



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННО-ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ДОБРОВОЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО СОДЕЙСТВИЯ
АРМИИ, АВИАЦИИ И ФЛОТУ РОССИИ»

Негосударственное образовательное учреждение дополнительного
профессионального образования (повышения квалификации) специалистов
Спортивно-технический центр местного отделения ДОСААФ России
Городищенского района Пензенской области

УТВЕРЖДЕНО:

Начальник _____ А.Е. Филатов
« ____ » _____ 2014г.

Отчет по результатам самообследования образовательной организации
НОУ ДПОС «СТЦ МО ДОСААФ России
Городищенского района Пензенской области».

Наименование организации: Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов «Спортивно-технический центр местного отделения ДОСААФ России Городищенского района Пензенской области»

Сокращённое название организации: НОУ ДПОС «СТЦ МО ДОСААФ России Городищенского района Пензенской области»

Организационно – правовая форма: частное учреждение

Место нахождения (юридический адрес): 442310, Пензенская обл., г.Городище, ул. Советская, 63

Адрес места осуществления образовательной деятельности: г. Городище, ул.Советская, 63

Адрес закрытой площадки для учебной езды: г. Городище, ул.Советская ,63

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://автошколадосааф-городище.рф/>

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 102580074924

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 5812001173

Код причины постановка на учёт (КПП): 581201001

Дата регистрации: 02.12.1993г.

Данные лицензии на осуществление образовательной: РО №021699 от 27 мая 2011г. (регистрационный № 10483), выдана Министерством образования Пензенской области.

Программы профессиональной подготовки: водитель мототранспортных средств категории «А» и водители транспортных средств категорий «В», «С», «D», «Е». Приказ № 350/ЛА от «27» мая 2011г. Срок действия лицензии – бессрочно.

1. Оценка образовательной деятельности

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

2. Оценка системы управления организацией

Управление образовательной организацией осуществляет в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом НОУ ДПОС «СТЦ МО ДОСААФ России Городищенского района Пензенской области».

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2014 год (по состоянию на 01.10.2014)

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									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
244	4	1,6	4	1,6	240	98,4	238	99	2	0,8	202	85

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», «С», «D», «Е», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, утверждённым руководителем 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.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утверждёнными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утверждёнными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утверждёнными руководителем организации;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утверждёнными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», «С», «D», «Е» в полном объеме.

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

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	ВАЗ-21053	ВАЗ-2106	LADA GRANTA
Тип транспортного средства	учебный	учебный	учебный
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2007	2002	2012
Государственный регистрационный знак	М 448 КТ 58	М447КТ58	Н 999 ХТ 58
Регистрационные документы	58 СН 796509	58ХЕ010315	58 ХЕ 010315
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п.3 основных положений	технически исправен	технически исправен	технически исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются
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	имеются	имеются	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0695621104 до 16.10.2015г.	ССС № 0695621105 до 16.10.2015г.	ССС № 0664531400 до 21.04.2015г.
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	до 10.2015г.	до 10.2015г.	до 04.2015г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»),	-	-	-

Сведения	Номер по порядку		
	4	5	6
Марка, модель	LADA 111930	ВАЗ CHANCE	ГАЗ-САЗ-350701
Тип транспортного средства	учебный	учебный	Грузовая
Категория транспортного средства	В	В	С
Год выпуска	2008	2010	2008
Государственный регистрационный знак	Н 125 АК 58	О 666 УХ 58	Н 126 АК 58
Регистрационные документы	58 УМ 033904	58 06 041120	58 УМ 033905
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п.3 основных положений	технически исправен	технически исправен	технически исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего	имеются	имеются	имеются

вождению в соответствии с п. 5 Основных положений			
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №06749883 до 18.12.2014	ССС №0695621113 до 13.11.2015	ССС № 0664531913 до 24.04.2015г
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.12.2013 до 18.12.2014г	05.11.2014 до 11.2015г.	до 04.2015г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-

Сведения	Номер по порядку		
	7	8	9
Марка, модель	ЗИЛ-130	Урал-43202-0011-02 (техника группы «А»)	ГКБ-817 прицеп
Тип транспортного средства	Грузовая	Грузовая	Прицеп
Категория транспортного средства	С	ВУС-837 «С»	Е
Год выпуска	1987	1992	1983
Государственный регистрационный знак	К 299 НВ 58	7778 УН 76	АЕ 3202 58
Регистрационные документы	58 СУ 067282	76 ТР 041159	58 ОВ 218993
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	прикомандирован	собственность
Техническое состояние в соответствии с п.3 основных положений	технически исправен	технически исправен	технически исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0664531907 до 21.04.2015г.	-	ССС № 0695620350 до 16.09.2015г
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	до 04.2015г.	-	до 09.2015г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических - 8 ед., прицепов: 1 ед. ;

Данное количество механических транспортных средств соответствует 295 обучающимся в год.

9. Сведения об оборудованных учебных кабинетах.

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Свидетельство о государственной регистрации права 58-АА №956949 от 13.04.2011г. Вид права: Оперативное управление. Срок действия: бессрочно.

Количество оборудованных учебных кабинетов - 5

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Городище ул. Советская, 63 (класс по устройству грузового автомобиля + тренажерный)	52,6	15
2	г. Городище ул. Советская, 63 (класс ПДД)	37,2	15
3	г. Городище ул. Советская, 63 (класс по устройству и тех. обл. легкового автомобиля + компьютерный класс)	31,8	15
4	г. Городище ул. Советская, 63 (класс по устройству и тех. обл. ТС категории «СЕ» + тренажерный)	25,4	15
5	г. Городище ул. Советская, 63 (медицинский класс)	21,6	15

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует обучению категории «В» 12 групп; категории «С» - 4 группы; категории «СЕ» - 6 групп. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек (каждая группа категории «В» разделена на 2 подгруппы по 15 человек, группы категории «С» и «СЕ» формируются по 15 чел.).

10. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Потёмкин Владимир Александрович	58 17 321442 20.02.2014г.	А,В,С,Д,Е,СЕ	Удостоверение ПА 0429 03.10.2014 НОУ ДПО Пензенская автошкола ДОСААФ России	Удостоверение ПА 0429 03.10.2014 Пензенская автошкола ДОСААФ России	Штат

Гончаров Михаил Юрьевич	58 РО 023647 23.06.2005г.	А,В,С,D,E	Удостоверение ПА 0427 03.10.2014 Пензенская автошкола ДОСААФ России	Удостоверение ПА 0427 03.10.2014 Пензенская автошкола ДОСААФ России	Штат
Кознов Александр Александрович	58 16 600972 27.12.2013г.	А,В,С,D,CE	Свидетельство МК/И №000010 15.03.2013 ГБОУ СПО ПО ПМПК	Свидетельство МК/И №000010 15.03.2013 ГБОУ СПО ПО ПМПК	Штат
Пинчук Николай Николаевич	58 01 816549 17.03.2011г.	А,В,С,D,CE	Удостоверение ПА 0428 03.10.2014 Пензенская автошкола ДОСААФ России	Удостоверение ПА 0428 03.10.2014 Пензенская автошкола ДОСААФ России	Штат
Филатов Анатолий Евдокимович	58 16 600975 27.12.2013г.	А,В,С,D,CE	Удостоверение ПА 0426 03.10.2014 Пензенская автошкола ДОСААФ России	Удостоверение ПА 0426 03.10.2014 Пензенская автошкола ДОСААФ России	Штат

11. 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 ¹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Гончаров М.Ю.	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Устройство и техническое обслуживание ТС; Основы управления ТС; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Пензенский политехнический институт Диплом НВ №141933 выдан 12.02.1990	Удостоверение ПА 0435 03.10.2014 Пензенская автошкола ДОСААФ России	в штате
Асетров И.А.	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Устройство и техническое обслуживание ТС; Основы управления ТС; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Пензенский сельскохозяйственный институт Диплом Ч № 337945	Удостоверение ПА 0436 03.10.2014 Пензенская автошкола ДОСААФ России	в штате

¹ 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.

² Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

Филатов А.Е.	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Устройство и техническое обслуживание ТС; Основы управления ТС; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Московский лесотехнический институт Диплом ЖВ № 515470	Удостоверение ПА 0434 03.10.2014 Пензенская автошкола ДОСААФ России	в штате
Маслова Кристина Сергеевна	«Первая помощь при ДТП»	Самарский государственный медицинский университет Диплом 116324 000984524.01.2014г.	-	в штате

12. Сведения о автодроме.

Место расположения: г.Городище ,ул.Советская, 63.

Правоустанавливающие документы:

- ✓ договор аренды земель несельскохозяйственного назначения с администрацией г.Городище от 11.07.2005г. на 49 лет. земельный участок общей площадью 5595 кв.м.;
- ✓ кадастровый паспорт земельного участка для размещения автодрома №5800/300/14-247291 от 28.10.2014г. В настоящий момент сданы документы для регистрации прав на земельный участок.

Размеры закрытой площадки или автодрома: 3428 кв.м.

Наличие ровного и однородного асфальтобетонного покрытия, обеспечивающее круглосуточное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: имеется.

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16%: имеется.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обеспечения: соответствуют установленным требованиям.

Коэффициент сцепления колёс транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: соответствует.

Наличие перекрёстка: имеется.

Наличие пешеходного перехода: имеется.

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

Наличие освещенности: имеется.

Наличие дорожных знаков (для автодромов): имеются

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): имеются.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому.

13. Информационно-методические и иные материалы.

Учебный план: имеется.

Календарный учебный график: имеется.

Методические материалы и разработки: соответствующие примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: имеется.

Образовательные программы подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утверждённая руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: разработаны.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утверждённые руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеются.

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утверждённые руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеются.

Расписание занятий: имеются.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность: имеются.

14. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения.

Специализированный компьютерный класс для обучения и приема экзаменов: 1 класс на 15 посадочных мест.

Автотренажер для отработки первоначальных навыков вождения - АТК-02 .

15. Соответствие требованиям Федерального закона

« О безопасности дорожного движения»

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

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения: обязательные предрейсовые медицинские осмотры: проводятся.

16. Вывод о результатах самообследования:

1. Управление организацией осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
2. Содержание и качество подготовки соответствует требованиям, предусмотренными программами профессиональной подготовки водителей соответствующих категорий.
3. Материально-техническая база и организация учебного процесса соответствует установленным требованиям.

К акту прилагаются:

- ✓ Приложение 1 «Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- ✓ Приложение 2 «Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»;
- ✓ Приложение 3 «Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»;
- ✓ Приложение 4 «Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии».

Отчёт составила комиссия в составе:

Главный бухгалтер	_____	В.Б.Вялова
Специалист по учебно-методической работе	_____	И.Н. Волныкина
Преподаватель	_____	М.Ю.Гончаров
Старший мастер ПО	_____	Н.Н.Пинчук

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

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

Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в	шт	1

процессе управления транспортным средством		
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя и задняя подвески	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1

Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы питания:	комплект	1

<p>а) бензинового двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; <p>б) дизельного двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе <p>Комплект деталей системы зажигания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками <p>Комплект деталей электрооборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей <p>Комплект деталей передней подвески:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гидравлический амортизатор в разрезе <p>Комплект деталей рулевого управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе <p>Комплект деталей тормозной системы</p> <ul style="list-style-type: none"> - главный тормозной цилиндр в разрезе; 	<p>комплект</p> <p>комплект</p> <p>комплект</p> <p>комплект</p> <p>комплект</p> <p>комплект</p> <p>комплект</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
---	---	--

- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;		
- тормозная колодка дискового тормоза;		
- тормозная колодка барабанного тормоза;		
- тормозной кран в разрезе;		
- энергоаккумулятор в разрезе;		
- тормозная камера в разрезе		
Колесо в разрезе	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	
Тахограф	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1
Сигналы регулировщика	шт.	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1
Скорость движения	шт.	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1
Остановка и стоянка	шт.	1

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

Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1
Профессиональная надежность водителя	шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1
Ремни безопасности	шт.	1
Подушки безопасности	шт.	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт.	1
Общее устройство автомобиля	шт.	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1
Система охлаждения двигателя	шт.	1
Предпусковые подогреватели	шт.	1
Система смазки двигателя	шт.	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и	шт.	1

двухдискового сцепления		
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1
Передняя подвеска	шт.	1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1
Электрооборудование прицепа	шт.	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		

Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1
Организация грузовых перевозок	шт.	1
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		

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

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

автопоезда при торможении		
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт.	1
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт.	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ"	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		

**Перечень материалов по предмету
“Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии”**

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходные материалы для тренажеров(запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	15
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения-жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника(шины). Перевязочные средства(бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно- транспортных происшествиях для водителей	комплект	5
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1