

# Отчет по результатам самообследования образовательной организации

## Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования учебно-консультационный центр «МИРАВТО» (ЧОУ ДПО «УКЦ «МИРАВТО»)

На 20.10.2019 год

Самообследование проведено

Директором ЧОУ ДПО «УКЦ «МИРАВТО» Романовой Натальей Анатольевной

### 1. Оценка образовательной деятельности

#### Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования учебно-консультационный центр «МИРАВТО» (ЧОУ ДПО «УКЦ «МИРАВТО»)

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 Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования учебно-консультационного центра «МИРАВТО»

### 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В», А», «А1», «С», ПЕРЕПОДГОТОВКИ с категории «В» на подкатегию «С» 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 профессиональное обучение водителей транспортных средств категории «А», профессиональное обучение водителей транспортных средств категории «А1», профессиональное обучение водителей транспортных средств категории «В», профессиональное обучение водителей транспортных средств категории «С» переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на подкатеорию «С».

## 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	NISSAN NOTE	Renault logan (SR)	RENAULT SANDERO	ХЕНДЕ ЭЛАНТРА	KIA DE (JB/RIO)
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2013	2007	2013	2004	2010
Государственный регистрационный знак	T 600 EP 750	K 841 PC 177	O 800 TT 750	У 716 PE 90	M 343 XA 750
Регистрационные документы	Св-во о регистрации, ПТС	Св-во о регистрации, ПТС	Св-во о регистрации, ПТС	Св-во о регистрации, ПТС	Св-во о регистрации, ПТС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	нет	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№5025157799 с 04.09.19 по 03.09.20 Ресо гарантия	№5030193814 с 26.10.2019 по 25.10.2019 Ресо гарантия	№ 5018426183 с 31.03.2019 по 30.03.2020 Ресо гарантия	№ 5023953821 с 22.06.2019 по 21.06.2020 РЕСО гарантия	№0095833685 с 10.09.2019 по 09.09.2020 Ингосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Диагност. карта до 12.09.2021	Диаг.карта до 26.10.2020	Диаг. Карта до 13.04.20	Диагност. карта до 20.06.2020	Диагност. Карта до 17.09.2020

<sup>1</sup> 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).

Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>					
Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	NISSAN NOTE	KIA RIO	Nissan Almera	ЗИЛ 131	ЗИЛ 4442160
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	грузовой	грузовой
Категория транспортного средства	B	B	B	C	C
Год выпуска	2011	2016	2004	1990	1999
Государственный регистрационный знак	K 741 XA 750	O 993 TK 750	O 266 CB 190	У 224 МК 150	В 830 ОР 190
Регистрационные документы	Св-во о регистрации, ПТС	Св-во о регистрации, ПТС	Св-во о регистрации, ПТС	Св-во о регистрации, ПТС	Св-во о регистрации, ПТС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>3</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	автоматическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	нет	нет
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№5025016665 с 29.08.19 по 28.08.20 ГАЙДЕ	№5025157678 29.12.2018 по 28.12.2019 РЕСО гарант	№ 3003481691 с 14.03.2019 по 13.03.2020 Росгосстрах	№5013523536 с 18.01.2019 по 17.01.2020 РЕСО гарантия	№5025158119 с 02.07.2019 по 01.07.2020 РЕСО гарантия

<sup>2</sup> 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»

<sup>3</sup> 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).

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Диагност. Карта 12.09.2020	Диагност. Карта до 25.09.2021	Диагност. Карта до 14.03.2020	Диагност. Карта до 17.01.2020	Диагност. Карта до 02.07.2020
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>4</sup>					
Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	Минск M125	XY150-10B GS150	МЗСА 817701	БАДЖАЖ БОКСЕР ВМ 150	KIA RIO
Тип транспортного средства	мотоцикл	Мотоцикл	Прицеп для перевозки грузов	мотоцикл	мотоцикл
Категория транспортного средства	A	A	прицеп	A1	B
Год выпуска	2010	2014	2014	2017	2013
Государственный регистрационный знак	8608АН50	1468АТ50		0540АХ50RUS	3543АР50
Регистрационные документы	Св-во о регистрации, ПТС	Св-во о регистрации, ПТС	Св-во о регистрации, ПТС	Свид-во о регистрации ПТС	Свид-во о регистрации ПТС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>5</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	-	есть	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	-	механическая	автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	нет	-	нет	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	-	нет	-	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в	есть	нет	нет	нет	нет

<sup>4</sup> 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»

<sup>5</sup> 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).

конструкцию ТС в регистрационном документе					
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№5025158118 с 03.07.2019 по 02.07.2020 РЕСО гарантия	№5005978189 с 03.07.2018 по 02.07.2019 РЕСО гарантия	№ 034965848, с 10.09.16 по 09.09.17 Ренессанс	№5027493073 по 07.08.2020 РЕСО гарантия	№5025157546 с 09.06.2019 по 08.06.2020 РЕСО гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Диагност. Карта до 02.07.2020	- Диагност карта до 03.07.2020	Диагност карта до 09.09.2015	Диагност. Карта до 16.07.2021	Диагност. Карта до 19.08.2020
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>6</sup>		-	-		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 16 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 527 количеству обучающихся в год<sup>7</sup>.

### Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>8</sup>	Удостоверение о повышении квалификации и (не реже чем один раз в три года) <sup>9</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Бибаяев Сергей Александрович	13 10 № 616496, 29.05.2013.	А В С Д СЕ	Св-во мастера ПОВ серия МА-П №00024, 10.08.2015	МАП №000036 06.08.2018	в штате
Дубков Александр Андреевич	50 16 № 120903, 02.07.2014 г	А В С М	Св-во мастера ПОВ серия А № 003576 от 25.10.2012 г.	МАП №000033 02.10.2017	в штате

<sup>6</sup> 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»

<sup>7</sup> 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.

<sup>8</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

<sup>9</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

Дубков Андрей Алексеевич	99 04 293870, 20.12.2018	«А, В,С,D,BE, CE, М»	Св-во мастера ПОВ Серия МА- П № 000004 от 21.02.2014г.	МАП №000044 от 22.01.2019	в штате
Завертяев Виталий Вячеславович	50 36 352237, 20.04.2018	«В»	Св-во мастера ПОВ: номер А 001969, 22.04.2010	МАП №000038 ОТ 06.08.2018	в штате
Мартьянов Алексей Леонидович	50 36 630165, 05.06.2016	«А.В.С»	Св-во мастера ПОВ: серия А № 003341 от 21.06.2012г	МАП №000045 от 22.01.2019	В штате
Романов Владимир Викторович	50 06 325189 01.06.2012	В С D BE CE DE	Св-во мастера ПОВ: серия МА- П № 000024, 21.04.2015 г	МАП №000 46 01.09.2019	в штате
Мухин Юрий Николаевич	77 YE 042453, 24.12.2009	В	Св-во мастера ПОВ: серия А № 000016, 21.04./2015	МАП №000035 02.04.2018	в штате
Леонов Виталий Вячеславович	99 10 915717 15.08.2019	В С Д Е	Св-во мастера ПОВ МАП №000032 02.10.2017		в штате
Мамайкин Константин Юрьевич	6910 751208 от 02.11.2012	А,В,С	Св-во мастера ПОВ МАП №000048 01.09.2019		В штате
Ступин Эдуард Борисович	99 04 293022 20.11.2018	В С Д BE CE М	Св-во мастера ПОВ: серии А № 000026 от 10.08.2015.	МАП №000035 06.08.2018	в штате
Прудников Николай Владимирович	99 06 631665 06.02.2019	А В С М	Св-во мастера ПОВ МАП №000047 01.09.2019		В штате
Рамазанов Вугар Логман Оглы	50 31 640270	В С М	Св-во мастера ПОВ серия МАП №000006 02.10.2017		В штате
Кореньков Владимир Иванович	50 34 415543	А В С Д BE CE DE М	Св-во ТТ №00011 05.06.2018		ИП

## 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 <sup>10</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>11</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Романов Владимир Викторович	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения;</p> <p>Психофизиологические основы деятельности водителя</p> <p>Основы управления транспортными средствами</p> <p>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</p> <p>Устройство и техническое обслуживание ТС.</p> <p>Основы управления транспортными средствами</p>	Диплом ДСВ 1087867 о высшем образовании ,юрист	<p>Удостоверение МАТ №000003 от 01.09.2019</p> <p>Кат. В С Д ВЕ СЕ</p>	В штате
Мамайкин Константин Юрьевич	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения;</p> <p>Психофизиологические основы деятельности водителя</p> <p>Основы управления транспортными средствами</p> <p>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</p> <p>Устройство и техническое обслуживание ТС.</p> <p>Основы управления транспортными средствами</p>	Диплом о высшем образовании ДСВ 1878317 ,инженер-по спец. автомобили и автомобильное хозяйство	<p>Удостоверение МАТ №000013 от 22.01.2019</p> <p>А В С</p>	В штате
Козырев Сергей Михайлович	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения;</p> <p>Психофизиологические основы деятельности водителя</p> <p>Основы управления транспортными средствами</p> <p>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</p> <p>Устройство и техническое</p>	Диплом ДСВ 0148463 о высшем образовании ,инженер-механик	<p>Серия МА-Т №000012 от 22.01.2019</p> <p>В С Д ВЕ СЕ</p>	В штате

<sup>10</sup> Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

<sup>11</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".



	обслуживание ТС.  Основы управления транспортными средствами			
Мартьянов Алексей Леонидович	Основы законодательства в сфере дорожного движения;  Психофизиологические основы деятельности водителя  Основы управления транспортными средствами  Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии  Устройство и техническое обслуживание ТС.  Основы управления транспортными средствами	Диплом МВ 064821  Инженер по эксплуатации радиотехнических средств	Серия МА-Т №000011 от 22.01.2019  А В С М	В штате
Прудников Николай Владимирович	Основы законодательства в сфере дорожного движения;  Психофизиологические основы деятельности водителя  Основы управления транспортными средствами  Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии  Устройство и техническое обслуживание ТС.  Основы управления	Высшее  Тамбовское высшее военное авиационное училище летчиков	Удостоверение МАТ № 000006  17.01.218  А В С М	В штате
Романова Наталья Анатольевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения;  Психофизиологические основы деятельности водителя  Основы управления транспортными средствами  Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии  Устройство и техническое обслуживание ТС.  Основы управления		Удостоверение МАТ №000014 от 22.01.2019  В	В штате

### Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>12</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор аренды автодрома №45 с 01.04.2017г. по 31.03.2020г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>13</sup> 3935 кв.м.

(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

<sup>12</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>13</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий **асфальтобетонное покрытие**

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>14</sup> **есть**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>15</sup> **есть**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>16</sup> **есть**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **есть**

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

Наличие освещенности<sup>17</sup> **есть**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **есть**

Наличие пешеходного перехода **есть**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **есть**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>18</sup> **есть**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к

#### **Автодрому**

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

#### **Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

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

**Договор аренды нежилого помещения №03/19 от 25.11.2019. С 01.12.2019 по 31.10.2020 г. Истра,**

**Договор аренды нежилого помещения №2 от 01.11.2019г. г.С 01.11.2019 По 30.09.2020 Дедовск.**

Количество оборудованных учебных кабинетов **2 (два)**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Истра, пл. Урицкого д 1а	40	22
2	Г. Дедовск, ул. Гагарина д.14	28,8	24

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **59** количеству общего числа групп<sup>19</sup>. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>20</sup>.

#### **Наличие учебного оборудования**

#### **Оборудование учебного кабинета №1 по адресу осуществления образовательной**

**деятельности г. Истра, пл. Урицкого д 1а**

<sup>14</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

<sup>15</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>16</sup> 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 ограждающие съемные, лента ограждающая, разметка временная.

<sup>17</sup> 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.

<sup>18</sup> 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.

<sup>19</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{P}_{\text{г}}$

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

<sup>20</sup> 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.

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

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

Наименование учебного оборудования	Единица	Количество	Наличие
	измерения		
Оборудование и технические средства обучения			
<u>Тренажер[1]</u>			
<u>Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [2]</u>	комплект	1	нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Есть
Тягово-цепное устройство	комплект	1	Есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	нет
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	есть
<u>Учебно-наглядные пособия[4]</u>			

<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	Мультимедиа слайд
Дорожная разметка	комплект	1	Мультимедиа слайд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Мультимедиа слайд

Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Модель
Сигналы регулировщика	шт	1	Стенд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Плакат
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакат, слайд
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Видеофильм
Скорость движения	шт	1	Плакат
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Видеофильм
Остановка и стоянка	шт	1	Видеофильм
Проезд перекрестков	шт	1	Видеофильм
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Видеофильм
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Видеофильм
Движение по автомагистралям	шт	1	Видеофильм
Движение в жилых зонах	шт	1	Плакат, слайд
Перевозка пассажиров	шт	1	Плакат
Перевозка грузов	шт	1	Плакат, слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Плакат
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Плакат
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Плакат
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Плакат
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя (10 штук)	шт	1	Плакат
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Плакат
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Плакат
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Плакат

<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	Плакат
Виды и причины ДТП	шт	1	Плакат
Типичные опасные ситуации	шт	1	Плакат
Сложные метеоусловия	шт	1	Плакат
Движение в темное время суток	шт	1	Плакат
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	видеофильм
Способы торможения	шт	1	Плакат
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Стенд
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Плакат
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Плакат
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Плакат
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Плакат
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Плакат
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Плакат
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Плакат
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Плакат
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Плакат
Типичные ошибки пешеходов			Плакат
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Плакат
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	шт	1	Плакат
Общее устройство автомобиля	шт	1	Плакат
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	видеофильм
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	видеофильм
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	видеофильм

Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	видеофильм
Передняя и задняя подвески	шт	1	видеофильм
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	видеофильм
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	видеофильм
Классификация прицепов	шт	1	Плакат
Общее устройство прицепа	шт	1	Плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Плакат
Электрооборудование прицепа	шт	1	Плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	видеофильм
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Плакат
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Плакат
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	есть

Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	есть
Учебный план	шт	1	есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	есть

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	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	есть
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).	комплект	1	есть

Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия <sup>21</sup>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	есть
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	есть
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Есть видеофильм
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	-
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть

**Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», подкатегории «А1»**

Наименование учебного оборудования	Единица	Количество	Наличие
	измерения		
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>22</sup>	комплект	1	нет
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	нет
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>23</sup>	комплект	1	Есть
Учебно-наглядные пособия			

<sup>21</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

<sup>23</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.



<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакат, слайд
Дорожная разметка	комплект	1	Плакат, слайд, стенд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Плакат, слайд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Макет
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакат, слайд, стенд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Плакат, слайд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакат, слайд
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакат, слайд
Скорость движения	шт	1	Плакат, слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакат, слайд
Остановка и стоянка	шт	1	Плакат, слайд
Проезд перекрестков	шт	1	Плакат, слайд
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакат, слайд
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакат, слайд
Движение по автомагистралям	шт	1	Плакат, слайд
Движение в жилых зонах	шт	1	Плакат, слайд
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	Плакат, слайд
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	слайд
Перевозка грузов	шт	1	слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Слайд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Слайд, Плакат
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Слайд Плакат
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Слайд, плакат
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			

Психофизиологические особенности деятельности водителя (10 штук)	шт	1	Плакат, Видео
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Плакат, Видео
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Плакат, Видео
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Плакат, Видео
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	Плакат
Виды и причины ДТП	шт	1	Плакат
Типичные опасные ситуации	шт	1	Плакат
Сложные метеоусловия	шт	1	Плакат, слайд
Движение в темное время суток	шт	1	Плакат
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	слайд
Способы торможения	шт	1	Плакат, слайд
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Стенд, плакат
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Плакат
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Стенд, плакат
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт	1	слайд
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Плакат
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Плакат
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Плакат
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	слайд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Плакат
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Плакат
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Плакат
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Плакат
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления</b>			

Классификация мотоциклов	шт	1	слайд
Общее устройство мотоцикла	шт	1	Плакат, видео
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Слайд, видео
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Плакат, видео, слайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Плакат, слайд
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	слайд
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	слайд
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	слайд
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	слайд
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	слайд
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	слайд
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	слайд
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	слайд
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Слайд, стенд
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	слайд

Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Стенд, Плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла			слайд
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Плакат
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Плакат
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	есть
Учебный план	шт	1	есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	есть

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

Наименование учебных материалов	Единица	Коли	Наличие
---------------------------------	---------	------	---------

	измерения	числ во	
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	есть
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>24</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	есть
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	есть
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Есть выдеофильм
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	-
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть

**Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «С1»**

<sup>24</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

- гидроусилитель в разрезе			
Комплект деталей тормозной системы:	комплект	1	Стенд,Макет
- 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	Макет
<b>Технические средства обучения</b>			
Тренажер	комплект	1	нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	нет
Тахограф <sup>25</sup>	комплект	1	нет
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	Есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>26</sup>	комплект	1	Есть
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			

<sup>25</sup> Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

<sup>26</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.



Дорожные знаки	комплект	1	слайд
Дорожная разметка	комплект	1	слайд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	слайд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Модель
Сигналы регулировщика	шт	1	Стенд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Плакат
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакат, слайд
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Видеофильм
Скорость движения	шт	1	Плакат
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Видеофильм
Остановка и стоянка	шт	1	Видеофильм
Проезд перекрестков	шт	1	Видеофильм
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Видеофильм
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Видеофильм
Движение по автомагистралям	шт	1	Видеофильм
Движение в жилых зонах	шт	1	Плакат, слайд
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	Плакат
Учебная езда	шт	1	Плакат, слайд
Перевозка людей	шт	1	Плакат
Перевозка грузов	шт	1	Плакат
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Плакат
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Плакат
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Плакат
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя (10 штук)	шт	1	Плакат, слайд

Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Плакат, слайд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Плакат, слайд
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Плакат, слайд
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	Плакат, Слайд
Виды и причины ДТП	шт	1	Плакат, Слайд
Типичные опасные ситуации	шт	1	Плакат, Слайд
Сложные метеоусловия	шт	1	Плакат, Слайд
Движение в темное время суток	шт	1	Плакат, Слайд
Приемы руления	шт	1	Плакат, Слайд
Посадка водителя за рулем	шт	1	Плакат, Слайд
Способы торможения автомобиля	шт	1	Плакат, Слайд
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	Плакат, Слайд
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Плакат, Слайд
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Плакат, Слайд
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Плакат
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Плакат
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Плакат
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Плакат
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Плакат, Слайд
Ремни безопасности	шт	1	Видео
Подушки безопасности	шт	1	Видео
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Плакат
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Плакат
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Плакат

Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Плакат
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории «С1» как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	шт	1	Плакат,Слайд
Общее устройство автомобиля	шт	1	Плакат,Слайд
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	Плакат,Слайд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Слайд,Видео
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	Плакат,Слайд,видео
Система охлаждения двигателя	шт	1	Стенд,плакат, слайд,видео
Предпусковые подогреватели	шт	1	видео
Система смазки двигателя	шт	1	Стенд,Плакат
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	Стенд,Плакат,видео
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	Стенд,Плакат,видео
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	Плакат,видео
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Слайд,видео
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Слайд
Устройство гидравлического и механического привода сцепления	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Слайд
Передняя подвеска	шт	1	Слайд
Задняя подвеска	шт	1	Слайд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Слайд
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	Слайд,Видео,Слайд

Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	Стенд,Слайд
Общее устройство тормозной системы с гидравлическим приводом	шт	1	Стенд,Слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	Слайд, Видео
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	Слайд, Видео
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Стенд,Плакат,Слайд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Слайд
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	Плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Плакат
Общее устройство прицепа	шт	1	Плакат
Электрооборудование прицепа	шт	1	Плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Плакат,Видео
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Видео
Организация грузовых перевозок	шт	1	Видео
Путевой лист и транспортная накладна	шт	1	Видео
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>	шт	1	есть
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	есть

Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «С1»	шт	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «С1», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	есть
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	есть
Учебный план	шт	1	есть
Тематические планы по предметам обучения	шт	1	есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.	шт	1	есть

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	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	есть
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть

Учебно-наглядные пособия <sup>27</sup>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	есть
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	есть
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Есть видеофильм
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	-
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть

### Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план есть

Календарный учебный график есть

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке есть

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность <sup>28</sup> есть

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

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

расписание занятий есть

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

<sup>27</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

<sup>28</sup> В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

## Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>29</sup>

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения<sup>30</sup>

### мероприятия проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>31</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

Отчет составил(а):

Директор «ЧОУ ДПО «УКЦ «МИРАВТО»  
(должность руководителя организации)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Н.А. Романова  
(И. О. Фамилия)

---

<sup>29</sup> 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".

<sup>30</sup> 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.).

<sup>31</sup> 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"