



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

Отчёт по результатам самообследования

**негосударственного образовательного учреждения начального
профессионального образования «Ярославская объединенная
техническая школа ДОСААФ России» за 2014 год**

Самообследование проведено:

начальником учебно-производственной части

Мыльниковым Б.В.;

начальником технической части Процик А.К.;

начальником хозяйственной части Гусариным А.Е.

Ярославль

2014 год

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность является основным видом деятельности Ярославская ОТШ ДОСААФ России и включает в себя организацию и проведение учебной, воспитательной и методической работы.

Цель образовательной деятельности состоит в том, чтобы подготовить в установленный срок выпускника, обладающего высокими профессиональными знаниями, умениями и навыками по специальности, высокой духовностью, развитым чувством любви и преданности своему Отечеству.

В соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности серия ЯО № 000369 от 24.02.2011 г., выданной Департаментом образования Ярославской области, Ярославская ОТШ ДОСААФ России реализует следующие программы профессиональной подготовки и программы дополнительного профессионального образования (Приложение №1 к лицензии на право ведения образовательной деятельности от 07 декабря 2010 г. Регистрационный № 76242510/0356).

Основные и дополнительные профессиональные программы

№ п/п	Код	Наименование образовательной программы (направления подготовки, специальности, профессии)	Уровень (ступень) образования	Вид образовательной программы	Нормативный срок освоения
1	2	3	4	5	6
1	11442	Водитель автомобиля категории:	Профессиональная переподготовка	Дополнительные	
		с «В» на «С»			88 час.
		с «В» на «D»			211 час.
		с «С» на «D»			156 час.
		с «D» на «С»			48 час.
		с «D» на «В»			34 час.
с «С» на «В»	34 час.				
2	11442	Водитель автомобиля категорий:	Профессиональная переподготовка	Дополнительные	
		с «В» на «С» (специалисты по ВУС-837)			175
		с «С» на «D» (специалисты по ВУС-845)			197

3		Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителя ТС	Повышение квалификации	Дополнительная	84 час
4		Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителя ТС	Повышение квалификации	Дополнительная	126 час
5		Подготовка водителей к управлению транспортными средствами категории «А», оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов.		Дополнительная	36 час
6		Подготовка водителей к управлению транспортными средствами категории «В», оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов.		Дополнительная	36 час
7		Подготовка водителей к управлению транспортными средствами категории «С», оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов.		Дополнительная	36 час
8		Подготовка водителей к управлению транспортными средствами категории «D», оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов.		Дополнительная	36 час

Программы профессиональной подготовки

№ п/п	Код	Наименование профессии	Минимальный срок обучения	Примечание
1	2	3	4	5
1	11442	Водитель автомобиля категорий: «В» «С» «ВС» «D» «BE» «CE»	202 час. 246 час. 257 час. 372 час. 25 час. 41 час.	
2	11442	Водитель автомобиля категорий: «С» «BC» «CE» (специалисты по ВУС-837)	357 час.; 489 час. 368 час.; 489 час. 60 час.	
3	11451	Водитель мототранспортных средств категории «А»	1 мес. (123 час.)	

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

2. Оценка системы управления организации

Управление НОУ «Ярославская ОТШ ДОСААФ России» осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом.

Высшим органом управления ОТШ является ДОСААФ России. Отношения между ДОСААФ России и ОТШ определяются договором, заключенным между ними в соответствии с законодательством Российской Федерации. Непосредственное руководство деятельностью Учреждения осуществляет

единоличный исполнительный орган Учреждения со сроком полномочий 2 (два) года в лице начальника Учреждения, назначаемого, отстраняемого, увольняемого с должности приказом ДОСААФ России. В своей деятельности начальник Учреждения подотчетен ДОСААФ России, а также иным лицам, уполномоченным ДОСААФ России. Начальник Учреждения осуществляет руководство Учреждением в соответствии с законодательством Российской Федерации, приказами и распоряжениями ДОСААФ России, настоящим Уставом и заключенным с ним трудовым договором. Учреждение самостоятельно формирует свою структуру, за исключением вопросов, касающихся создания, реорганизации, переименования и ликвидации филиалов и представительств. Коллегиальным органом самоуправления Учреждения является Педагогический совет. В Педагогический совет Учреждения могут входить начальник Учреждения, педагогические работники Учреждения и представители ДОСААФ России.

СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ ОТШ



ОРГАНИЗАЦИОННО-ШТАТНАЯ СТРУКТУРА

№	Наименование должностей	Кол-во штатных единиц
1	Начальник школы	1
2	Помощник по правовой работе	1
3	Инспектор по кадрам	1
4	Инструктор-методист по спорту	1
5	Врач (совм.)	0,5
6	Заместитель начальника по финансово-экономической деятельности гл.бухгалтер	1
7	Бухгалтер по заработной плате	1
8	Бухгалтер-кассир	1
9	Бухгалтер по первичным документам	1
10	Начальник учебно-производственной части	1
11	Ст.мастер ПОВ	1
12	Мастер учебного кабинета ЛПЗ	1
13	Инспектор формирования учебных групп	1
14	Преподаватель	10
15	Мастер ПОВ	30
16	Начальник учебного пункта	1
17	Преподаватель	1

№	Наименование должностей	Кол-во штатных единиц
18	Начальник технической части	1
19	Начальник КТП-механик	1
20	Специалист коллективной радиостанции	1
21	Автослесарь по ремонту и обслуживанию автомобилей	1
22	Дежурный по автопарку	4
23	Начальник хозяйственной части	1
24	Дворник	2
25	Уборщик служебных помещений	4
26	Рабочий по обслуживанию здания и сооружений	0,5
27	Дежурный учебного корпуса	4
	ИТОГО:	74

Система управления НОУ «Ярославская ОТШ ДОСААФ России» позволяет эффективно решать стоящие перед ней задачи.

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2014 год

В 2014 году подготовка специалистов массовых технических профессий проводилась в соответствии с плановыми заданиями. На 01.09. 2014 г. всего прошли подготовку и переподготовку 600 человек, в том числе по категориям:

Водитель ТС категории «А»	71
Водитель ТС категории «В»	394
Водитель ТС категории «С»	70
Водитель ТС категории «Д»	33
Водитель ТС категории «Е»	26
Преподаватели и мастера ПОВ	6

Результаты квалификационных экзаменов и экзаменов ГИБДД представлены в таблице:

Количество обучающихся по категориям	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									
									отлично		хорошо		удовл					
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
А	-	-	-	-	71	100	71	100	23	32	31	44	17	24	-	-		59
В	-	-	-	-	394	100	394	100	98	25	186	47	110	28	-	-	109	25,4
С	-	-	-	-	70	100	70	100	19		34		17		-	-	35	50
Д	-	-	-	-	33	100	33	100	8		14		11		-	-	26	79
Е	-	-	-	-	26	100	26	100	6		11		9		-	-	18	69
															-	-		

Результаты экзаменов ГИБДД показали, что процент сдачи теоретического экзамена по основам законодательства в сфере дорожного движения с 1-го раза превышает 90%, в то время как процент сдачи экзамена по вождению транспортных средств категории «В» у большинства МПОВ составляет 25-30%.

4. Оценка организации учебного процесса

Учебный процесс в НОУ «Ярославская ОТШ ДОСААФ России» организован в соответствии с государственными образовательными стандартами и примерными программами подготовки специалистов. Школа самостоятельно разрабатывает и утверждает рабочие программы. Рабочие программы рассматриваются Педагогическим советом ОТШ и утверждаются начальником ОТШ.

Режим занятий обучающихся устанавливается:

а) при подготовке граждан по военно-учетным специальностям: без отрыва от места работы и обучения в вечернее время – 5 дней в неделю по 4 часа;

б) при подготовке специалистов массовых технических профессий – в соответствии с учебным планом подготовки.

Сроки обучения по образовательным программам устанавливаются в соответствии с нормативными сроками освоения образовательных программ в зависимости от формы обучения.

В ОТШ установлены следующие основные виды учебных занятий: урок, лекция, семинар, практическое занятие, учебно-тренировочное занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, производственная практика, выполнение выпускной квалификационной работы.

Для каждой специальности разрабатывается рабочий учебный план, который включает: режим занятий; срок обучения;

перечень учебных дисциплин; время и виды занятий теоретического и практического обучения; продолжительность учебной практики; формы итогового контроля знаний.

Продолжительность одного теоретического, лабораторно-практического и практического часа занятий (тренировки) устанавливается 45 минут, а вождения (в том числе на автотренажере) и работы на технике - 60 минут. Допускается проведение лабораторно-практических и практических занятий (тренировок) по 90 минут без перерыва.

Занятия по вождению автотранспортных средств проводятся индивидуально с каждым обучаемым на автодромах (площадках для учебной езды) и учебных маршрутах, согласованных с соответствующими государственными органами, осуществляющими контроль за безопасностью дорожного движения.

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательных программ подготовки специалистов категорий «А», «В» и переподготовки с категории «С» на категорию «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

НОУ «Ярославская ОТШ ДОСААФ России» располагает достаточным количеством квалифицированных педагогических работников, что позволяет проводить качественную подготовку водителей транспортных средств.

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Образование	Удостоверение о повышении квалификации	Состоит в штате (или иное)
Бельков Леонид Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А, В" как объектов управления Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Талды-Курганский с/х техникум т-механик Вод. удостоверен. Кат. «АВС»	Свидетельство ПШ	ТД*
Василюк Василий Лукьянович	Первая помощь при ДТП	Военно-медицинская Академия. 1977, военный врач		ГПД**
Киселева Валентина Николаевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А, В" как объектов управления	Ярославский политех. институт инженер-механик Вод. удостоверен.	Свидетельство ПШ	ТД

	<p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	Кат. «ВСЕ»		
Матюхов Николай Константинович	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>Основы управления транспортными средствами</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А, В" как объектов управления</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	Вологодский политехнический институт, инженер-механик. Кат. В,С.	Свидетельство ПШ	ТД
Мовчан Анатолий Андреевич	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>Основы управления транспортными средствами</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А, В" как объектов управления</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	ВВ академия им. Гагарина КШ, ОТ В связи и РТО ВВС инженер с ВВО Вод. удостоверен. Кат. «ВС»	Свидетельство ПШ	ТД
Мороз Владимир Васильевич	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>Основы управления транспортными средствами</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А, В" как объектов управления</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	Воен академия Т и Т, инженер-эксплуатационник Вод. удостоверен. Кат. «ВСД»	Свидетельство ПШ	ТД
Попов Юрий Иванович	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>Основы управления транспортными средствами</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А, В" как объектов управления</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	Волгоградский политехнический институт технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты инженер-механик Вод. удостоверен. Кат. «ВС»	Свидетельство ПШ	ТД

Пучков Леонид Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А, В" как объектов управления Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Ярославский строительный техникум, техник-строитель Кат. В,С	Свидетельство ПШ	ТД
Тихомиров Александр Иванович	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А, В" как объектов управления Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	ВИРГА радиотехническая инженер по радиотехнике Вод. удостоверен. Кат. «ВС»	Свидетельство ПШ	ТД
Тюнькина Татьяна Александровна	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А, В" как объектов управления Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	ЯГПУ Преподаватель физики Вод. удостоверен. Кат. «ВС»	Свидетельство ПШ	ТД
Челнокова Надежда Владимировна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Высшее. Ярославский государственный университет. 1980. Психология. Психолог-преподаватель. Кат. В.		ГПД

* - трудовой договор

** - гражданско-правовой договор

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Категории ТС	Документ по направлению подготовки «Образование и педагогика»	Документ на право обучения вождению ТС	Образование	Состоит в штате (или иное)
Березников Сергей Генрихович	76BA 241125 от 06.11.09	BC	Свидетельство МШ	Свидетельство МШ	Высшее	ТД
Бочагов Евгений Валерьевич	7607 608482 от 30.05.12	B	Свидетельство МШ	Свидетельство МШ	Ср. проф.	ГПД
Бушанова Алла Семеновна	76BA 233191 от 06.08.09	ABCD	Свидетельство МШ	Свидетельство МШ	Высшее	ТД
Воробьев Евгений Геннадьевич	76BA 237858 от 03.10.09	AB	Свидетельство МШ	Свидетельство МШ	Ср.- проф	ТД
Еремычев Николай Иванович	37OX 775179 от 04.09.09	BCE	Свидетельство МШ	Свидетельство МШ	Средн.	ТД
Клейзер Вячеслав Владимирович	7601 756699 от 27.05.14	ABCDE	Свидетельство МШ	Свидетельство МШ	Сред. проф	ТД
Кузнецов Виталий Витальевич	35TY 002942 от 22.10.09	ABC	Свидетельство МШ	Свидетельство МШ	Ср.-проф.	ТД
Лобачев Андрей Григорьевич	7603 492192 от 07.09.11	BCD	Свидетельство МШ	Свидетельство МШ	Нач. проф.	ГПД
Михайлова Анна Николаевна	76BA 242291 от 18.11.08	B	Свидетельство МШ	Свидетельство МШ	Неполн. высшее	ГПД
Неволин Сергей Алексеевич	7613 429185 от 09.11.13	A	Свидетельство МШ	Свидетельство МШ	Высшее	ГПД
Новикова Юлия Сергеевна	76BA 162899 от 05.09.06	B	Свидетельство МШ	Свидетельство МШ	Нач- проф.	ТД
Пырников Сергей Геннадьевич	76BA 249918 от 26.01.10	BC	Свидетельство МШ	Свидетельство МШ	Высшее	ТД
Соловьев Сергей Александрович	76BA 213072 от 22.01.09	BCDE	Свидетельство МШ	Свидетельство МШ	Нач.- проф.	ТД

Суханов Вячеслав Александрович	76BA 228936 от 22.05.09	BC	Свидетельство МШ	Свидетельство МШ	Ср.-проф.	ТД
Сягин Александр Евгеньевич	76BA 222329 от 10.04.09	B	Свидетельство МШ	Свидетельство МШ	Нач.- проф.	ТД
Шишков Иван Николаевич	7607 604809 от 12.05.12	BC	Свидетельство МШ	Свидетельство МШ	Сред. проф	ТД
Юдин Алексей Анатольевич	7609 506062 от 28.12.12	B	Свидетельство МШ	Свидетельство МШ	Нач.- проф.	ТД

Качественная характеристика обучающего состава

Категории обучающего состава	Количество		Образование			Возраст (лет)				Стаж работы в должности (лет)			Имеют почетные звания (учён. ст., звание)*
	по штату	имеется	высшее	ср. проф.	нач. проф.	до 30	от 30 до 45	от 45 до 60	Свыше 60	до 2	до 5	5 и более	
Преподаватель	10	9	8	1					9		2	7	
Мастер производственного обучения вождению	30	25	3	3	19	2	6	15	2	6	5	14	
Старший мастер производственного обучения вождению	1	1	1					1		1			
Мастер учебного кабинета ЛПЗ	1	1		1				1		1			
Инструктор-методист по спорту	1	1	1			1				1			
Итого:	43	37	13	5	19	3	6	17	11	9	7	21	

*- почетный член РОСТО (ДОСААФ), работник школы и т.д.

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 образовательные программы подготовки водителей автотранспортных средств категорий, А, В, с С на В в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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	Шевроле Ланос	Шкода Октавия	Шкода Фабия	ДЭУ Нексия	ВАЗ-21214
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»	«В»	«В»
Год выпуска	2008	2007	2013	2010	2006
Государственный регистрационный знак	P102MM 76RUS	O004OM 76RUS	T338YH 76RUS	P135YM 76RUS	A634PP 76RUS
Регистрационные документы	СРТС 76СЕ076063	СРТС 76 01 852826	СРТС 76 12 264326	СРТС 76УХ264580	СРТС 76ОС308843
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	оперативное управление	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	т/испр., имеют	т/испр., имеют	т/испр., имеют	т/испр., имеют	т/испр., имеют
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеет	имеет	имеет	имеет	имеет
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеет	имеет	имеет	имеет	имеет
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеет	имеет	имеет	имеет	имеет
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	76 АА № 008854 от 07.04.2008	76АА № 013280 от 06.02.2013	76 АА № 013830 от 02.12.2013	76 АА № 011511 от11.07.2011	76 АА № 008177 от 12.11.2007

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС 0685663668 до 30.03.15	ССС 0077446 892 до 14.01.15	ССС 0675732 971 до 11.11.14	ССС 0660620159 до 16.06.15	ССС 0670149073 до 10.10.14
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	04.06.2014, до 04.06.2015	01.02.2014, до 01.02.2015	22.12.2013, до 22.12.2016	09.07.2014, до 09.07.2015	31.12.2013, до 24.12.2014
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответ.	соответ.	соответ.	соответ.	соответ.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²					

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

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	ВАЗ-21140	ВАЗ-21140	ВАЗ-21140	ВАЗ-21140	ВАЗ-21140
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	«B»	«B»	«B»	«B»	«B»
Год выпуска	2008	2007	2007	2007	2007
Государственный регистрационный знак	T133MM 76RUS	H806PP 76RUS	E822PP 76RUS	E821PP 76RUS	E664PP 76RUS
Регистрационные документы	CPTC 76CM360849 от 24.08.08	CPTC 76PH239829 от 22.06.07	CPTC 76PA114833 от 07.02.07	CPTC 76PA114831 от 07.02.07	CPTC 76PA113531 от 06.02.07
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	т/испр., имеют	т/испр., имеют	т/испр., имеют	т/испр., имеют	т/испр., имеют

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

³ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеет	имеет	имеет	имеет	имеет
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеет	имеет	имеет	имеет	имеет
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеет	имеет	имеет	имеет	имеет
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	76 АА № 009153 от 18.07.2008	76 АА № 007739 от 02.07.2007	76 АА № 007287 от 14.02.2007	76 АА № 007286 от 13.02.2007	76 АА № 007279 от 06.02.2007
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	16.07.2014, до 16.07.2015	ССС0691503317 до 01.06.15	ССС0683211688 до 06.02.15	ССС0683211687 до 06.02.15	ССС0679189491 до 24.01.15
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	7623027248 ГИБДД	03.06.2014, до 03.06.2015	01.02.2014, до 01.02.2015	01.02.2014, до 01.02.2015	20.01.2014, до 20.01.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответ.	соответ.	соответ.	соответ.	соответ.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴					

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

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	ВАЗ-21140	Деу Нексия	Chevrolet Aveo	ВАЗ-21150	ВАЗ-11183
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	«B»	«B»	«B»	«B»	«B»
Год выпуска	2004	2007	2008	2008	2011
Государственный регистрационный знак	Р 671 ТК 76RUS	Н 853 НХ 76RUS	С 001 АН 76RUS	Е 120 ТМ 76RUS	О 082 ВН 76RUS

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

Регистрационные документы	СРТС 76 04 №666118 от 22.06.2013	СРТС 37 УХ №138162 от 12.05.2011	СРТС 76 ХК № 654166 от 25.01.2012	СРТС76 УР №077216 от 15.02.2008.	СРТС 76 ХН № 104766 от 14.03.2012
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁵	т/испр., имеют	т/испр., имеют	т/испр., имеют	т/испр., имеют	т/испр., имеют
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеет	имеет	имеет	имеет	имеет
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеет	имеет	имеет	имеет	имеет
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеет	имеет	имеет	имеет	имеет
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе			76 АА № 012079 от 25.01.2012	76 АА № 011227 от 19.02.2011	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0692937622 до 11.08.2015	ССС №0648370966	ССС №0648546186 до 03.01.2015	ССС №0677691338 до 10.02.2015	ССС №0682846784 до 09.03.2015
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	30.12.2013, до 29.12.2014	13.12.2012, до 13.12.2014	31.12.2013, до 30.01.2014	17.03.2013, до 16.03.2014	20.04.2013, до 20.04.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответ.	соответ.	соответ.	соответ.	соответ.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁶					

⁵ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

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

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

Сведения	Номер по порядку		
	16	17	18
Марка, модель	BA3-11183	Chevrolet Aveo	RASER RC
Тип транспортного средства	легковой	легковой	Мотоцикл
Категория транспортного средства	«B»	«B»	A
Год выпуска	2007	2011	2012
Государственный регистрационный знак	У 884 УЕ 76RUS	Р 989 УМ 76RUS	5719 АВ 76RUS
Регистрационные документы	СРТС76 07 №177467 от 04.08.2013	СРТС 76 ХР №736387 от 23.05.2012	СРТС76 07 №172285 от 12.07.2012
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁷	т/испр., имеют	т/испр., имеют	т/испр., имеют
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеет	имеет	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеет	имеет	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеет	имеет	имеет
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	76 АА № 013644	76 АА № 012552	

⁷ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

	от 04.08.2013	от 23.05.2012	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №0692614445 до 20.07.2015	ССС № 0691734890 до 24.06.2015	ССС № 0693460438 до 09.07.2015
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	16.08.2014, до 16.08.2015	27.06.2014, до 27.06.2016	03.06.2014, до 03.06.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответ.	соответ.	соответ.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁸			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
механических

А _____ 1 _____
В _____ 17 _____

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся по категории «А» - 60 человек, по категории «В» - 600 человек⁹.

Сведения о закрытой площадке или автодроме¹⁰

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов
Договор аренды находящегося в гос. собственности зем. участка от 17.09.2012 № 24318-и до 30 августа 2037 г

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹¹ 3420 кв.м
(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

⁸ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

⁹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T$ где К - 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

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

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

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

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹² _____ в наличии _____

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения категорий «А», «В».

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹³ _____

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁴ в наличии _____

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод _____ имеется _____

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ _____ обеспечен _____

Наличие освещенности¹⁵ _____ соответствует _____

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) _____ имеется _____

Наличие пешеходного перехода _____ имеется _____

Наличие дорожных знаков (для автодромов) _____ имеется _____

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

¹² Использование колейной эстакады не допускается.

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

¹⁴ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹⁵ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов
Учебный корпус общей площадью 5535,2 кв.м по адресу: 150030. Г.Ярославль, Силикатное шоссе, 19.
Свидетельство о гос.регистрации права 76-АБ 275368 от 04.03.2011 г.: оперативное управление, бессрочно
 (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

№ п/п	Наименование кабинетов	Общая площадь (кв. м)	Количество посадочных мест	Наличие технических средств обучения	Как используется	Примечание
Учебные помещения						
1.	Учебный кабинет № 101 («По основам законодательства в сфере дорожного движения») - компьютерный	45,3	12	Компьютеры, тренажер	Прием экзаменов по ПДД, Учебные занятия по вождению	
2.	Учебный кабинет № 104 («По основам законодательства в сфере дорожного движения»)	67,4	30	Мультимедийный комплекс	Подготовка специалистов по ВУС	
3.	Учебный кабинет №132 («Первая помощь»)	50,6	30	Мультимедийный комплекс Тренажёр-манекен	Подготовка специалистов по ВУС	
4.	Учебный кабинет №133 («Устройство и техническое обслуживание транспортных средств. ЛПЗ»)	97,3	15	ДВС КамАЗ 740, ДВС ЗиЛ 131	Подготовка специалистов по ВУС	
5.	Учебный кабинет №134а («Устройство и техническое обслуживание транспортных средств»)	62,6	30	Мультимедийный комплекс, ДВС ЗиЛ 131с КПП	Подготовка специалистов по ВУС	
6.	Учебный кабинет №134б («Устройство и техническое обслуживание транспортных средств»)	65,4	30	Мультимедийный комплекс, ДВС ЗиЛ 131, ДВС КамАЗ 740	Подготовка специалистов по ВУС	
7.	Учебный кабинет № 138 («Устройство и техническое обслуживание транспортных средств ЛПЗ по ТО автомобиля»)	279,9	15	Автомобили ЗиЛ 131, КамАЗ 4310, ДВС ЗиЛ 131, КамАЗ 740	Подготовка специалистов по ВУС	

8.	Учебный кабинет №140 («По основам законодательства в сфере дорожного движения »)	64,9	30	Мультимедийный комплекс, интерактивная доска	Подготовка специалистов массовых технических профессий	
9.	Учебный кабинет № 201 («По основам законодательства в сфере дорожного движения») - компьютерный	67,1	15	Компьютеры	Подготовка специалистов по ВУС	
10.	Учебный кабинет № 203 («По основам законодательства в сфере дорожного движения и по устройству и эксплуатации транспортных средств»)	48,8	30	Мультимедийный комплекс, ДВС ВаЗ 2101	Подготовка специалистов массовых технических профессий	
11.	Учебный кабинет № 205 («По подготовке граждан к военной службе»)	48,1	30		Подготовка граждан к военной службе	
12.	Учебный кабинет № 206 («По основам законодательства в сфере дорожного движения, основам управления транспортными средствами и безопасности движения»)	52,7	30	Мультимедийный комплекс	Подготовка специалистов по ВУС	
13.	Учебный кабинет № 229 («По основам законодательства в сфере дорожного движения») - компьютерный	51,6	15	Компьютеры	Подготовка специалистов по ВУС	
14.	Учебный кабинет № 231 («По основам законодательства в сфере дорожного движения»)	43,6	30	Мультимедийный комплекс	Подготовка специалистов по ВУС	
15.	Учебный кабинет № 232 («По основам безопасного управления транспортным средством»)	47,9	30	Легковой автомобиль ВАЗ 2101	Подготовка специалистов массовых технических профессий	

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 30-ти учебным группам в год¹⁶.
 Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹⁷.

¹⁶ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Pгр$

**Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности:
г. Ярославль, Силикатное шоссе, 19**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер <1>	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект	
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-цепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <4>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $F_{пом}$ – фонд времени использования помещения в часах; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{гр}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁷ 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.

Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1

Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1

Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1

Передняя и задняя подвески	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1

Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	шт	1

<1> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<2> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей

образовательную деятельность.

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

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

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1

Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <1>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

 <1> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

Информационно-методические и иные материалы, используемые для подготовки кандидатов в водители ТС категорий «А», «В»:

1. Учебный план
2. Календарный учебный график
3. Методические материалы и разработки:
 - соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке

- образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁸
 - методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность
 - материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность
 - расписание занятий
4. Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В»

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁹

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 движения²⁰ *__ проводятся __*

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²¹:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры *__ проводятся __*

¹⁸ 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.

¹⁹ 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".

²⁰ 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.).

²¹ 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"

Вывод о результатах самообследования:

Негосударственное образовательное учреждение начального профессионального образования «Ярославская объединенная техническая школа ДОСААФ России» по своему кадровому составу, учебно-методическому и информационному обеспечению, состоянию материально-технической базы способна осуществлять подготовку водителей транспортных средств категорий «А», «В».

Отчет составил:

И.о. начальника Ярославской ОТШ ДОСААФ России

_____ Б.В.Мыльников

«___» сентября 2014 года