

**Отчет по результатам самообследования образовательной организации
Федерального автономного учреждения «Комсомольский Центр
профессиональной подготовки и повышения квалификации кадров
Федерального дорожного агентства»**

на 11.01.2016 г.

Самообследование проведено зам. директором по УПР Пивовар С.П.

1. Оценка образовательной деятельности

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

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ФАУ «Комсомольский ЦППК»

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся

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	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
669	-	-	-	-	669	100	669	100	602	90	60	9	7	1	-	-	402	60

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям реализуемых программ:

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»,

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «Д»

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ»

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С1»

Программы переподготовки:

с категории «В» на категорию «С»

с категории «С» на категорию «В»

с категории «В» на категорию «Д»

с категории «С» на категорию «Д»

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.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

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

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить реализуемые образовательные программы:

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»,

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «Д»

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ»

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С1»

Программы переподготовки:

с категории «В» на категорию «С»

с категории «С» на категорию «В»

с категории «В» на категорию «Д»

с категории «С» на категорию «Д» в полном объеме

8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Toyota-Chaser	Nissan Note	Hyundai Solaris	Hyundai Solaris	Hyundai Solaris
Тип транспортного средства	легковая	легковая	легковая	легковая	легковая
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	1987	2011	2011	2011	2011
Государственный регистрационный знак	K335AA27	A863XK27	A451XP 27	A864XK27	A452XP27
Регистрационные документы	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	СКТС 27AA 478180	СКТС 27AB 033087		СКТС 27AB 033081	СКТС27A B 033080
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	CCC 0306056590 11.07.15 10.07.16	CCC 0324166806 11.11.15- 10.11.16	CCC 0324846625 15.01.15 14.01.16	CCC 0306059717 21.12.14 20.12.15	CCC 0324846626 15.01.15 14.01.16
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	09.07.15 08.07.16	07.10.15 06.10.16	15.01.14 15.01.16	15.11.14 14.11.16	13.01.15 14.01.17
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Toyota Probox	Toyota Probox	Toyota Probox	Toyota Probox	Toyota Probox
Тип транспортного средства	легковая	легковая	легковая	легковая	легковая
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2004	2004	2004	2004	2004

Государственный регистрационный знак	K982YE27	K483YE27	K976YE27	K481YE27	K635YE27
Регистрационные документы	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	автоматическая	механическая	автоматическая	автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	СКТС 27AB 025946	СКТС 27AB 024283	СКТС 27AB 025944	СКТС 27AB 024284	СКТС 27AB 024288
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС 0324116383 05.12.15 04.12.16	ССС 0306056805 16.07.15 15.07.16	ССС 0306056823 13.07.15- 15.07.16	ССС 0306059533 16.10.15 15.10.16	ССС 0306059710 17.12.15 16.12.16
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	04.12.15 04.12.16	14.07.15- 13.07.16	13.07.15- 13.07.16	07.10.15 06.10.16	16.12.15 15.12.16
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	Hyundai Solaris	Hyundai Solaris	Toyota Corolla	Hyundai Aero Town	Toyota Carina
Тип транспортного средства	легковая	легковая	легковая	автобус	легковая
Категория транспортного средства	B	B	B	D	B
Год выпуска	2011	2012	2002	2007	2001
Государственный регистрационный знак	A 451XP27	B395CH 27	K998TC27	A 786 BY27	K658CC27
Регистрационные документы	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	автоматическая	автоматическая	механическая	автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть

Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	СКТС 27 АВ 033063		СКТС 27АВ 019257	СКТС 27АВ 033078	СКТС 27АВ 011878
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС 0324846625 15.01.15 14.01.16	ССС 0306059829 29.01.15 28.01.17	ССС 0324116385 06.12.15 05.12.16	ССС0304988 07.10.15 07.10.16	ССС 0306056244 27.06.15 26.06.16
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	15.01.15- 15.01.16	10.11.15 09.11.17	21.11.15 20.11.16	07.10.15 07.10.16	26.06.15 25.06.16
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	оснащен	-

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	ПАЗ 3205	ВАЗ 2121	ВАЗ 2121	ВАЗ 21063	ВАЗ 21063
Тип транспортного средства	автобус	легковая	легковая	легковая	легковая
Категория транспортного средства	D	B	B	B	B
Год выпуска	1997	1994	1994	1993	1993
Государственный регистрационный знак	A360BM27	K960HA27	K963HA27	K957HA27	K964HA27
Регистрационные документы	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	есть	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	СКТС 27АВ 013566	СКТС 27АВ 011868	СКТС 27АА 534123	СКТС 27АА 534123	СКТС 27АА 534128
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС0304987 7.10.15- 7.10.16	ССС 0306059535 17.10.15 16.10.16	ССС 0306059536 26.12.15- 25.12.16	ССС 0306059534 17.10.15 16.10.16	ССС 0324116350 28.11.15 27.11.16

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	7.10.15-7.10.16	27.11.15 27.11.16	23.12.15- 23.12.16	27.11.15 27.11.16	27.11.15 27.11.16
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	оснащен	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	21	22	23	24	25
Марка, модель	ГАЗ 5312	ЗиЛ 130С	Прицеп ГКБ 817	ЗиЛ ММЗ 45021	ЗиЛ 431411
Тип транспортного средства	грузовая	грузовая	прицеп	грузовая	грузовая
Категория транспортного средства	С	С	Е	С	С
Год выпуска	1990	1984	1993	1977	1988
Государственный регистрационный знак	К962НА27	К958НА27	ХА789927	К416ЕУ27	К:959НА27
Регистрационные документы	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	есть	-	-
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	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	СКТС 27 АВ 033055	СКТС 27 АВ 033068	СКТС 27АВ 019247	СКТС 27 АВ 033067	СКТС 27АВ 011868
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС0304764 26.11.15- 25.11.16	ССС 0306059746 26.12.15- 25.12.16	-	ССС 0305325438 13.02.15 12.02.16	ССС 0306059745 26.12.15- 25.12.16
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	09.10.15 09.10.16	25.12.15 24.12.16	16.12.15 16.12.16	06.05.15 06.05.16	25.12.15 24.12.16
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	26	27	28	29	30
Марка, модель	ZF KY ZF16010A	Прицеп КМ 38136	ЗИЛ ММЗ 4502	Toyota Probox	Toyota Carina

Тип транспортного средства	мотоцикл	Прицеп к легковым ТС	грузовой	легковая	легковая
Категория транспортного средства	А	прицеп	С	В	В
Год выпуска	2013	1993	1996	2004	1985
Государственный регистрационный знак	3309ФФ27		X793AK27	K640XE27	K961HA27
Регистрационные документы	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	Аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	тех. исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	есть	В наличии	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	-	Механическая	автоматическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	привод сцепления тормоза	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	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	Запись внесена в ПТС, СОР	СКТС 27 АВ 033079	СКТС 27АА 534127
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС 0306059293 18.08.15-17.08.16 Ингосстрах	-	ЕЕЕ 0333470878 от 22.04.2015, 22.04.2015-21.04.2016 РЕСО гарантия	ССС0304798 65720.12.13-19.12.14	ССС 0304798793 26.12.13-25.12.14
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	08.01.2015-08.01.2017	-	22.04.2015 22.04.2016	20.12.13 20.12.14	23.12.13-23.12.14
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

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

Количество транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических – 30 единиц Прицепов 2 единицы Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год¹ - 3605 человек

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; N_{ТС} – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

II. Сведения о мастерах производственного обучения.

ФИО	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории.	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Азаров Алексей Александрович	27 КМ №008954 12.09.2006г.	ВСДЕ	ГОУ Хабаровская юношеская автомобильная школа автомобильного транспорта. Допущен к подготовке водителей ТС категории ВСД. 11.06.2010г.	ФАУ «Комсомольский ЦППК». Допущен к подготовке водителей ТС категории ВСДЕ. 23.09.2014г.	штат
2. Аникеев Евгений Сергеевич	27 ОВ №845272 27.03.2008г.	ВС	НОУ ДПО Дальневосточный научно-методический центр охраны труда и безопасности дорожного движения. Допущен к подготовке водителей ТС категории ВС. 20.02.2009г.	ФАУ «Комсомольский ЦППК». Допущен к подготовке водителей ТС категории ВС. 14.02.2014г.	штат
3. Арндарчук Артем Викторович	27 УВ №908186 12.11.2010г.	ВСДЕ	НОУ ДПО Дальневосточный научно-методический центр охраны труда и безопасности дорожного движения. Допущен к подготовке водителей ТС категории ВСЕ. 26.06.2009г.	ФАУ «Комсомольский ЦППК». Допущен к подготовке водителей ТС категории ВСЕ. 14.12.2011г.	штат
4. Беляев Сергей Семенович	27 06 №138984 29.10.2011г.	ВСДЕ	ГОУ Хабаровская юношеская автомобильная школа автомобильного транспорта. Допущен к подготовке водителей ТС	ФАУ «Комсомольский ЦППК». Допущен к подготовке водителей ТС категории ВСДЕ	штат

			категории ВС. 23.08.2011г.	01.09.2014г.	
5. Гаврилов Алексей Викторович	27 06 №180457 12.12.2012г.	ВС	ФГУ «Комсомольский УККАТ». Допущен к подготовке водителей ТС категории ВС. 08.02.2012г.	ФГУ «Комсомольский УККАТ». Допущен к подготовке водителей ТС категории ВС. 08.02.2012г.	штат
6. Жабицкий Сергей Валерьевич	27 06 №180451 12.12.2012г.	АВСДЕ	НОУ ДПО Дальневосточный научно-методический центр охраны труда и безопасности дорожного движения. Допущен к подготовке водителей ТС категории АВС. 13.03.2010г.	ФАУ «Комсомольский ЦППК». Допущен к подготовке водителей ТС категории АВСДЕ. 30.01.2013г.	штат
7. Заикин Олег Владимирович	27 06 №180452 12.12.2012г.	АВСД	НОУ ДПО Дальневосточный научно-методический центр охраны труда и безопасности дорожного движения. Допущен к подготовке водителей ТС категории АВС. 11.09.2009г.	ФАУ «Комсомольский ЦППК». Допущен к подготовке водителей ТС категории АВСД. 01.09.2014г.	штат
8. Злобин Юрий Анатольевич	27 06 №140573 27.01.2012г.	ВСДЕ	ФГУ «Комсомольский УККАТ». Допущен к подготовке водителей ТС категории ВСЕ. 08.02.2012г.	ФГУ «Комсомольский УККАТ». Допущен к подготовке водителей ТС категории ВСЕ. 08.02.2012г.	штат
9. Иванов Александр Никифорович	27 0Е №805635 08.10.2008г.	ВСДЕ	ФГУ «Комсомольский УККАТ». Допущен к подготовке водителей ТС категории ВС. 30.06.2011г.	ФАУ «Комсомольский ЦППК». Допущен к подготовке водителей ТС категории ВСДЕ. 23.09.2014г.	штат

10. Карачевцев Алексей Петрович	27 06 №180594 18.12.2012г.	ВСД	ФГУ «Комсомольский УККАТ». Допущен к подготовке водителей ТС категории В. 13.04.2012г.	ФГУ «Комсомольский УККАТ». Допущен к подготовке водителей ТС категории В. 13.04.2012г.	штат
11. Кондратьев Владимир Анатольевич	27 06 №182077 22.02.2013г.	ВС	НОУ ДПО Дальневосточный научно-методический центр охраны труда и безопасности дорожного движения. Допущен к подготовке водителей ТС категории ВС. 11.09.2009г.	ФАУ «Комсомольский ЦППК». Допущен к подготовке водителей ТС категории ВС. 01.09.2014г.	штат
12. Кондров Сергей Борисович	27 ОР №055702 28.07.2009г.	ВС	НОУ ДПО Дальневосточный научно-методический центр охраны труда и безопасности дорожного движения. Допущен к подготовке водителей ТС категории ВС. 13.03.2010г.	ФАУ «Комсомольский ЦППК». Допущен к подготовке водителей ТС категории ВС. 23.09.2014г.	штат
13. Маморцев Владимир Николаевич	27 ЕР №542716 22.06.2005г.	ВС	ФАУ «Комсомольский ЦППК». Допущен к подготовке водителей ТС категории ВС. 21.04.2014г.	ФАУ «Комсомольский ЦППК». Допущен к подготовке водителей ТС категории ВС. 21.04.2014г.	штат
14. Михайлов Михаил Юрьевич	27 14 №095369 07.12.2013г.	ВСДЕ	ГОУ Хабаровская юношеская автомобильная школа автомобильного транспорта.. Допущен к подготовке водителей ТС категории ВС. 11.06.2010г.	ФАУ «Комсомольский ЦППК». Допущен к подготовке водителей ТС категории ВСДЕ. 23.09.2014г.	штат

15. Остапчук Дмитрий Никитич	27 ОВ №064683 22.12.2007г.	ВСДЕ	Комсомольская-на-Амуре автомобильная школа РОСТО ДОСААФ. Допущен к подготовке водителей ТС категории ВС. 26.06.2005г.	ФАУ «Комсомольский ЦППК». Допущен к подготовке водителей ТС категории ВСДЕ. 23.09.2014г.	штат
16. Подобедов Алексей Федорович	27 О5 №367476 06.10.2011г.	АВСДЕ	ГОУ Хабаровская юношеская автомобильная школа автомобильного транспорта. Допущен к подготовке водителей ТС категории ВС. 11.06.2010г.	ФАУ «Комсомольский ЦППК». Допущен к подготовке водителей ТС категории ВС 01.09.2014г.	штат
17. Соколов Егор Владимирович	27 ОЕ №809620 20.11.2008г.	ВС	ФГУ «Комсомольский УККАТ». Допущен к подготовке водителей ТС категории ВС. 08.02.2012г.	ФГУ «Комсомольский УККАТ». Допущен к подготовке водителей ТС категории ВС. 08.02.2012г.	штат
18. Чабан Юрий Александрович	27 ОС №504782 26.01.2010г.	АВСДЕ	Институт развития профессионального образования Факультет повышения квалификации. Допущен к подготовке водителей ТС категории ВС. 22.11.2005г.	ФАУ «Комсомольский ЦППК». Допущен к подготовке водителей ТС категории АВСДЕ. 23.09.2014г.	штат
19. Юматов Евгений Николаевич	27 ОВ №064462 18.12.2007г.	АВСД	НОУ ДПО Дальневосточный научно-методический центр охраны труда и безопасности дорожного движения. Допущен к подготовке водителей ТС категории ВСД. 25.05.2007г.	ФГУ «Комсомольский УККАТ». Допущен к подготовке водителей ТС категории ВСД. 13.04.2012г.	штат

20. Ганжа Сергей Михайлович	27 06 №181196 17.01.2013г.	ВСДЕ	НОУ ДПО Дальневосточный научно-методический центр охраны труда и безопасности дорожного движения. Допущен к подготовке водителей ТС категории ВС. 25.05.2007г.	ФАУ «Комсомольский УКК АТ». Допущен к подготовке водителей ТС категории ВС. 13.01.2012г.	Внутренний совместитель
21. Меньков Вячеслав Вячеславович	27 17 №768921 19.09.2014г.	ВС	ФАУ «Комсомольский ЦППК». Допущен к подготовке водителей ТС категории ВС	ФАУ «Комсомольский ЦППК». Допущен к подготовке водителей ТС категории ВС. 21.04.2014г.	штат
22. Пивовар Игорь Николаевич	27 0Е №811472 26.12.2008г.	АВ	ФАУ «Комсомольский ЦППК». Допущен к подготовке водителей ТС категории ВС. 01.09.2014г.	ФАУ «Комсомольский ЦППК». Допущен к подготовке водителей ТС категории АВ. 23.09.2014г.	Внешний совместитель

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

ФИО	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности.	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Кравченко Олег Александрович	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.	Комсомольский-на-Амуре политехнический институт. Общетехнические	НОУ ДПО Дальневосточный научно-методический центр охраны	штат

	<p>2. Психофизиологические основы деятельности водителя.</p> <p>3. Основы управления транспортными средствами.</p> <p>4. Устройство и тех.обслуживание транспортных средств как объектов управления.</p>	<p>дисциплины и труд. Учитель общетехнических дисциплин и труда.</p>	<p>труда и безопасности дорожного движения. 22.06.2012г.</p>	
<p>2. Максименко Елена Алексеевна</p>	<p>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.</p>	<p>Комсомольский-на-Амуре государственный педагогический институт. География. Учитель географии. ГОУ ВПО «Дальневосточный государственный медицинский университет». Сестринское дело. Менеджер.</p>	<p>Хабаровский государственный медицинский колледж. Сестринское дело в терапии. Февраль 2012г.</p>	<p>Внешний совместитель</p>
<p>3. Меньков Вячеслав Вячеславович</p>	<p>1.Основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>2. Психофизиологические основы деятельности водителя.</p> <p>3. Основы управления транспортными средствами.</p> <p>4. Устройство и тех.обслуживание транспортных средств как объектов управления.</p>	<p>Комсомольский-на-Амуре государственный пединститут. Общетехнические дисциплины и труд. Учитель общетехнических дисциплин и труда. Комсомольский-на-Амуре государственный педагогический университет. Национальная экономика. Экономист.</p>	<p>НОУ ДПО Дальневосточный научно-методический центр охраны труда и безопасности дорожного движения. 30.03.2012г.</p>	<p>штат</p>

<p>4. Орлова Нонна Ивановна</p>	<p>1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>2. Психофизиологические основы деятельности водителя.</p> <p>3. Основы управления транспортными средствами.</p> <p>4. Устройство и тех.обслуживание транспортных средств как объектов управления.</p>	<p>Комсомольский-на-Амуре государственный педагогический институт.</p> <p>Общетехнические дисциплины и труд.</p> <p>Учитель общетехнических дисциплин и труда.</p>	<p>ФАУ «Комсомольский ЦППК».</p> <p>23.09.2014г.</p>	<p>Штат</p>
<p>5. Романова Елена Валентиновна</p>	<p>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.</p>	<p>ГОУ ВПО «Дальневосточный государственный медицинский университет».</p> <p>Сестринское дело.</p> <p>Менеджер.</p>	<p>КГБОУ ДПО Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения.</p> <p>Организатор сестринского дела, преподаватель основ сестринского дела.</p> <p>Ноябрь 2013г.</p>	<p>Внешний совместитель</p>
<p>6. Марков Илья Олегович</p>	<p>1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>2. Основы управления транспортными средствами.</p> <p>3. Устройство и тех.обслуживание транспортных средств как объектов управления.</p>	<p>ФГБОУ ВПО «Тихоокеанский государственный университет».</p> <p>Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудования.</p> <p>Инженер.</p>	<p>ФГБОУ ВПО Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет.</p> <p>18.03.2014г.</p>	<p>Внешний совместитель</p>
<p>7. Пивовар Светлана</p>	<p>1. Основы законодательства в</p>	<p>Комсомольский-на-Амуре</p>	<p>НОУ ДПО Дальневосточный</p>	<p>Внутренний</p>

Петровна	сфере дорожного движения. 2. Основы управления транспортными средствами. 3. Устройство и тех.обслуживание транспортных средств как объектов управления.	политехнический институт. Электроизоляционная и кабельная техника. Инженер-электрик.	научно-методический центр охраны труда и безопасности дорожного движения. 22.06.2012г.	совместитель
8. Ганжа Сергей Михайлович	1.Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2. Основы управления транспортными средствами. 3. Устройство и тех.обслуживание транспортных средств как объектов управления.	Комсомольский-на-Амуре политехнический институт. Оборудование и технология сварочного производства. Инженер – механик.	ФАУ «Комсомольский ЦППК». 23.09.2014г.	Внутренний совместитель

Сведения о закрытой площадке или автодроме²

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

1. Свидетельство о государственной регистрации права от 02.02.2006г. 27АБ 128724, постоянное бессрочное пользование по ул.Павловского,9
2. Договор аренды земельного участка № 7971/3 от 20.11.13г. Срок действия по 30.09.2018г.по ул. Литейная, 4

Размеры закрытой площадки:

1. 0,3 Га по ул. Павловского,9
2. 0,6858 Га. по ул. Литейная, 4

(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 есть

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

² При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%³ имеется
Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программами обучения.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁴-есть

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий-⁵конуса оградительные, стойки разметочные, вехи стержневые

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности -

Наличие перекрестка (нерегулируемого)- есть

Наличие пешеходного перехода- есть

Наличие дорожных знаков (для автодромов) -

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) -

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 закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

Свидетельство о государственной регистрации права 27-АВ 913104 от 16.04.2014г., оперативное управление

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов-10

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	ул. Павловского,9	54,5 кв.м.	25
2		55,8 кв.м.	25
3		53,1 кв.м.	25
4		51,4 кв.м.	25
5		48,4 кв.м.	25
6		54,9 кв.м.	25
7		47,8 кв.м.	25
8		32,8 кв.м.	17
9		54,4 кв.м.	25
10		54,5 кв.м.	25

³ Использование колейной эстакады не допускается.

⁴ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁵ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп- 199⁶. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек⁷.

Наличие учебного оборудования

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ⁸	комплект	1	Учебное ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁹	комплект	1	Аренда
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	15
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁰	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия¹¹			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	стенд
Дорожная разметка	комплект	1	стенд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	стенд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	стенд
Сигналы регулировщика	шт	1	стенд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	стенд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	стенд
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	стенд
Скорость движения	шт	1	стенд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	стенд
Остановка и стоянка	шт	1	стенд
Проезд перекрестков	шт	1	стенд
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	стенд

⁶ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

⁷ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

⁸ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

⁹ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹⁰ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹¹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

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

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	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть
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	есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия¹²			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	есть
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	есть
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	есть
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть

¹² Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Бензиновый двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	есть
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	есть
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментами карданной передачи	комплект	1	есть
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма	комплект	1	есть
Комплект деталей газораспределительного механизма	комплект	1	есть
Комплект деталей системы смазки	комплект	1	есть
Комплект деталей системы охлаждения	комплект	1	есть
Комплект деталей системы питания	комплект	1	есть
Комплект деталей системы зажигания	комплект	1	есть
Комплект деталей электрооборудования	комплект	1	есть
Комплект деталей передней подвески	комплект	1	есть
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	есть
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹³	комплект	1	Учебное ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁴	комплект	1	Аренда
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	15
Мультимедийный проектор	комплект		1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект		1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁵	комплект		1
Учебно-наглядные пособия¹⁶			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	стенд
Дорожная разметка	комплект	1	стенд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	стенд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	стенд
Сигналы регулировщика	шт	1	стенд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	стенд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	стенд
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	стенд
Скорость движения	шт	1	стенд

¹³ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹⁴ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹⁵ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁶ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	стенд
Остановка и стоянка	шт	1	стенд
Проезд перекрестков	шт	1	стенд
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	стенд
Движение через железнодорожные пути	шт	1	стенд
Движение по автомагистралям	шт	1	стенд
Движение в жилых зонах	шт	1	стенд
Перевозка пассажиров	шт	1	стенд
Перевозка грузов	шт	1	стенд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	стенд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	метод.литерат
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	метод.литерат
Последовательность действий при ДТП	шт	1	стенд
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	стенд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	стенд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	метод.литерат
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	метод.литерат
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	стенд
Виды и причины ДТП	шт	1	стенд
Типичные опасные ситуации	шт	1	стенд
Сложные метеоусловия	шт	1	стенд
Движение в темное время суток	шт	1	стенд
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	стенд
Способы торможения	шт	1	стенд
Тормозной и остановочный путь	шт	1	плакат
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	стенд
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	стенд
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	стенд
Профессиональная надежность водителя	шт	1	стенд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	метод.литерат
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	стенд
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	метод.литерат
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	метод.литерат
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	стенд
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	стенд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	метод.литерат
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	метод.литерат
Общее устройство автомобиля	шт	1	стенд
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	стенд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	стенд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы механической коробки	шт	1	стенд

переключения передач			
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	стенд
Передняя подвеска	шт	1	стенд
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	стенд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	стенд
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	стенд
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	стенд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт		
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	стенд
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	стенд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	стенд
Электрооборудование прицепа	шт	1	стенд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	стенд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт		стенд
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	стенд
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Метод.литер
Организация грузовых перевозок	шт	1	Метод.литер
Путевой лист и транспортная докладная	шт	1	есть
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт	1	Есть
Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Есть
Учебный план	шт	1	Есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			www.askms.ru

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Бензиновый двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	есть
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	есть
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментами карданной передачи	комплект	1	есть
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма	комплект	1	есть
Комплект деталей газораспределительного механизма	комплект	1	есть
Комплект деталей системы смазки	комплект	1	есть
Комплект деталей системы охлаждения	комплект	1	есть
Комплект деталей системы питания	комплект	1	есть
Комплект деталей системы зажигания	комплект	1	есть
Комплект деталей электрооборудования	комплект	1	есть
Комплект деталей передней подвески	комплект	1	есть
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	есть
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹⁷	комплект	1	Учебное ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁸	комплект	1	Аренда
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	15
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁹	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия²⁰			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	стенд
Дорожная разметка	комплект	1	стенд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	стенд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	стенд
Сигналы регулировщика	шт	1	стенд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	стенд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	стенд
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	стенд
Скорость движения	шт	1	стенд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	стенд
Остановка и стоянка	шт	1	стенд

¹⁷ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹⁸ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹⁹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

²⁰ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

переключения передач			
Передняя подвеска	шт	1	стенд
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	стенд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	стенд
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	стенд
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	стенд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	стенд
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	стенд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	стенд
Электрооборудование прицепа	шт	1	стенд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	стенд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	стенд
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	стенд
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Метод.литер
Организация грузовых перевозок	шт	1	Метод.литер
Путевой лист и транспортная докладная	шт	1	есть
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «Д»	шт	1	Есть
Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «Д», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Есть
Учебный план	шт	1	Есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			www.askms.ru

Перечень учебного оборудования подготовки водителей категории «А»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ²¹	комплект		Учебное ТС Аренда
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²²	комплект		
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	15
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²³	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия²⁴			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	стенд
Дорожная разметка	комплект	1	стенд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	стенд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	стенд
Сигналы регулировщика	шт	1	стенд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	стенд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	стенд
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	стенд
Скорость движения	шт	1	стенд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	стенд
Остановка и стоянка	шт	1	стенд
Проезд перекрестков	шт	1	стенд
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	стенд
Движение через железнодорожные пути	шт	1	стенд
Движение по автомагистралям	шт	1	стенд
Движение в жилых зонах	шт	1	стенд
Перевозка пассажиров	шт	1	стенд
Перевозка грузов	шт	1	стенд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	стенд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	метод.литерат
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	метод.литерат
Последовательность действий при ДТП	шт	1	стенд

²¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

²² Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

²³ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

²⁴ 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	стенд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	стенд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	метод.литерат
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	метод.литерат
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	стенд
Виды и причины ДТП	шт	1	стенд
Типичные опасные ситуации	шт	1	стенд
Сложные метеоусловия	шт	1	стенд
Движение в темное время суток	шт	1	стенд
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	стенд
Способы торможения	шт	1	стенд
Тормозной и остановочный путь	шт	1	плакат
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	стенд
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	стенд
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	стенд
Профессиональная надежность водителя	шт	1	стенд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	метод.литерат
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	стенд
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	метод.литерат
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	метод.лиерат
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	стенд
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	стенд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	метод.литерат
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	метод.литерат
Общее устройство автомобиля	шт	1	стенд
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	стенд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	стенд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	стенд
Передняя и задняя подвески	шт	1	стенд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	стенд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	стенд
Классификация прицепов	шт	1	стенд
Общее устройство прицепа	шт	1	стенд

Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	стенд
Электрооборудование прицепа	шт	1	стенд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	стенд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	стенд
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Метод.литер
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Метод.литер
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт	1	Есть
Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Есть
Учебный план	шт	1	Есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Есть
Книга жалоб и предложений			
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	www.skms.ru

Перечень учебного оборудования подготовки водителей категории «ВЕ»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тягово-сцепное устройство	Комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	Комплект	1	15
Мультимедийный проектор	Комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	Комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²⁵		1	1
Учебно-наглядные пособия²⁶			
Устройство и техническое обслуживание ТС категории «ВЕ»			
Классификация прицепов	Шт	1	Стенд
Общее устройство прицепов категории О2	Шт	1	Стенд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	Шт	1	Стенд
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	Шт	1	Стенд
Электрооборудование прицепа	Шт	1	Стенд
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	Шт	1	Стенд
Контрольный осмотр и ежедневное ТО автопоезда	Шт	1	стенд
Основы управления ТС категории «ВЕ»			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	Шт	1	стенд
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	Шт	1	стенд
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	Шт	1	стенд
Особенности управления автопоездом в горной местности	Шт	1	стенд
Типичные опасные ситуации	Шт	1	стенд
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	Шт	1	есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	Шт	1	есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ»	Шт	1	есть
Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ», согласованная с Госавтоинспекцией	Шт	1	есть
Учебный план	Шт	1	есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	Шт	1	есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	Шт	1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	Шт	1	есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	Шт	1	есть
Книга жалоб и предложений	Шт	1	есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			www.skms.ru

²⁵ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

²⁶ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Перечень учебного оборудования подготовки водителей категории «СЕ»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тягово-сцепное устройство	Комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	Комплект	1	15
Мультимедийный проектор	Комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	Комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²⁷		1	1
Учебно-наглядные пособия²⁸			
Устройство и техническое обслуживание ТС категории «ВЕ»			
Классификация прицепов	Шт	1	Стенд
Общее устройство прицепов категории О2	Шт	1	Стенд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	Шт	1	Стенд
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	Шт	1	Стенд
Электрооборудование прицепа	Шт	1	Стенд
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	Шт	1	Стенд
Контрольный осмотр и ежедневное ТО автопоезда	Шт	1	стенд
Основы управления ТС категории «СЕ»			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	Шт	1	стенд
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	Шт	1	стенд
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	Шт	1	стенд
Особенности управления автопоездом в горной местности	Шт	1	стенд
Типичные опасные ситуации	Шт	1	стенд
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	Шт	1	есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	Шт	1	есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»	Шт	1	есть
Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ», согласованная с Госавтоинспекцией	Шт	1	есть
Учебный план	Шт	1	есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	Шт	1	есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	Шт	1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	Шт	1	есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	Шт	1	есть
Книга жалоб и предложений	Шт	1	есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			www/askms.ru

²⁷ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

²⁸ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С 1»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Бензиновый двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	есть
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	есть
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментами карданной передачи	комплект	1	есть
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма	комплект	1	есть
Комплект деталей газораспределительного механизма	комплект	1	есть
Комплект деталей системы смазки	комплект	1	есть
Комплект деталей системы охлаждения	комплект	1	есть
Комплект деталей системы питания	комплект	1	есть
Комплект деталей системы зажигания	комплект	1	есть
Комплект деталей электрооборудования	комплект	1	есть
Комплект деталей передней подвески	комплект	1	есть
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	есть
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ²⁹	комплект	1	Учебное ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ³⁰	комплект	1	Аренда
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	15
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³¹	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия³²			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	стенд
Дорожная разметка	комплект	1	стенд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	стенд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	стенд
Сигналы регулировщика	шт	1	стенд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	стенд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	стенд
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	стенд
Скорость движения	шт	1	стенд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	стенд

²⁹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

³⁰ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

³¹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

³² Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	стенд
Передняя подвеска	шт	1	стенд
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	стенд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	стенд
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	стенд
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	стенд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	стенд
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	стенд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	стенд
Электрооборудование прицепа	шт	1	стенд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	стенд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Метод.литер
Организация грузовых перевозок	шт	1	Метод.литер
Путевой лист и транспортная докладная	шт	1	есть
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С 1»	шт	1	Есть
Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С 1», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Есть
Учебный план	шт	1	Есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			www.askms.ru

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ³³	комплект	1	Учебное ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ³⁴	комплект	1	Аренда
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	15
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³⁵	комплект	1	1
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	стенд
Виды и причины ДТП	шт	1	стенд
Типичные опасные ситуации			
Сложные метеоусловия	шт	1	метод.литерат
Движение в темное время суток	шт	1	метод.литерат
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	стенд
Способы торможения	шт	1	стенд
Тормозной и остановочный путь	шт	1	стенд
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	стенд
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	стенд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	плакат
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	стенд
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	стенд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	стенд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	метод.литерат
Типичные ошибки пешеходов	шт		
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	стенд
			стенд
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	метод.литерат
Общее устройство автомобиля	шт	1	стенд
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	стенд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	стенд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	стенд

³³ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

³⁴ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

³⁵ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	стенд
Передняя и задняя подвески	шт	1	стенд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	стенд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	стенд
Классификация прицепов	шт	1	стенд
Общее устройство прицепа	шт	1	стенд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	стенд
Электрооборудование прицепа	шт	1	стенд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	стенд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	стенд
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			Метод.литер
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	есть
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Есть
Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»	шт	1	Есть
Рабочая программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Есть
Учебный план	шт	1	Есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	www.askms.ru

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Бензиновый двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	есть
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	есть
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментами карданной передачи	комплект	1	есть
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма	комплект	1	есть
Комплект деталей газораспределительного механизма	комплект	1	есть
Комплект деталей системы смазки	комплект	1	есть
Комплект деталей системы охлаждения	комплект	1	есть
Комплект деталей системы питания	комплект	1	есть
Комплект деталей системы зажигания	комплект	1	есть
Комплект деталей электрооборудования	комплект	1	есть
Комплект деталей передней подвески	комплект	1	есть
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	есть
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ³⁶	комплект	1	Учебное ТС Аренда
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ³⁷	комплект	1	
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	15
Мультимедийный проектор	комплект		1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект		1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³⁸	комплект		1
Учебно-наглядные пособия³⁹			
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	стенд
Виды и причины ДТП	шт	1	стенд
Типичные опасные ситуации	шт	1	стенд
Сложные метеоусловия	шт	1	стенд
Движение в темное время суток	шт	1	стенд
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	стенд
Способы торможения	шт	1	стенд
Тормозной и остановочный путь	шт	1	плакат
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	стенд
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	стенд
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	стенд

³⁶ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

³⁷ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

³⁸ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

³⁹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Профессиональная надежность водителя	шт	1	стенд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	метод.литерат
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	стенд
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	метод.литерат
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	метод.лиерат
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	стенд
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	стенд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	метод.литерат
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	метод.литерат
Общее устройство автомобиля	шт	1	стенд
Кабина, органы управления и КИП, система пассивной безопасности	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	стенд
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы	шт	1	стенд
Система охлаждения двигателя	шт	1	стенд
Предпусковые подогреватели	шт	1	стенд
Система смазки двигателя	шт	1	стенд
Система питания бензиновых двигателей	шт	1	стенд
Система питания дизельных двигателей	шт	1	стенд
Система питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	стенд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	стенд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	стенд
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	стенд
Устройство пневмогидравлического привода сцепления	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	стенд
Передняя подвеска	шт	1	стенд
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	стенд
Конструкции и маркировка автомобильных шин			
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	стенд
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	стенд
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	стенд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт		Метод.литер
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	Метод.литер
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	стенд
Электрооборудование прицепа	шт	1	стенд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	стенд

Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Есть
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Метод.литер
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	стенд
Организация грузовых перевозок	шт	1	Есть
Путевой лист и транспортная докладная	шт	1	
Информационные материалы		1	
Информационный стенд			Есть
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Есть
Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категории. «С»	шт	1	Есть
Рабочая программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категории. «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Есть
Учебный план	шт		Есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	www.askms.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		1	

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	есть
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	есть
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментами карданной передачи	комплект	1	есть
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма	комплект	1	есть
Комплект деталей газораспределительного механизма	комплект	1	есть
Комплект деталей системы смазки	комплект	1	есть
Комплект деталей системы охлаждения	комплект	1	есть
Комплект деталей системы питания	комплект	1	есть
Комплект деталей системы зажигания	комплект	1	есть
Комплект деталей электрооборудования	комплект	1	есть
Комплект деталей передней подвески	комплект	1	есть
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	есть
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ⁴⁰	комплект	1	Учебное ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁴¹	комплект	1	Аренда
Тахограф	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	15
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁴²			
Учебно-наглядные пособия⁴³			
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	стенд
Виды и причины ДТП	шт	1	стенд
Типичные опасные ситуации	шт	1	стенд
Сложные метеоусловия	шт	1	стенд
Движение в темное время суток	шт	1	стенд
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	стенд
Способы торможения	шт	1	стенд
Тормозной и остановочный путь	шт	1	плакат
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	стенд

⁴⁰ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

⁴¹ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁴² Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁴³ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	стенд
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	стенд
Профессиональная надежность водителя	шт	1	стенд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	метод.литерат
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	стенд
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	метод.литерат
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	метод.литерат
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	стенд
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	стенд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	метод.литерат
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «Д» как объектов управления	шт		
Классификация автомобилей	шт	1	метод.литерат
Общее устройство автобуса	шт	1	стенд
Кузов автомобиля, органы управления КИП автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	стенд
Кривошипно-шатунный механизм и ГРМ	шт	1	стенд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	стенд
Система охлаждения двигателя	шт	1	
Предпусковые подогреватели	шт		стенд
Система смазки двигателя	шт	1	
Система питания бензиновых двигателей	шт	1	стенд
Система питания дизельных двигателей	шт	1	стенд
Система питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	стенд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	стенд
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	стенд
Конструкции и маркировка автомобильных шин			
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	стенд
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	стенд
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	стенд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт		стенд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	стенд
Общее устройство прицепа категории О1		1	стенд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт		
Электрооборудование прицепа		1	стенд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт		
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Метод.литер
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		1	Метод.литер есть

Нормативные правовые акты, определяющие порядок пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Есть
Организация пассажирских перевозок	шт	1	Есть
Путевой лист автобуса	шт	1	Есть
Билетно-учетный лист	шт	1	есть
Лист регулярности движения	шт	1	Есть
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Есть
Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «Д»	шт	1	Есть
Рабочая программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «Д», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	есть
Учебный план	шт	1	есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			www.askms.ru

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	есть
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	есть
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментами карданной передачи	комплект	1	есть
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма	комплект	1	есть
Комплект деталей газораспределительного механизма	комплект	1	есть
Комплект деталей системы смазки	комплект	1	есть
Комплект деталей системы охлаждения	комплект	1	есть
Комплект деталей системы питания	комплект	1	есть
Комплект деталей системы зажигания	комплект	1	есть
Комплект деталей электрооборудования	комплект	1	есть
Комплект деталей передней подвески	комплект	1	есть
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	есть
Оборудование и технические средства обучения			

Тренажер ⁴⁴	комплект	1	Учебное ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁴⁵	комплект	1	Аренда
Тахограф	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	15
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁴⁶			
Учебно-наглядные пособия ⁴⁷			
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	стенд
Виды и причины ДТП	шт	1	стенд
Типичные опасные ситуации	шт	1	стенд
Сложные метеоусловия	шт	1	стенд
Движение в темное время суток	шт	1	стенд
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	стенд
Способы торможения	шт	1	стенд
Тормозной и остановочный путь	шт	1	плакат
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	стенд
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	стенд
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	стенд
Профессиональная надежность водителя	шт	1	стенд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	метод.литерат
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	стенд
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	метод.литерат
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	метод.литерат
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	стенд
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	стенд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	метод.литерат
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «Д» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	метод.литерат
Общее устройство автобуса	шт	1	стенд
Кузов автомобиля, органы управления КИП автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	стенд
Кривошипно-шатунный механизм и ГРМ	шт	1	стенд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	стенд

⁴⁴ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

⁴⁵ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁴⁶ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁴⁷ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Система охлаждения двигателя	шт	1	
Предпусковые подогреватели	шт		стенд
Система смазки двигателя	шт	1	
Система питания бензиновых двигателей	шт	1	стенд
Система питания дизельных двигателей	шт	1	стенд
Система питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	стенд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	стенд
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	стенд
Конструкции и маркировка автомобильных шин			
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	стенд
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	стенд
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	стенд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт		стенд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	стенд
Общее устройство прицепа категории О1		1	стенд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт		
Электрооборудование прицепа		1	стенд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт		
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Метод.литер
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		1	Метод.литер
Нормативные правовые акты, определяющие порядок пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	есть
Организация пассажирских перевозок	шт	1	Есть
Путевой лист автобуса	шт	1	Есть
Билетно-учетный лист	шт	1	есть
Лист регулярности движения	шт	1	Есть
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Есть
Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «Д»	шт	1	Есть
Рабочая программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «Д», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	есть
Учебный план	шт	1	есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем	шт	1	есть

организации, осуществляющей образовательную деятельность Книга жалоб и предложений Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	есть www.askms.ru
---	----	---	----------------------

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план есть

Календарный учебный график есть

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки)

водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке есть

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с

Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей

образовательную деятельность⁴⁸ есть

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные

руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность есть

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные

руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность есть

расписание занятий есть

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную

деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств

категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») есть

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств

водителя (при наличии) – договор аренды УПДК-МК

Марка, модель-НКРМ 944119.001

Производитель ЗАО «Нейроком»

Наличие утвержденных технических условий- имеются

Тренажер (при наличии) -

Марка, модель- Производитель -

Наличие утвержденных технических условий-

Компьютер с соответствующим программным обеспечением

⁴⁸ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

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 ⁴⁹ выполняются.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения ⁵⁰:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры выполняются.

Вывод о результатах самообследования:

В процессе самообследования образовательной деятельности, системы управления, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения материально технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности организации соответствует требованиям законодательства

Российской Федерации

Отчет составил:

Зам. директора по УПР

С.П. Пивовар

⁴⁹ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

⁵⁰ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](#) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"