

Отчет по результатам самообследования образовательной организации Частного профессионального образовательного учреждения «Автошкола Иркутского регионального отделения Общественной организации Всероссийского общества автомобилистов»

01.03.2017г.

г.Иркутск

Самообследование проведено зам. директора по учебной части В.Н.Свиридовым
(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ЧПОУ «Автошкола ИРО ОО ВОА»

(наименование образовательной организации)

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 ЧПОУ «Автошкола ИРО ОО ВОА»

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2016г.

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	%				
287	0	-	0	-	287	100	287	100	0	-	287	100	0	-	0	-	Теория 257	97
																	Вожден 255	88

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»,

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 Образовательную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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

№ п/п	Сведения	Номер по порядку			
		1	2	3	4
1	Марка, модель	Toyota Corolla	Mercedes Benz C200	Hyundai Solaris	Toyota Camry
2	Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан
3	Категория транспортного средства	В	В	В	В
4	Год выпуска	2011	1998	2014	2005
5	Государственный регистрационный знак	А 256 ХС 38	М 579 ХТ 38	К 626 АМ 138	Т 023 УН 38
6	Регистрационные документы	3812 № 971005	3806 № 069038	3821 № 142008	3815 № 698118
7	Собственность или иное законное основание владения транспортным	договор аренды № 22	договор аренды	договор аренды № 20	договор аренды № 16

	средством	от 01.09.2014 г. по 31.12.2016 г.	№ 10 от 01.09.2014 г. по 31.12.2016 г.	от 01.09.2014 г. по 31.12.2016 г.	от 01.09.2014 г. по 31.12.2016 г.
8	Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
9	Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-----	-----	-----	-----
10	Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая
11	Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установ.	Установ.	Установ.	Установ.
12	Зеркала заднего вида для обучающего вождения в соответствии с п. 5 Основных положений	Установ.	Установ.	Установ.	Установ.
13	Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установ.	Установ.	Установ.	Установ.
14	Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
15	Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ 0363001328 10.07.2015- 09.07.2016 РЕСО	№ 0363005811 09.11.2015- 08.11.2016 Ресо- Гарантия	№ 0345868800 12.03.2016- 11.03.2017 Росгосстрах	№ 0715238552 28.09.2015- 27.09.2016 Ингосстрах
16	Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	04.12.2015- 04.12.2016	25.08.2015- 25.08.2016	01.06.2016- 01.12.2016	28.09.2015- 28.09.2016

17	Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
18	Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	---	---	---	---

№ п/п	Сведения	Номер по порядку			
		5	6	7	8
1	Марка, модель	Toyota Corolla	Hyundai Elantra	Toyota Corolla	Skoda Fabia
2	Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой комби (хэчбек)
3	Категория транспортного средства	В	В	В	В
4	Год выпуска	2010	2010	2011	2012
5	Государственный регистрационный знак	У 901 ХН 38	Р 663 ХЕ 38	С 589 УР 38	К 026 ХН 38
6	Регистрационные документы	3815 № 732165	38ХВ № 238738	3815 № 704836	38КУ № 401396
7	Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор аренды № 14 от 01.09.2014 г. по 31.12.2016 г.	договор аренды № 18 от 01.09.2014 г. по 31.12.2016 г.	договор аренды № 28 от 01.09.2014 г. по 31.12.2016 г.	договор аренды № 50 от 11.05.2016 г. по 31.12.2016 г.
8	Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
9	Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-----	-----	-----	-----

10	Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	автоматическая	механическая	механическая
11	Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установ.	Установ.	Установ.	Установ.
12	Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установ.	Установ.	Установ.	Установ.
13	Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установ.	Установ.	Установ.	Установ.
14	Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
15	Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ 0712038551 17.09.2015- 16.09.2016 Росгосстрах	№ 0344770193 11.12.2015- 10.12.2016 Росгосстрах	№ 0356872200 10.09.2015- 09.09.2016 АНГАРА	№ 0341519249 18.09.2015- 17.09.2016 Энергогарант
16	Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	17.09.2015- 17.09.2016	10.12.2016- 10.12.2017	07.12.2015- 07.12.2016	18.09.2015 18.09.2017
17	Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
18	Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	---	---	---	---

№	Сведения	Номер по порядку
---	----------	------------------

п/п		9	10	11	12
1	Марка, модель	Hyundai Solaris	Skoda Fabia	Honda Civic	КЗАП 8140
2	Тип транспортного средства	Легковые прочие	Легковой комби (хэчбек)	Легковой седан	прицеп
3	Категория транспортного средства	В	В	В	Е к В
4	Год выпуска	2014	2007	2008	1994
5	Государственный регистрационный знак	Р 510 АН 138	Т 420 ХМ 38	А 534 СС 38	АО 9564 38
6	Регистрационные документы	3823 № 278410	3810 № 109572	3823 № 322759	3835 № 238504
7	Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор аренды № 36 от 01.09.2014 г. по 31.12.2016 г.	договор аренды № 1 от 15.04.2015 г. по 31.12.2016 г.	Собственность	договор аренды № 40 от 01.09.2014 г. по 31.12.2016 г.
8	Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	исправлен
9	Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Установ.	-----	Установ.	Установ.
10	Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	автоматическая	---
11	Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установ.	Установ.	Установ.	---
12	Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установ.	Установ.	Установ.	---
13	Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с	Установ.	Установ.	Установ.	Установ.

	п. 8 Основных положений				
14	Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	---
15	Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ 0718477124 03.05.2016- 02.05.2017 Росгосстрах	№ 0362960409 03.06.2016- 02.06.2017 Уралсиб	№ 0380802062 08.06.2016- 07.06.2017 Альфа страх.	---
16	Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	20.11.2015- 20.11.2016	03.06.2016- 03.06.2017	06.06.2016- 06.06.2017	---
17	Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
18	Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	---	---	---	---

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 11 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 378 количеству обучающихся в год.

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
----------	-----------------	--	--	---

		преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности		
Корольков Сергей Петрович	<p>1) Основы управления транспортным и средствами.</p> <p>2) Устройство и техническое обслуживание транспортных средств кат «В» как объект управления.</p> <p>3) Основы управления транспортным и средствами категории «В»</p> <p>4) Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	<p>Диплом ЖВ №841804 Иркутский Политехнический Институт</p> <p>Специальность: автомобили и автомобильное хозяйство</p>	№68909 от 15.03.2013	В штате
Найденов Андрей Алексеевич	1) Основы законодательства в сфере дорожного	Диплом Ю №449109 Иркутский	№009947 от 28.01.2015	В штате

	<p>движения</p> <p>2) Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>3) Квалификационный экзамен</p>	<p>Политехнический Институт</p> <p>Специальность: Электрификация и автоматизация горных работ</p>		
<p>Сальникова Наталья Алексеевна</p>	<p>1) Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</p>	<p>Диплом ЭВ №151481</p> <p>Иркутский Государственный Медицинский Институт</p> <p>Специальность: лечебное дело</p>	<p>№294 от 12.04.2011</p>	<p>По совместительству</p>
<p>Романенко Евгения Юрьевна</p>	<p>1) Психологические основы деятельности водителя</p>	<p>1. Диплом ДВС 1371337</p> <p>Читинская государственная медицинская академия</p> <p>Специальность: Лечебное дело</p> <p>2. Сертификат 0738240220763</p> <p>ГБОУ ДПО «Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования»</p>	<p>Сертификат специалиста №0738240220763</p> <p>28.06.2014</p>	<p>По совместительству</p>

Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Серия, № водитель ского удосто вления, дата выдачи	Разре шенн ые катег ории, подк атег ории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверени е о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформле н в соответс твии с трудо вым законо дательс тво м (состоит в штате или иное)
1	Мироненко Анатолий Николаевич	38 01 925647 21.04.201 1	А,В, С, D, ВЕ, С Е	ИрГТУ УНПК «Автомобилис т» присвоена квалификация : «Мастер производствен ного обучения вождению» № 0010548 08.02.2008	ФГБОУ ВПО ИрГУПС «Сибирский колледж транспорта и строительства » повышение квалификации : «Мастер производствен ного обучения вождению» (126 ч.) № 001512 12.02.2016	состоит в штате
2	Потапов Олег Владимирови ч	38 УА 847059 29.06.201 0	В, С	ИрГТУ УНПК «Автомобилис т» присвоена квалификация : «Мастер производствен ного обучения вождению» № 600262	НИ ИрГТУ Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовк и водителей транспортных средств «Автомобилис	состоит в штате

				19.09.2009	т» повышение квалификации : «Мастер производствен ного обучения вождению» (90 ч) № 009890 11.11.2014	
3	Ястржембски й Виталий Анатольевич	38 06 923068 10.12.201 1	В,С, D	ИрГТУ УНПК «Автомобилис т» присвоена квалификация : «Мастер производствен ного обучения вождению» № 007090 21.03.2007	ФГБОУ ВПО ИрГУПС «Сибирский колледж транспорта и строительства » квалификации : «Мастер производствен ного обучения вождению» (126 ч) № 001511 12.02.2016	состоит в штате
4	Захарова Светлана Викторовна	38 22 429359 22.04.201 5	В	ИрГТУ УНПК «Автомобилис т» присвоена квалификация : «Мастер производствен ного обучения вождению» № 600271 19.10.2009	НИ ИрГТУ Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовк и водителей транспортных средств «Автомобилис т» повышение квалификации : «Мастер производствен ного обучения вождению»	состоит в штате

					(90 ч) № 009894 14.09.2014	
--	--	--	--	--	----------------------------------	--

5	Пак Ден Хак	38 25 172006 19.11.201 5	В,В1	ИрГТУ УНПК «Автомобилис т» присвоена квалификация : «Мастер производствен ного обучения вождению» № 207341 08.11.2007	НИ ИрГТУ Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовк и водителей транспортных средств «Автомобилис т» повышение квалификации : «Мастер производствен ного обучения вождению» (90 ч) № 010051 19.12.2015	состоит в штате
6	Шестаков Валентин Владимирови ч	3817 922034 01.08.201 4	В,В1, С,С1, М	ИрГТУ УНПК «Автомобилис т» присвоена квалификация : «Мастер производствен ного обучения вождению» № 689120 19.03.2013	ФГБОУ ВПО ИрГУПС «Сибирский колледж транспорта и строительства » повышение квалификации : «Мастер производствен ного обучения вождению» (126 ч) № 001552	состоит в штате

					21.03.2016	
7	Герасимов Дмитрий Иванович	38 СК 119103 13.06.200 7	В	«Областной учебно- методический центр» присвоена квалификация : «Мастер производствен ного обучения вождению» серия ИО № 0000095 30.06.2010	ФГБОУ ВПО ИРГУПС «Сибирский колледж транспорта и строительства » повышение квалификации : «Мастер производствен ного обучения вождению» (126 ч) № 000937 27.11.2014	состоит в штате

8	Кабанов Александр Игоревич	3801 928564 05.05.201 1	В,С,D	НИ ИрГТУ Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготов ки водителей транспортных средств «Автомобили ст» присвоена квалификаци я: «Мастер производстве нного обучения вождению» № 009765 28.04.2014	НИ ИрГТУ Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовк и водителей транспортных средств «Автомобилис т» присвоена квалификация : «Мастер производствен ного обучения вождению» (9 0 ч) № 009765 28.04.2014	состоит в штате
9	Черкашин	3822		ИрГТУ УНПК	ООО	состоит в штате

	Александр Юрьевич	424892 17.04.2015	В,В1, С,С1	«Автомобилист» присвоена квалификация: «Мастер производственного обучения вождению» № 800679 11.07.2012	«Профессионал» повышение квалификации : «Мастер производственного обучения вождению» (32 ч) ПР-I №0671 19.06.2015	
10	Исхаков Сергей Рафаильевич	38 24 063998 14.08.2015	В,С,D	ИрГТУ УНПК «Автомобилист» присвоена квалификация: «Мастер производственного обучения вождению» № 800678 11.07.2012	ООО «Профессионал» повышение квалификации : «Мастер производственного обучения вождению» (32 ч) ПР-I №0667 19.06.2015	состоит в штате
11	Агапов Алексей Анатольевич	38 27 662655	В,В1, С,С1, М	ПОУ ИОТШ ДОСААФ России Присвоена квалификация «Мастер производственного обучения вождению» (134 ч) 38 №0172 13.03.2017	ПОУ ИОТШ ДОСААФ России Присвоена квалификация «Мастер производственного обучения вождению» (134 ч) 38 №0172 13.03.2017	Договор о возмездном оказании услуг

12	Мотылец Александр Григорьевич	38 25 171871	В,В1	ООО «Профессионал» присвоена квалификация: «Мастер производственного обучения вождению» (96 ч) ПК-1 №0015 15.02.2016	ООО «Профессионал» присвоена квалификация: «Мастер производственного обучения вождению» (96 ч) ПК-1 №0015 15.02.2016	Договор о возмездном оказании и услуг
----	-------------------------------------	-----------------	------	--	--	---

Сведения о закрытой площадке¹

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор аренды земельного участка договор с ООО «Бином» № БМ- АШ2/2016 от 01.09.2016 г. на неопределённый срок по адресу: Иркутская обл. г. Иркутск, ул.Ширямова,2
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома² 2400кв.м (0,24 га)

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий соответствует

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%³ соответствует

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

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁵ имеются

¹ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

² Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

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.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод _____ соответствует _____
 Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% _____ соответствует _____
 Наличие освещенности⁶ _____
 Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) _____
 Наличие пешеходного перехода _____
 Наличие дорожных знаков (для автодромов) _____
 Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁷ _____
 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 Договор № 07 Аренды нежилого помещения от 01.09.2016 г. (на неопределённый срок) ; Договор № 08 Аренды нежилого помещения от 01.09.2016 г. (на неопределённый срок) ;

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов _____ 1 _____

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г.Иркутск, ул.Байкальская д.105А. пом. 37	116 кв. м	30
2	г. Иркутск, мкр-н. Крылатый, д.12	68,1 кв. м	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 27 количеству общего числа групп⁸. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек⁹.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета № 1 по адресам осуществления образовательной

деятельности г.Иркутск, ул. Байкальская, д.105А, пом.37; г. Иркутск, мкр-н. Крылатый, д.12

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности

по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

⁶ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

⁷ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

⁸ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$ где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $\Phi_{\text{пом}}$ – фонд времени использования помещения в часах; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{гр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

⁹ 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.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹⁰	комплект	1	Имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹¹	комплект		-----
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Имеется
Тягово-цепное устройство	комплект	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	-	-----
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	-	-----
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹²	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия¹³			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Имеется
Дорожная разметка	комплект	1	Имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Имеется
Сигналы регулировщика	шт	1	Имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Имеется
Скорость движения	шт	1	Имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Имеется
Остановка и стоянка	шт	1	Имеется
Проезд перекрестков	шт	1	Имеется
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Имеется
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Имеется
Движение по автомагистралям	шт	1	Имеется
Движение в жилых зонах	шт	1	Имеется
Перевозка пассажиров	шт	1	Имеется
Перевозка грузов	шт	1	Имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Имеется
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Имеется
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Имеется

¹⁰ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹¹ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹² Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹³ Учебно-наглядное пособие представлено в виде плакатов, учебных программ, в электронном виде.

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

Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Имеется
Информационные материалы			
Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Учебный план	шт	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	Имеется

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	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Имеется
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.	комплект	1	Имеется

Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия ¹⁴			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Имеется
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	-	-----
Экран (электронная доска)	комплект	-	-----

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:
соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеются

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁵ имеется

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

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

расписание занятий имеется

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

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель ---- Производитель ----

Наличие утвержденных технических условий¹⁶ ----

¹⁵ 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.

Тренажер (при наличии) _____ имеется _____
Марка, модель _____ АТК-03 _____ Производитель Россия
Наличие утвержденных технических условий¹⁷ _____
Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____ имеется _____

¹⁶ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

¹⁷ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

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 движения¹⁹ _____ проводятся _____

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁰:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры _____ проводятся _____

Вывод о результатах самообследования:

Образовательная деятельность по программе профессионального обучения категории «В» _____ соответствует установленным требованиям _____

Отчет составил(а):

зам. директора по учебной части _____

(должность руководителя организации)

(подпись)

В.Н. Свиридов _____

(И. О. Фамилия)

¹⁸ В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](#), [частью 1 статьи 20](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

¹⁹ 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.).

²⁰ 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"