

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Урмарской автошколы

ДОСААФ России

А.М. Сергеев

2024г.



**Отчет по результатам самообследования образовательной организации Профессиональное образовательное учреждение Урмарская автошкола Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» (Урмарская автошкола ДОСААФ России) за 2023 год.**

Самобследование проведено И.о. заместителя начальника по УПЧ Викторovým Ю.В., преподавателем Петровым П.Л., мастером производственного обучения Родзяновым В.Л.

## **1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность Профессионального образовательного учреждения Урмарская автошкола Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» (Урмарская автошкола 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 Министерства просвещения РФ от 08.11.2021 года № 808 (зарегистрирован Минюстом России 10.03.2022 года, регистрационный № 67672); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020г. № 438.

## **2. Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Профессионального образовательного учреждения Урмарская автошкола Общероссийской

общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» (Урмарская автошкола ДОСААФ России)

### 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2023 год

Кол-во 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	%		
91	12	13	-	-	79	87	71	90	-	-	71	100			8	10	46	64,8

### 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям подготовки водителей категории «В», «В» для лиц, не достигших 18 лет, С», «С» для ВУС-837, «СЕ», «СЕ» для ВУС- 846, «D», «В» на «С.

(перечислить реализуемые образовательные программы)

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 подготовку водителей категории «В», «С», «С» для ВУС-837, «СЕ», «СЕ» для ВУС-846, «D», «В» на «С»

(перечислить реализуемые образовательные программы)

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				
Марка, модель	ВАЗ - 11183	LADA - 111930	Skoda Fabia	Skoda Fabia	ВАЗ - 21144
Тип транспортного средства	лег. прочие	легковой	легковой	легковой	лег. прочие
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2007	2012	2012	2012	2007
Государственный регистрационный знак	С 155 ЕА 21RUS	В 848 МС 21RUS	В 705 РО 21RUS	В 210 ТА 21RUS	Е 099 ЕА 21RUS
Регистрационные документы	СРТС 21 ТУ № 523401 от 26.08.2010	СРТС 21 19 № 647805 от 14.05.2014	СРТС 21 01 № 220690 от 08.11.2012	СРТС 13 04 № 165702 от 09.02.2013	СРТС 21 ТУ № 523403 от 26.08.2010
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Имеется	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)					

Сведения	Номер по порядку				
Марка, модель	КАМАЗ-4310	КАМАЗ-4310	КАМАЗ-4310	ЗИЛ-130	ЛАЗ- 699Р
Тип транспортного средства	грузовой	грузовой	грузовой	грузовой	Автоб. прочий
Категория транспортного средства	С	С	С	С	Д
Год выпуска	1984	1984	1987	1984	1989
Государственный регистрационный знак	6692 УН 76 RUS	6697 УН 76 RUS	05 69 ЕХ 76 RUS	Е 523 ОТ 21 RUS	А 262 МА 21RUS
Регистрационные документы	СРТС 76 ТР № 034233 от 05.10.2009	СРТС 76 ТР № 034238 от 05.10.2009	СРТС 76 ТР № 053610 от 16.10.2012	СРТС 21 41 № 868109 от 29.04.2016	СРТС 21 ТК № 572115 от 01.04.2009
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)					Имеется

Сведения	Номер по порядку				
Марка, модель	ГКБ-817	ПУ-ТД-1600			
Тип транспортного средства	2-х осн. прицеп	прицеп к легковым автомобилям			
Категория транспортного средства	Е	прицеп			
Год выпуска	1988	2014			
Государственный регистрационный знак	AB 8515 21 RUS	AB 85 08 21 RUS			
Регистрационные документы	СРТС 21 26 № 469941 от 06.11.2014	СРТС 21 26 № 469002 от 04. 10. 2014г.			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	Имеется			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	-			
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-			
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-			
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует			
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)					

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических \_\_\_\_\_ прицепов \_\_\_\_\_

Данное количество механических транспортных средств соответствует \_\_\_\_\_ количеству обучающихся в год.

## Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешен- ные 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 законодательство м (состоит в штате или иное)
Родзянов Владислав Леонтьевич	99 05 214453 от 27.12.2018г.	А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, ВЕ, СЕ, С1Е, М	ПОУ «Урмарская АШ, удост.АЦ №016108 от 25.12.2019г.		Штат
Тарасов Игорь Брониславович	99 10 252183 от 13.08.2019	А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, ВЕ, СЕ, С1Е, М	ПОУ «Урмарская АШ, удост.АЦ №008632 от 30.04.2019г.		Штат
Мясников Владимир Гаврилович	99 06 974006 от 07.05.2019	А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, ВЕ, СЕ, С1Е, DE, D1Е, М	ПОУ «Урмарская АШ, удост.АЦ №016107 от 25.12.2019г.		Штат
Сергеев Анатолий Михайлович	99 11 462663 от 10.10.2019	А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, ВЕ, СЕ, С1Е, М	ПОУ «Урмарская АШ, удост.АЦ №016109 от 25.12.2019г.		Штат
Степанов Александр Николаевич	99 18 664260 от 10.09.2020	В, В1, С, С1,М	ПОУ «Урмарская АШ, удост.АЦ №016110 от 25.12.2019г.		Штат
Иванов Григорий Александрович	99 01 087127 от 21.04.2018	А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, ВЕ, СЕ, С1Е, М	ПОУ «Урмарская АШ, удост.АЦ №016111 от 25.12.2019г.		Штат

## Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Иванов Григорий Александрович	Основы законодательства в сфере ДД, устр. И ТО автомобилей, основы безопасного управления ТС	Чувашский с/х институт, инженер- механик диплом В-І №298592 о 22.07.1980г.	ПОУ «Урмарская АШ» удостоверение АЦП №003114 от 19.05.2021г	Иное
Егоров Рафаил Александрович	Основы законодательства в сфере ДД, устр. И ТО автомобилей, основы безопасного управления ТС	Чувашский с/х институт, инженер- механик диплом В-І №298581 о 17.07.1980г.	ПОУ «Урмарская АШ» удостоверение АЦП №003119 от 06.06.2022г	Иное
Петров Павел Львович	Основы законодательства в сфере ДД, устр. И ТО автомобилей, основы безопасного управления ТС	ФГОУ ВПО «Московский автодорожный государственный университет, бакалавр диплом №107724 1105553 от 01.07.2015г.	ОУ ДПО ЦИРОТ ДОСААФ России удост. КТР №011787 от 18.07.2023г.	Иное
Ярухин Владимир Гаврилович	Первая помощь при ДТП	Канашское медицинское училище фельдшер	Удостоверение № 212410198344 от 14.12.2019г.. ООО «Центр Профессиональной Компетенции»	Иное

## Сведения о автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов **Государственный акт на право собственности на землю № ЧР-19-093 от 25.01.93 г.**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 3,0 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 **в наличии**

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% **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 0,4 **соответствует**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий **в наличии**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **соответствует**

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

Наличие освещенности **в наличии**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **в наличии**



Наличие пешеходного перехода в наличии

Наличие дорожных знаков (для автодромов) в наличии

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) в наличии

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) не имеется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

### Сведения о закрытой площадке

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор аренды земельного участка от 15 сентября 2014 года до 15 сентября 2015 года

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 0,5 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 в наличии

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% 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 0,4 соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий в наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует

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

Наличие освещенности в наличии

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) в наличии

Наличие пешеходного перехода в наличии

Наличие дорожных знаков (для автодромов) в наличии

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) в наличии

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) не имеется

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 собственность, Свидетельство о государственной регистрации права, серия 21 АА242572 от 28.06.2007 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 7

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
Класс № 1 Устройство и техническое обслуживание ТС	п. Урмары ул. Промышленная 1	Учебное, 55,0	30
Класс № 2. Основ законодательства в сфере дорожного движения основы безопасности управления ТС. Оказание первой медицинской помощи.	п. Урмары ул. Промышленная 1	Учебное, 54,5	30
Класс № 4 Устройство и техническое обслуживание ТС	п. Урмары ул. Промышленная 1	Учебное. 53,7	30
Класс № 5. Компьютерный класс	п. Урмары ул. Промышленная 1	Учебное 55,5	15
Класс № 9 Лабораторно-практических занятий по ТО автомобилей	п. Урмары ул. Промышленная 1	Учебное. 425,5	30
Класс № 15 Устройство и ТО транспортных средств	г. Козловка ул. К. Маркса, 24 1	Учебное 46,00	30
Класс № 18 Устройства и ТО транспортных средств	г. Цивильск ул. Ленина 35	Учебное 48,6	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует \_\_\_\_\_ количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

## Наличие учебного оборудования соответствует

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	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>i</sup>	комплект		
Детское удерживающее устройство	комплект	1	
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	
Мультимедийный проектор	комплект	1	

Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	
Дорожная разметка	комплект	1	
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	
Сигналы регулировщика	шт	1	
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	
Скорость движения	шт	1	
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	
Остановка и стоянка	шт	1	
Проезд перекрестков	шт	1	
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	
Движение через железнодорожные пути	шт	1	
Движение по автомагистралям	шт	1	
Движение в жилых зонах	шт	1	
Перевозка пассажиров	шт	1	
Перевозка грузов	шт	1	
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	
Последовательность действий при ДТП	шт	1	
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	
Виды и причины ДТП	шт	1	
Типичные опасные ситуации	шт	1	
Сложные метеоусловия	шт	1	
Движение в темное время суток	шт	1	
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	
Способы торможения	шт	1	
Тормозной и остановочный путь	шт	1	
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	
Управление автомобилем в 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. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», 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			
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
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	
<b>Расходные материалы</b>			
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	
<b>Учебно-наглядные пособия <sup>ii</sup></b>			
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	
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	
Мультимедийный проектор	комплект	1	
Экран (электронная доска)	комплект	1	

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1	
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала			
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	
- фрагмент распределительного вала;			
- впускной клапан;			
- выпускной клапан;			
- пружины клапана;			
- рычаг привода клапана;			
- направляющая втулка клапана			
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	
- фрагмент радиатора в разрезе;			
- жидкостный насос в разрезе;			
- термостат в разрезе			
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	
- масляный насос в разрезе;			
- масляный фильтр в разрезе			
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	
а) бензинового двигателя:			
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;			
- топливный фильтр в разрезе;			
- форсунка (инжектор) в разрезе;			
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;			
б) дизельного двигателя:			
- топливный насос высокого давления в разрезе;			
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;			
- форсунка (инжектор) в разрезе;			
- фильтр тонкой очистки в разрезе			
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	
- катушка зажигания;			
- датчик-распределитель в разрезе;			
- модуль зажигания;			
- свеча зажигания;			
- провода высокого напряжения с наконечниками			
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			
- генератор в разрезе;			
- стартер в разрезе;			
- комплект ламп освещения;			
- комплект предохранителей			
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	
- гидравлический амортизатор в разрезе			
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	
- рулевой механизм в разрезе			
- наконечник рулевой тяги в разрезе			

- гидроусилитель в разрезе			
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	
- главный тормозной цилиндр в разрезе;			
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;			
- тормозная колодка дискового тормоза;			
- тормозная колодка барабанного тормоза;			
- тормозной кран в разрезе;			
- энергоаккумулятор в разрезе;			
- тормозная камера в разрезе			
Колесо в разрезе	комплект	1	
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <1>	комплект	2	
Тахограф <2>	комплект	1	
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	
Мультимедийный проектор	комплект	1	
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	
Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>	комплект	1	
<b>Учебно-наглядные пособия &lt;4&gt;</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	
Дорожная разметка	комплект	1	
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	
Сигналы регулировщика	шт.	1	
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	
Скорость движения	шт.	1	
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	
Остановка и стоянка	шт.	1	
Проезд перекрестков	шт.	1	
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	
Движение по автомагистралям	шт.	1	
Движение в жилых зонах	шт.	1	
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1	
Учебная езда	шт.	1	
Перевозка людей	шт.	1	
Перевозка грузов	шт.	1	
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
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	
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт.	1	
Виды и причины ДТП	шт.	1	

Типичные опасные ситуации	шт.	1	
Сложные метеоусловия	шт.	1	
Движение в темное время суток	шт.	1	
Приемы руления	шт.	1	
Посадка водителя за рулем	шт.	1	
Способы торможения автомобиля	шт.	1	
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1	
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1	
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	
Ремни безопасности	шт.	1	
Подушки безопасности	шт.	1	
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	шт.	1	
Общее устройство автомобиля	шт.	1	
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1	
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	
Система охлаждения двигателя	шт.	1	
Предпусковые подогреватели	шт.	1	
Система смазки двигателя	шт.	1	
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1	
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1	
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1	
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1	
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1	
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1	
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	
Передняя подвеска	шт.	1	
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1	
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1	
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1	
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1	
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	



Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1	
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	
Электрооборудование прицепа	шт.	1	
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	
Организация грузовых перевозок	шт.	1	
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1	
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"	шт.	1	
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1	
Учебный план	шт.	1	
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1	
Книга жалоб и предложений	шт.	1	
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	<a href="http://www.dossaf-urm.ru">http://www.dossaf-urm.ru</a>		

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
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	