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1(м/слайд)
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1(м/слайд)
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1(м/слайд)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1(м/слайд)
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство автомобиля	шт	1	1(м/слайд)
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	1(м/слайд)
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1(м/слайд)
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	1(м/слайд)
Передняя и задняя подвески	шт	1	1(м/слайд)
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1(м/слайд)
Классификация прицепов	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство прицепа	шт	1	1(м/слайд)
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1(м/слайд)
Электрооборудование прицепа	шт	1	1(м/слайд)
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1(м/слайд)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	1(м/слайд)
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	1(м/слайд)
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1(м/слайд)

Информационные материалы			
Информационный стенд			
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 «В»	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			1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	Досааф56.pф

Приложение № 4
к Акту

**Оборудование учебного кабинета № 16
по адресу осуществления образовательной деятельности
г. Оренбург, ул. Невельская 24**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	1(плакат)
Дорожная разметка	комплект	1	1(плакат)
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1(м/слайд)
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1(м/слайд)
Сигналы регулировщика	шт	1	1(м/слайд)
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1(м/слайд)
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1(м/слайд)
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1(м/слайд)
Скорость движения	шт	1	1(м/слайд)
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1(м/слайд)
Остановка и стоянка	шт	1	1(м/слайд)
Проезд перекрестков	шт	1	1(м/слайд)
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1(м/слайд)

Движение через железнодорожные пути	шт	1	1(м/слайд)
Движение по автомагистралям	шт	1	1(м/слайд)
Движение в жилых зонах	шт	1	1(м/слайд)
Перевозка пассажиров	шт	1	1(м/слайд)
Перевозка грузов	шт	1	1(м/слайд)
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1(м/слайд)
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1(м/слайд)
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1(м/слайд)
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1(м/слайд)
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1(м/слайд)
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1(м/слайд)
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1(м/слайд)
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	1(м/слайд)
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	1(м/слайд)
Виды и причины ДТП	шт	1	1(м/слайд)
Типичные опасные ситуации	шт	1	1(м/слайд)
Сложные метеоусловия	шт	1	1(м/слайд)
Движение в темное время суток	шт	1	1(м/слайд)
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	1(м/слайд)
Способы торможения	шт	1	1(м/слайд)
Тормозной и остановочный путь	шт	1	1(м/слайд)
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1(м/слайд)
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1(м/слайд)
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	1(м/слайд)
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1(м/слайд)
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1(м/слайд)
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1(м/слайд)
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1(м/слайд)
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1(м/слайд)
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1(м/слайд)
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1(м/слайд)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1(м/слайд)
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство автомобиля	шт	1	1(м/слайд)
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	1(м/слайд)
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1(м/слайд)
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	1(м/слайд)
Передняя и задняя подвески	шт	1	1(м/слайд)
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	1(м/слайд)

Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1(м/слайд)
Классификация прицепов	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство прицепа	шт	1	1(м/слайд)
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1(м/слайд)
Электрооборудование прицепа	шт	1	1(м/слайд)
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1(м/слайд)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	1(м/слайд)
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	1(м/слайд)
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1(м/слайд)
Информационные материалы			
Информационный стенд			
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 «В»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией			
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			1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	Досааф56.pф

Приложение № 5
к Акту

**Оборудование учебного кабинета № 17
по адресу осуществления образовательной деятельности
г. Оренбург, ул. Невельская 24**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол ичес	Наличие
------------------------------------	-------------------	----------	---------

		т.во	
Оборудование и технические средства обучения			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-цепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	1(плакат)
Дорожная разметка	комплект	1	1(плакат)
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1(м/слайд)
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1(м/слайд)
Сигналы регулировщика	шт	1	1(м/слайд)
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1(м/слайд)
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1(м/слайд)
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1(м/слайд)
Скорость движения	шт	1	1(м/слайд)
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1(м/слайд)
Остановка и стоянка	шт	1	1(м/слайд)
Проезд перекрестков	шт	1	1(м/слайд)
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1(м/слайд)
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1(м/слайд)
Движение по автомагистралям	шт	1	1(м/слайд)
Движение в жилых зонах	шт	1	1(м/слайд)
Перевозка пассажиров	шт	1	1(м/слайд)
Перевозка грузов	шт	1	1(м/слайд)
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1(м/слайд)
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1(м/слайд)
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1(м/слайд)
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1(м/слайд)
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1(м/слайд)
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1(м/слайд)
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1(м/слайд)
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	1(м/слайд)
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	1(м/слайд)
Виды и причины ДТП	шт	1	1(м/слайд)
Типичные опасные ситуации	шт	1	1(м/слайд)
Сложные метеоусловия	шт	1	1(м/слайд)
Движение в темное время суток	шт	1	1(м/слайд)
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	1(м/слайд)
Способы торможения	шт	1	1(м/слайд)
Тормозной и остановочный путь	шт	1	1(м/слайд)
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1(м/слайд)
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1(м/слайд)
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	1(м/слайд)
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1(м/слайд)
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в	шт	1	1(м/слайд)

процессе управления транспортным средством			
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1(м/слайд)
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1(м/слайд)
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1(м/слайд)
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1(м/слайд)
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1(м/слайд)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1(м/слайд)
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство автомобиля	шт	1	1(м/слайд)
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	1(м/слайд)
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1(м/слайд)
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	1(м/слайд)
Передняя и задняя подвески	шт	1	1(м/слайд)
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1(м/слайд)
Классификация прицепов	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство прицепа	шт	1	1(м/слайд)
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1(м/слайд)
Электрооборудование прицепа	шт	1	1(м/слайд)
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1(м/слайд)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	1(м/слайд)
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	1(м/слайд)
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1(м/слайд)
Информационные материалы			
Информационный стенд			
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 «В»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей	шт	1	1

транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией			
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			1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	Досааф56.pф

Приложение № 6
к Акту

**Оборудование учебного кабинета № 18
по адресу осуществления образовательной деятельности
г. Оренбург, ул. Невельская 24**

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

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

эксплуатация транспортных средств			
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1(м/слайд)
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1(м/слайд)
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1(м/слайд)
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1(м/слайд)
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1(м/слайд)
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1(м/слайд)
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	1(м/слайд)
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	1(м/слайд)
Виды и причины ДТП	шт	1	1(м/слайд)
Типичные опасные ситуации	шт	1	1(м/слайд)
Сложные метеоусловия	шт	1	1(м/слайд)
Движение в темное время суток	шт	1	1(м/слайд)
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	1(м/слайд)
Способы торможения	шт	1	1(м/слайд)
Тормозной и остановочный путь	шт	1	1(м/слайд)
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1(м/слайд)
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1(м/слайд)
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	1(м/слайд)
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1(м/слайд)
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1(м/слайд)
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1(м/слайд)
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1(м/слайд)
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1(м/слайд)
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1(м/слайд)
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1(м/слайд)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1(м/слайд)
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство автомобиля	шт	1	1(м/слайд)
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	1(м/слайд)
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1(м/слайд)
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	1(м/слайд)
Передняя и задняя подвески	шт	1	1(м/слайд)
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы, внешних световых	шт	1	1(м/слайд)

приборов и звуковых сигналов			
Классификация прицепов	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство прицепа	шт	1	1(м/слайд)
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1(м/слайд)
Электрооборудование прицепа	шт	1	1(м/слайд)
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1(м/слайд)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	1(м/слайд)
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	1(м/слайд)
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1(м/слайд)
Информационные материалы			
Информационный стенд			
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 «В»	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			1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	Досааф56.pф

Приложение № 7
к Акту

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних	комплект	1	1

дыхательных путей			
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	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. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия			
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(к.фильм)
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, 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

Приложение № 8
к Акту

**Оборудование учебного кабинета № 11
по адресу осуществления образовательной деятельности
г. Оренбург, ул. Невельская 24**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» и подкатегории «А1»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1

Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	1(плакат)
Дорожная разметка	комплект	1	1(плакат)
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1(м/слайд)
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1(м/слайд)
Сигналы регулировщика	шт	1	1(м/слайд)
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1(м/слайд)
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1(м/слайд)
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1(м/слайд)
Скорость движения	шт	1	1(м/слайд)
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1(м/слайд)
Остановка и стоянка	шт	1	1(м/слайд)
Проезд перекрестков	шт	1	1(м/слайд)
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1(м/слайд)
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1(м/слайд)
Движение по автомагистралям	шт	1	1(м/слайд)
Движение в жилых зонах	шт	1	1(м/слайд)
Перевозка пассажиров	шт	1	1(м/слайд)
Перевозка грузов	шт	1	1(м/слайд)
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1(м/слайд)
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1(м/слайд)
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1(м/слайд)
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1(м/слайд)
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1(м/слайд)
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1(м/слайд)
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1(м/слайд)
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	1(м/слайд)
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	1(м/слайд)
Виды и причины ДТП	шт	1	1(м/слайд)
Типичные опасные ситуации	шт	1	1(м/слайд)
Сложные метеоусловия	шт	1	1(м/слайд)
Движение в темное время суток	шт	1	1(м/слайд)
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	1(м/слайд)
Способы торможения	шт	1	1(м/слайд)
Тормозной и остановочный путь	шт	1	1(м/слайд)
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1(м/слайд)
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1(м/слайд)
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	1(м/слайд)
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1(м/слайд)
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1(м/слайд)
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1(м/слайд)
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1(м/слайд)
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1(м/слайд)
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1(м/слайд)
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1(м/слайд)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1(м/слайд)

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт	1	1(м/слайд)
Классификация автомобилей	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство автомобиля	шт	1	1(м/слайд)
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	1(м/слайд)
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1(м/слайд)
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	1(м/слайд)
Передняя и задняя подвески	шт	1	1(м/слайд)
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1(м/слайд)
Классификация прицепов	шт	1	1(м/слайд)
Общее устройство прицепа	шт	1	1(м/слайд)
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1(м/слайд)
Электрооборудование прицепа	шт	1	1(м/слайд)
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1(м/слайд)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1(м/слайд)
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом			
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1(м/слайд)
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Информационные материалы			
Информационный стенд	шт	1	1
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 «В»	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 Книга жалоб и предложений Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	1 Досааф56.pф
---	----	---	------------------

Приложение № 9
к Акту

**Оборудование учебного кабинета № 28
по адресу осуществления образовательной деятельности
г. Оренбург, ул. Невельская 24**

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

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

Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1(м/слайд)
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1(м/слайд)
Факторы риска при вождении автомобиля			
Основы управления транспортными средствами	шт	1	1(м/слайд)
Сложные дорожные условия	шт	1	1(м/слайд)
Виды и причины ДТП	шт	1	1(м/слайд)
Типичные опасные ситуации	шт	1	1(м/слайд)
Сложные метеоусловия	шт	1	1(м/слайд)
Движение в темное время суток	шт	1	1(м/слайд)
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	1(м/слайд)
Способы торможения	шт	1	1(м/слайд)
Тормозной и остановочный путь	шт	1	1(м/слайд)
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1(м/слайд)
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1(м/слайд)
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	1(м/слайд)
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1(м/слайд)
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1(м/слайд)
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1(м/слайд)
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1(м/слайд)
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1(м/слайд)
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1(м/слайд)
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1(м/слайд)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД			
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1(м/слайд)
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления			
Классификация автобусов	шт	1	1
Общее устройство автобусов	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
Предпусковые подогреватели	шт	1	1
Система смазки двигателя	шт	1	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	1
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными 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
Передняя подвеска	шт	1	1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	1
Конструкции 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
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим 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 О1	шт	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1
Электрооборудование 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
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1
Организация пассажирских перевозок	шт	1	1
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт	1	1
Билетно-учетный лист	шт	1	1
Лист регулярности движения	шт	1	1
Информационные материалы			
Информационный стенд			
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 «D»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную	шт	1	1

группу)			
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»	шт	1	1
Учебно-наглядные пособия⁵			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ» как объектов управления			
Классификация прицепов	шт	1	1
Общее устройство прицепа категории О2, О3, О4	шт	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1	1
Электрооборудование прицепа	шт	1	1
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт	1	1
Основы управления транспортными средствами категории «СЕ»			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	1	1
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1	1
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1	1
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1	1
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1	1
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	шт	1	1
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1	1
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1	1
Типичные опасные ситуации	шт	1	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1

Приложение № 10
к Акту

**Оборудование учебного кабинета № 7
по адресу осуществления образовательной деятельности
г. Оренбург, ул. Невельская 24**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления промежуточной и итоговой аттестации по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А,В,С,Д,СЕ»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Компьютеры с программным обеспечением	шт	8	8
Книга жалоб и предложений	шт	1	
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			Досааф56.pф

**Оборудование учебного кабинета № 27
по адресу осуществления образовательной деятельности
г. Оренбург, ул. Невельская 24**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления промежуточной и итоговой аттестации по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С, D»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие (чем представл.)
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	1
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	1
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора 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-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	1
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1	1
Комплект деталей передней подвески: - 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; - энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе	комплект	1	1
Колесо в разрезе	комплект	1	1
28 каб Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	1э
Общее устройство автомобилей	шт	1	1э
Кабина, органы управления и контрольно- измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	1э
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	1э
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	1э
Система охлаждения двигателя шт	шт	1	1э
Предпусковые подогреватели	шт	1	1э
Система смазки двигателя	шт	1	1э
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	1э
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	1э
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	1э
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1э
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	1э
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	1э
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	1э
Устройство пневмогидравлического усилителя			

привода сцепления	шт	1	1э
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	1э
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	1э
Передняя подвеска	шт	1	1э
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	1э
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1э
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	1э
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	1э
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	1э
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	1э
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	1э
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1э
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1э
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1э
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1э
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1э
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	1э
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1э
Электрооборудование прицепа	шт	1	1э
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1э
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	1э
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	1э
Организация грузовых перевозок	шт	1	1э
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	1э
Информационные материалы			
Информационный стенд			
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
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»	шт	1	1

Приложение № 12
к Акту

**Оборудование учебного кабинета № 26
по адресу осуществления образовательной деятельности
г. Оренбург, ул. Невельская 24**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления промежуточной и итоговой аттестации по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D»

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

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план

Календарный учебный график

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность

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

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

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

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 приказ начальника школы от 14.10.2013 года № 190 проводятся.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры организованны проводятся.

Вывод о результатах самообследования:

НОУ Оренбургская АШ ДОСААФ России при реализации Программ обучения по направлению подготовки водители транспортных средств.

В ходе проведения самообследования НОУ Оренбургская АШ ДОСААФ России при реализации Программ обучения по направлению подготовки водители транспортных средств были изучены: отчет о самообследовании, основные документы, регламентирующие образовательную деятельность школы, нормативные и отчетные документы по приему в учреждение, Программы обучения водителей транспортных средств, фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, программу и вопросы для итоговых аттестационных экзаменов, данные текущего контроля знаний студентов.

Результаты анализа позволяют сделать следующие выводы :

1. Содержание и качество подготовки обучающихся соответствует требованиям Программ обучения;
2. Условия реализации Программ обучения по направлению подготовки достаточны;

Отчет составил Заместитель начальника НОУ Оренбургская АШ
ДОСААФ России В.А. Ломухин