

«15» августа 2014г

№ 1/нс

**ПРИКАЗ**

**с.Богучаны**

**О проведении самообследования**

В целях обеспечения доступности и открытости информации о состоянии образовательной деятельности в НОУ «УЦ»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить:

1.1. Сроки проведения самообследования с 15.08 2014г. по 15.10.14г.

1.2. Рабочую группу в составе:

Директор Залашков О.А

Преподаватель Гладков Г.В.

Мастер производственного обучения Исупов П.С.

2. Назначить председателем рабочей группы директора Залашкова О.А.

3. Сформировать отчет о проведении самообследовании не позднее 16.10.2014г.

4. Разместить отчет на сайте организации НОУ «УЦ».

Директор НОУ «УЦ»



О.А. Залашков

# Отчет по результатам самообследования образовательной организации

## Негосударственное образовательное учреждение «Учебный центр»

(наименование организации)

Самообследование проведено *Директор НОУ «УЦ» Залаишков О.А., преподаватель Г.В. Гладков, мастер производственного обучения П.С. Исупов.*

(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

---

### 1. Оценка образовательной деятельности

#### Негосударственного образовательного учреждения «Учебный центр»

(наименование образовательной организации)

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

### 2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом **Негосударственного образовательного учреждения «Учебный центр»**

(наименование образовательной организации)



### 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 20\_\_\_\_ год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Из них с оценками											
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		

### 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям профессиональной подготовки водителей категории «А1», «В», «С», переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В», с категории «В» на категорию «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 программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А1», «В», «С», переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В», с категории «В» на категорию «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				
	автомобиль	автомобиль	автомобиль	автомобиль	мотоцикл
Марка, модель	DAEWOO NEXIA GLE	DAEWOO NEXIA GL	ВАЗ-21060	ЗИЛММЗ 554	YAMAHA YBR125ESD
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	легковой	грузовой	мотоцикл
Категория транспортного средства	В	В	В	С	А1
Год выпуска	2013	2012	2001	1986	2013
Государственный регистрационный знак	К056МК 124	В051ЕР 124	Е844МА	М944НС 24	1042АК24
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 24 15№ 359102	Свидетельство о регистрации ТС 24 ХО 376567	Свидетельство о регистрации ТС 24 РН 172660	Свидетельство о регистрации ТС 24РН № 172661	Свидетельство о регистрации и ТС 24 21 №260455
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	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	имеются	Имеются	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	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	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия CCC № 0306946959 дата выдачи 11.09.2014г по 10.09.2015г ВСК страховой дом.	Серия CCC № 0310629959 дата выдачи 10.07.2014г по 09.07.2015г ВСК страховой дом.	Серия CCC № 0676473102 дата выдачи 31.10.2014г по 30.10.2015г ВСК страховой дом.	Серия CCC № 0310629939 дата выдачи 16.06.2014г по 15.06.2015г ВСК страховой дом.	Серия CCC № 0676469709 дата выдачи 17.04.2014г по 16.04.2015г ВСК страховой дом.
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.09.2013г действительно до 25.09.2015г	29.07.2014г действительно до 29.07.2015г	31.10.2014г действительно до 31.10.2015г	11.06.2014г действительно до 11.06.2015г	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:  
Механических пять прицепов один

## 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>1</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>2</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Исупов Павел Сергеевич	24 ВК № 005291 Дата выдачи 25.08.2005г	АВСДЕ	Свидетельство мастера производственного обучения вождению ТС серия АА № 0106, выдано 22.08.2014г		Состоит в штате
Залашков Олег Анатольевич	24 ВК № 015388 Дата выдачи 23.09.2010г	АВСДЕ	Свидетельство мастера производственного обучения вождению ТС серия АА № 0109, выдано 22.08.2014г		Состоит в штате
Фанюков Александр Иванович	24 10 911861 Дата выдачи 07.03.2013г	АВСДВЕ СЕ	Свидетельство мастера производственного обучения вождению ТС серия АА № 0107, выдано 22.08.2014г		Состоит в штате
Гладков Григорий Владимирович	24 ВК № 004802 Дата выдачи 03.03.2005г	АВСДЕ	Свидетельство мастера производственного обучения вождению ТС серия АА № 0108, выдано 22.08.2014г		Состоит в штате
Гладков Александр Владимирович	24 ВК № 010748 Дата выдачи 29.01.2009г	АВС	Свидетельство мастера производственного обучения вождению ТС серия АА № 0125, выдано 10.10.2014г		Состоит в штате

<sup>1</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>2</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".



## 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>3</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>4</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Гладков Григорий Владимирович	Учебные предметы базового цикла	Диплом серия ЭВ № 647452 Дата выдачи 09.06.1995г; Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации 2003г; Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации 2008г;	Удостоверение о повышении квалификации преподавателей, осуществляющих подготовку водителей ТС. Серия АА № 41, Дата выдачи 10.10.2014г	Состоит в штате
Гладкова Татьяна Анатольевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом серия СТ № 100646 дата выдачи 02.03.1992г; Сертификат серия А № 0976282 действителен до 24.03.2015г; Удостоверение № 2776 действительно до 25.03.2015г	Удостоверение о повышении квалификации преподавателей, осуществляющих подготовку водителей ТС. Серия АА № 42, Дата выдачи 10.10.2014г	Состоит в штате
Гладков Александр Владимирович	Учебные предметы специального цикла	Диплом серия 24 СПА 0008597 Дата выдачи 22.06.2013г		Состоит в штате

## Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>5</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: *земельный участок Красноярский край, Богучанский район, с. Богучаны ул. Ленина, 200, разрешенное использование: для эксплуатации и обслуживания здания учебного центра, общая площадь 3 808 кв.м. Свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕК 602971 от «11» мая 2012 года, вид права: собственность*

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>6</sup> 3 300 кв.м

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

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>7</sup> *имеется*

<sup>3</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>4</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".

<sup>5</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>6</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>7</sup> Использование колейной эстакады не допускается.



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<sup>8</sup>

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>9</sup> *имеется*

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод *имеется*

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

Наличие освещенности<sup>10</sup> *соответствует*

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) *имеется*

Наличие пешеходного перехода *имеется*

Наличие дорожных знаков (для автодромов) \_\_\_\_\_

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>11</sup> \_\_\_\_\_

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) \_\_\_\_\_

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к *закрытой площадке*  
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

### Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов *Свидетельство о государственной регистрации права 24ЕК 329948 от «20» февраля 2012 года, вид права: собственность, объект права : здание учебного центра Красноярский край, Богучанский район, с. Богучаны, ул. Ленина, 200.*

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов *два*

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	663432, Красноярский край, с. Богучаны, ул. Ленина, 200	38,7	19
		41,2	21

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 24 количеству общего числа групп<sup>12</sup>. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>13</sup>.

<sup>8</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>9</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 оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>10</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>11</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>12</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$  где  $n$  – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %);  $\text{Фпом}$  – фонд времени использования помещения в часах;  $\text{П}$  – количество оборудованных учебных кабинетов;  $\text{Ргр}$  – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.





# СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Управление Федеральной службы государственной регистрации,  
кадастра и картографии по Красноярскому краю

**Дата выдачи:**

"11" мая 2012 года

**Документы-основания:** • Договор купли-продажи земельного участка от 27.03.2012 №90

**Субъект (субъекты) права:** Негосударственное образовательное учреждение "Учебный центр", ИНН: 2407007290, ОГРН: 1022400593270, дата гос.регистрации: 30.08.1982, наименование регистрирующего органа: Администрация Богучанского района Красноярского края, КПП: 240701001; адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа: Россия, Красноярский край, Богучанский район, с.Богучаны, ул.Ленина, д.200

**Вид права:** Собственность

**Объект права:** Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для эксплуатации и обслуживания здания учебного центра, общая площадь 3 808 кв. м, адрес (местонахождение) объекта: Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир нежилое строение. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, Богучанский район, с. Богучаны, ул. Ленина, 200

**Кадастровый (или условный) номер:** 24:07:1201005:385

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "11" мая 2012 года сделана запись регистрации № 24-24-06/004/2012-643

Регистратор

Небольсина В.М.



24ЕК 602971







# СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Управление Федеральной службы государственной регистрации,  
кадастра и картографии по Красноярскому краю

**Дата выдачи:**

"20" февраля 2012 года

**Документы-основания:** • Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 25.08.2011

№№24507304-86, выдавший орган: Администрация Богучанского района Красноярского края

**Субъект (субъекты) права:** Негосударственное образовательное учреждение "Учебный центр", ИНН: 2407007290, ОГРН: 1022400593270, дата гос.регистрации: 30.08.1982, наименование регистрирующего органа: Администрация Богучанского района Красноярского края, КПП: 240701001; адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа: Россия, Красноярский край, Богучанский район, с.Богучаны, ул.Ленина, д.200

**Вид права:** Собственность

**Объект права:** здание учебного центра, назначение: нежилое, 2 - этажный, общая площадь 355,5 кв.м, инв.№ 04:209:002:001413420:0001, лит. Б, адрес объекта: Красноярский край, Богучанский район, с. Богучаны, ул. Ленина, д. 200

**Кадастровый (или условный) номер:** 24:07:1201005:385:58

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "20" февраля 2012 года сделана запись регистрации № 24-24-06/004/2012-176

Регистратор

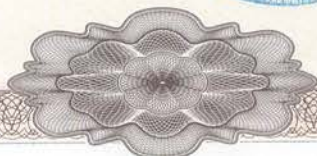
Небольсина В.М.

М.П.

(подпись)



24ЕК 329948





## Наличие учебного оборудования

### Оборудование по адресу осуществления образовательной

деятельности 663432, Красноярский край, с. Богучаны, ул. Ленина, 200

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В».

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <sup>14</sup>	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>15</sup>	комплект		1
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	12
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>16</sup>	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия <sup>17</sup>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	1
Дорожная разметка	комплект	1	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1
Сигналы регулировщика	шт	1	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1
Скорость движения	шт	1	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1
Остановка и стоянка	шт	1	1
Проезд перекрестков	шт	1	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1

<sup>13</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.

<sup>14</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>15</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>16</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>17</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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



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

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <1>	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	12
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <2>	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия <3>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	1
Дорожная разметка	комплект	1	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	1

Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	1
Сигналы регулировщика	шт.	1	1
Применение аварийной сигнализации	шт.	1	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	1
Скорость движения	шт.	1	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	1
Остановка и стоянка	шт.	1	1
Проезд перекрестков	шт.	1	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	1
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	1



Движение по автомагистралям	шт.	1	1
Движение в жилых зонах	шт.	1	1
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла	шт.	1	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	1
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	1
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	1
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	1
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	1
Виды и причины ДТП	шт.	1	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1	1
Сложные метеоусловия	шт.	1	1
Движение в темное время суток	шт.	1	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	1
Способы торможения	шт.	1	1
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	1
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт.	1	1
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	1
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	1
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств			

подкатегории "А1" как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт.	1	1
Общее устройство мотоцикла	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт.	1	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	1
Устройство механического привода выключения сцепления	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт.	1	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт.	1	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт.	1	1
Общее устройство рамы мотоцикла	шт.	1	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт.	1	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт.	1	1

Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	1



Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "А1"	шт.	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "А1", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	
Учебный план	шт.	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	шт.	1	1

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С».

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и	комплект	1	1



фрагментом коленчатого вала			
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	1
- фрагмент распределительного вала;			
- впускной клапан;			
- выпускной клапан;			
- пружины клапана;			
- рычаг привода клапана;			
- направляющая втулка клапана			
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	1
- фрагмент радиатора в разрезе;			
- жидкостный насос в разрезе;			
- термостат в разрезе			
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	1
- масляный насос в разрезе;			
- масляный фильтр в разрезе			
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	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: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	1
---	----------	---	---

Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1	1
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	1
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	1
Комплект деталей тормозной системы - 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	комплект	1	1
Колесо в разрезе	комплект	1	1
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <1>	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект		1



Тахограф <3>	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	12
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <4>	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия <5>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	1
Дорожная разметка	комплект	1	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	1
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	1
Сигналы регулировщика	шт.	1	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	1
Скорость движения	шт.	1	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	1
Остановка и стоянка	шт.	1	1
Проезд перекрестков	шт.	1	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	1
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	1
Движение по автомагистралям	шт.	1	1
Движение в жилых зонах	шт.	1	1
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1	1
Учебная езда	шт.	1	1
Перевозка людей	шт.	1	1
Перевозка грузов	шт.	1	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	1
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	1
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	1
Психофизиологические основы деятельности водителя			

Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	1
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	1
Виды и причины ДТП	шт.	1	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1	1
Сложные метеоусловия	шт.	1	1
Движение в темное время суток	шт.	1	1

Приемы руления	шт.	1	1
Посадка водителя за рулем	шт.	1	1
Способы торможения автомобиля	шт.	1	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	1	1
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	1
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	1
Ремни безопасности	шт.	1	1
Подушки безопасности	шт.	1	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	1
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.	1	1
Общее устройство автомобиля	шт.	1	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1	1



Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	1
Система охлаждения двигателя	шт.	1	1
Предпусковые подогреватели	шт.	1	1
Система смазки двигателя	шт.	1	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1	1
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1	1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	1
Передняя подвеска	шт.	1	1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	1
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	1
Электрооборудование прицепа	шт.	1	1

Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	1
Организация грузовых перевозок	шт.	1	1
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1	1
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"	шт.	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1	1
Учебный план	шт.	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	шт.	1	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	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	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	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
<b>Учебно-наглядные пособия <sup>18</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	12
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

<sup>18</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.



## Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план *имеется*

Календарный учебный график *имеется*

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>19</sup>

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

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

расписание занятий *имеется*

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

## Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) Универсальный психодиагностический комплекс УПДК- МК

Марка, модель УПДК-МК Автомобильный вариант Производитель ЗАО «НЕЙРОКОМ»

Наличие утвержденных технических условий<sup>20</sup> *имеется*

Тренажер (при наличии) \_\_\_\_\_

Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий<sup>21</sup> \_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением *имеется*

<sup>19</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.

<sup>20</sup> Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

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

<sup>21</sup> Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.



## Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>22</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>23</sup> *проводится*

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>24</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры *проводятся*

**Вывод о результатах самообследования: соответствует установленным требованиям.**

Отчет составил(а):

Директор НОУ «УЦ»

(должность руководителя организации)

Залашков  
(подпись)

О.А. Залашков

(И. О. Фамилия)

<sup>22</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>23</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>24</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"