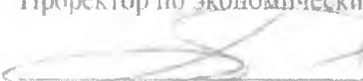
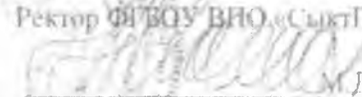


Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования  
«Сыктывкарский государственный университет»

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по экономическим вопросам  
  
П.В. Васильев  
2014 г.  


УТВЕРЖДАЮ  
Ректор ФГБОУ ВПО «СыктГУ»  
  
М.Д. Истиховская  
2014 г.  


Отчет по результатам самообследования ФГБОУ ВПО «СыктГУ»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования  
«Сыктывкарский государственный университет» за 2013 год.

Самообследование проведено директором Кирсановой В.Ю.  
(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ФГБОУ ВПО «СыктГУ»  
(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.

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 **ФГБОУ ВПО «СыктГУ»**

(наименование образовательной организации)

## 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2013 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				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
330	4	100	4	100	261	97	245	98	45	24	150	49	50	25	16	11	60	30

## 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям рабочих программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»; методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующей категории, утвержденным руководителем ФГБОУ ВПО «СыктГУ».

## 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:

- ✓ Рабочими программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными ФГБОУ ВПО «СыктГУ»
- ✓ программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем ФГБОУ ВПО «СыктГУ»;

- ✓ методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем ФГБОУ ВПО «СыктГУ»
- ✓ материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем ФГБОУ ВПО «СыктГУ»

### 7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить рабочую программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

### 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	6	7	8	9	10	11
Марка, модель	Lada BA3-211440 Samara	Hyundai Accent	Lada-111930 Kalina	Lada-111930 Kalina	Lada BA3-21150 Samara	Lada BA3-211440 Samara	Renault Logan	Lada BA3-211440 Samara	Daewoo-nexia	Renault Logan	Lada, 219010 Lada Granta
Тип транспортного средства	легковой учебный	легковой учебный	легковой учебный	легковой учебный	легковой учебный	легковой учебный	легковой учебный	легковой учебный	легковой учебный	легковой учебный	легковой учебный
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2008г.	2008г.	2009г.	2009г.	2006г.	2009г.	2012г.	2013г.	2008г.	2014г.	2013г.
Государственный регистрационный знак	В777ВС 11	Н333РВ 11	Н986ТХ 11	В222К Х 11	О412МР 11	В444МК 11	О575НР 11	О236ТУ 11	Н090НТ 11	О661УС 11	О 009 КК 11
Регистрационные документы	11 ХМ 080198	11 ХМ 080216	11 ХМ 080196	11 ХУ №35201 5	11 11 №779965	11 ХМ 080208	11 14 №521261	11 17 №841275	11 ХВ 386351	11 22 458863	11 11 №792119
Собственность или иное законное основание	Собствен	Собствен	Собственн	Собстве	По договору	Собственн	По договору	По договору б/н	По договору	По договору	По договору

владения транспортным средством	носьть	носьть	осьть	нность	б/н от 01.08.14. с Ларевым Р.В.	осьть	б/н от 01.08.14. с Пархачевым А.Н.	от 01.08.14. с Курганниковым А.Ю.	б/н от 30.04.14. с Фроловым П.О.	б/н от 30.04.14. с Панюковым В.В.	б/н от 01.08.14. с Дударь А.В.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	механика	механика	механика	механика	механика	механика	механика	механика	механика	механика
Дополнительные педали в соответствии с п. 5. Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в	Установлены : - доп.педаль -	Установлены : - доп.педаль -	Установлены : - доп.педаль - тормоза, -	Установлены : - доп.педаль -	Установлены : - доп.педаль -	Установлены : - доп.педаль -	Установлены : - доп.педаль - тормоза, -	Установлены : - доп.педаль - тормоза, -	Установлены : - доп.педаль -	Установлены : - доп.педаль -	Установлены : - доп.педаль -

<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).

регистрационном документе	тормоза, - зеркала, - знак «У»	тормоза, -зеркала, -знак «У»	зеркала, - знак «У»	али - тормоза, - зеркала, -знак «У»	тормоза, -зеркала, -знак «У»	зеркала, - знак «У»	тормоза, -зеркала, -знак «У»	зеркала, - знак «У»	тормоза, -зеркала, -знак «У»	тормоза, -зеркала, -знак «У»	тормоза, -зеркала, -знак «У»
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ 0314281371 11.06.14г. 31.05.15г. «Альфастрахование»	№ 0323689854 12.11.14. 11.11.15. «Альфастрахование»	№ 0324740332 30.11.14. 29.11.15. «Альфастрахование»	№ 0324740331 30.11.14. 29.11.15. «Альфастрахование»	№ 0673492939 23.07.14. 22.07.15. «Росгосстрах»	№ 0314281373 01.06.14. 31.05.15. «Альфастрахование»	№ 686417347 12.05.14. 11.05.15. ОСАО «РЕСО-ГАРАНТИЯ»	№ 0682450164 21.06.14. 20.06.15. Комиэнергогарант	№ 0677368247 18.12.13. 17.12.14.	№ 0319772454 14.08.14. 13.08.15. «Альфастрахование»	№ 306112217 18.09.13. 17.09.14. ОСАО «РЕСО-ГАРАНТИЯ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.10.14г. 10.10.15г.	13.11.14г. 13.11.15г.	19.11.13г. 19.11.15г.	21.11.14г. 21.11.15г.	17.07.14г. 17.07.15г.	29.05.14г. 29.05.15г.	05.03.14г. 05.03.16г.	Тех.осмотр не требуется до 2016г.	15.01.14г. 15.01.15г.	08.09.14г. Техосмотр не требуется до 2017г.	Тех.осмотр не требуется до 2016г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 11 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 330 количеству обучающихся в год<sup>3</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> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$ , где K – 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.

## 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>4</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>5</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
<b>Трофимов Сергей Степанович, мастер производственного обучения автошколы</b>	<u>11 УН 741085</u> от 16.02.2011г. <u>«А.В.С.Д»</u>	категории «ВС»	Сыктывкарская школа РОСТО (ДОСААФ) Серия МВ №000133 от 29.12.2006г, категории «ВС»	Сыктывкарский лесной институт (филиал Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академия им. С.М. Кирова), 2014 г.	Штатный
<b>Мустафин Муллаян Мулланурович, мастер производственного обучения автошколы</b>	<u>11 ЕУ 163757</u> от 11.04.2007г. <u>«В.С.Е»</u>	категории «В,С,Е»	Сыктывкарская школа РОСТО (ДОСААФ)  Серия А №017835 от 16.03.1993г, категории «В,С,Е»	Сыктывкарский лесной институт (филиал Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академия им. С.М. Кирова), 2014 г.	Штатный
<b>Капля Владимир Михайлович, мастер производственного обучения автошколы</b>	<u>11 14</u> <u>369228</u> от 14.05.2013г. <u>«В.С.Д.ВЕ.СЕ.ДЕ»</u>	категории «В»	Сыктывкарская школа РОСТО (ДОСААФ) Серия МВ №000355  от 17.05.2010г. категории «В»	Сыктывкарский лесной институт (филиал Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академия им. С.М. Кирова), 2014 г.	Штатный
<b>Файт Иван Флорианович, мастер производственного обучения автошколы</b>	<u>11 УА 194612</u> от 20.11.2009г. <u>«А.В.С.Д.Е»</u>	категории «ВС»	Сыктывкарская школа РОСТО (ДОСААФ) Серия МВ 3201  от 23.04.2008г, категории «ВС»	Сыктывкарский лесной институт (филиал Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академия им. С.М. Кирова), 2014 г.	Штатный
<b>Фролов Олег Александрович, мастер производственного обучения автошколы</b>	<u>11 УА 182349</u> от 15.12.2009г.  <u>«А.В.С»</u>	категории «АВС»	Сыктывкарская школа РОСТО (ДОСААФ) Серия М № 000224 от 13.06.2012г, категории «АВС»		Штатный

<sup>4</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>5</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".

<b>Зезегов Евгений Альбертович, мастер производственного обучения автошколы</b>	<u>11 11 738119</u> от 20.03.2013г. «В,С,Д,ВЕ,СЕ,ДЕ»	категории «ВС»	Сыктывкарская школа РОСТО (ДОСААФ) Серия М № 000176 от 25.10.2007г, категории «ВС»	По плану: декабрь 2014г. в Сыктывкарский лесной институт (филиал Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академии им. С.М. Кирова)	Штатный
<b>Пархачев Алексей Николаевич мастер производственного обучения автошколы</b>	<u>11 СА 040297</u> от 30.12.2008г. «В»	категории «В»	Сыктывкарская школа РОСТО (ДОСААФ) Серия М № 000370 17.01.2014г, категории «В»		По договору
<b>Фролов Павел Олегович, мастер производственного обучения автошколы</b>	<u>11 ОР 092512</u> от 20.05.2009г. «ВСДЕ»	Категории «ВСД»	Сыктывкарская школа РОСТО (ДОСААФ) Серия М № 167432 07.03.2008г, категории «В»	Сыктывкарский лесной институт (филиал Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академии им. С.М. Кирова), 2013г.	По договору
<b>Панюков Василий Васильевич мастер производственного обучения автошколы</b>	<u>11 СА 042539</u> от 17.03.2009г. «BCDE»	категории «В»	Сыктывкарская школа РОСТО (ДОСААФ) Серия М № 000122 27.01.2012г, категории «В»		По договору
<b>Дударь Александр Владимирович мастер производственного обучения автошколы</b>	<u>11 03 324965</u> от 28.10.2011г. «ABCDCE»	категории «В»	Сыктывкарская школа РОСТО (ДОСААФ) Серия М № 000221 13.06.2012г, категории «В»		По договору
<b>Курганников Александр Юрьевич, мастер производственного обучения автошколы</b>	<u>11 14 388095</u> от 17.12.2013г. «В»	Категория «В»	Сыктывкарская школа РОСТО (ДОСААФ) Серия М № 000350 17.01.2014г, категории «В»		По договору
<b>Ларев Руслан Владимирович, мастер производственного обучения автошколы</b>	<u>11 09 117125</u> от 17.08.2012г. «В,С»	Категория «В»	Сыктывкарская школа РОСТО (ДОСААФ) Серия М № 000069 10.06.2011г, категории «В»		По договору

### 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>6</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>7</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
<p><b>Мороз Владимир Анатольевич,</b>  <b>профессор кафедры</b>  <b>ОТДиМОТ</b></p>	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения            Основы управления транспортными средствами            Основы управления транспортными средствами категории "В"            Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом            Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Ленинградский институт водного транспорта, механизация портовых перегрузочных работ            Доктор технических наук, профессор</p>	<p>УПК №112400894220 , рег.№308/14-У, ФГБОУ ВПО «СыктГУ», по образовательной программе эффективные средства и технологии реализации дисциплин основных образовательных программ Сыктывкарского государственного университета в современных условиях, Сыктывкар, 2014</p>	<p>Штатный</p>
<p><b>Усманова Елена Азимовна,</b>  <b>ст.преподаватель кафедры</b>  <b>общей психологии</b></p>	<p>Психофизиологические основы деятельности водителя</p>	<p>Ленинградский ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. А.А.Жданова, психология</p>	<p>УПК 13 № 001359, рег.№ 1359, Институт повышения квалификации и переподготовки кадров РУДН, Москва 2013 г.</p>	<p>Штатный</p>
<p><b>Курочкина Ольга</b></p>	<p>Первая помощь при</p>	<p>Свердловский государственный Ордена Трудового</p>	<p>Удостоверение п повышении</p>	<p>Совместитель</p>

<sup>6</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>7</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".

Николаевна	дорожно-транспортном происшествии	Красного Знамени медицинский институт, лечебное дело Доктор медицинских наук, профессор	квалификации №432400321393, рег.№502, Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кировская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения РФ, Киров 2013 г.	
Истомин Юрий Николаевич, доцент кафедры ОТДиМОТ	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	Сыктывкарский сельскохозяйственный техникум, техник-механик Коми государственный педагогический институт, технология и предпринимательство	г. Сыктывкар 2012	Штатный

### Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>8</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: **Постановление Администрации МО ГО «Сыктывкар» от 27.08.2014г. № 8/3162 «О согласовании размещения асфальтированной площадки для занятий по практическому обучению водителей (автодром) на земельном участке для обслуживания школы №33» по адресу: Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Банбана, 21. Договор аренды автодрома от 01.11.2014 года.**

### Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>9</sup> - 2425 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**

<sup>8</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>9</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>10</sup> имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>11</sup> имеется

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>12</sup> имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности<sup>13</sup> имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>14</sup> имеется

<sup>10</sup> Использование колесной эстакады не допускается.

<sup>11</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>12</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 огражденные съемные, лента огражденная, разметка временная.

<sup>13</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>14</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.

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) НЕТ

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к АВТОДРОМУ

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления на бланке 11 АБ № 069568 от 27 февраля 2014 года, право оперативного управления

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов – 2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	Коми Республика, 167000, Сыктывкар, Коммунистическая, 25	Аудитория № 12, площадь 50,6 кв.м.	30
2.	Коми Республика, 167000, Сыктывкар, Коммунистическая, 25	Аудитория № 37, площадь 73,0 кв.м.	42

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп<sup>15</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>16</sup>.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением (ями) к настоящему Акту имеется и соответствует

<sup>15</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 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>16</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.

## Наличие учебного оборудования

### Оборудование учебного кабинета № 12, 37 по адресу осуществления образовательной деятельности г.Сыктывкар, ул. Коммунистическая, 25

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <1>	шт.		Есть
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	-		нет
Детское удерживающее устройство	шт	1	Есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт	1	Есть
Тягово-сцепное устройство	шт	1	Модель
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	10	Есть
Мультимедийный проектор	шт	1	Есть
Экран (монитор, электронная доска)	шт	1	Есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>	шт	1	Стенд
<b>Учебно-наглядные пособия &lt;4&gt;</b>			
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>			
Дорожные знаки	комплект	1	Стенд, диск

Дорожная разметка	шт	1	Стенд, диск
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	диск
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Стенд, макет, диск
Сигналы регулировщика	шт	1	Стенд, диск
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Стенд, диск
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	комплект	1	Стенд, диск
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Стенд, диск
Скорость движения	шт	1	Стенд, диск
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Стенд, диск
Остановка и стоянка	шт	1	Стенд, диск
Проезд перекрестков	шт	1	Стенд, диск
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Стенд, диск
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Стенд, диск
Движение по автомагистралям	шт	1	Стенд,

			диск
Движение в жилых зонах	шт	1	Стенд, диск
Перевозка пассажиров	шт	1	Диск
Перевозка грузов	шт	1	Диск
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Диск
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Диск
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Диск
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Диск
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Диск
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Диск
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Диск
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Диск
<i>Основы управления транспортными средствами</i>			
Сложные дорожные условия	шт	1	Диск
Виды и причины ДТП	шт	1	Диск
Типичные опасные ситуации	шт	1	Диск
Сложные метеоусловия	шт	1	Диск
Движение в темное время суток	шт	1	Диск
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Диск

Способы торможения	шт	1	Диск
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Диск
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Диск
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Диск
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Диск
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Диск
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Диск
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Диск
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Диск
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Диск
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Диск
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Диск
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Диск
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</i>			
Классификация автомобилей	шт	1	Диск
Общее устройство автомобиля	шт	1	Диск
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Диск
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Диск
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Диск
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Стенд, диск

Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Диск
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Диск
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Диск
Передняя и задняя подвески	шт	1	Стенд, диск
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Макет, диск
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Стенд, диск
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Стенд, диск
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Стенд, диск
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Стенд, диск
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Стенд, диск
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Стенд, диск
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Диск
Классификация прицепов	шт	1	Диск
Общее устройство прицепа	шт	1	Диск
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Диск
Электрооборудование прицепа	шт	1	Диск
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Модель,

			диск
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Диск
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Диск
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Диск
<b>Информационные материалы</b>			
<i>Информационный стенд</i>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	Есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Есть
Рабочая 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"			www.syktsu.ru

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

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

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

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

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	шт	1	Есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	шт	1	Есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	шт	1	Есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	шт	20	Есть
Мотоциклетный шлем	шт	1	Есть
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	шт	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 &lt;1&gt;</b>			

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

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

### **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>17</sup> имеется
  - ✓ методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются
  - ✓ материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются
  - ✓ расписание занятий имеется

<sup>17</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.

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

**Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

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

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

Наличие утвержденных технических условий<sup>18</sup> \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) 1 шт. имеется

Марка, модель обучающий тестирующий комплекс водителя (ОТКВ-2М) ОТКВ-02.00.000РЭ

Производитель РОССИЯ

Наличие утвержденных технических условий<sup>19</sup>: *предназначен для автоматизированного обучения вождению автомобиля, проведения тестирования водителей.*

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: *автоматизированная система приема теоретического квалификационного экзамена на получение права на управление транспортными средствами НЕВА-2006*

**Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»**

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>20</sup> имеется

<sup>18</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>19</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.

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования имеется

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>21</sup> имеется

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> есть

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

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

**Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:**

Учебно-материальная база для образовательной программы профессиональной подготовки водителей категории «В» **соответствует установленным требованиям.**

Отчет составил (а):

Директор автошколы Сыкт. У  
(подпись руководителя структурного подразделения)

В.Ю. Кирсанов  
(подпись И.О.)

<sup>20</sup> Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

<sup>21</sup> В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

<sup>22</sup> В соответствии с пунктом 1 части 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"