

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по заочному, очно-  
заочному и дополнительному  
образованию ФГБОУ ВПО  
Ставропольский ГАУ, доцент



О.М.Лисова

ра 1 я 2015 г.

# ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ «АВТОШКОЛА СтГАУ»

СТАВРОПОЛЬ, 2015г

## **Отчет по результатам самообследования образовательной организации**

**Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ставропольский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВПО Ставропольский ГАУ) «Автошкола СтГАУ» за 2014 год.**

Самообследование проведено доцентом кафедры «Мобильные энергетические средства» факультета механизации с/х. ФГБОУ ВПО Ставропольский ГАУ Алексеенко В.А.

### **1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ставропольский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВПО Ставропольский ГАУ), «Автошкола СтГАУ».

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 структурным подразделением «Автошкола СтГАУ» осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ставропольский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВПО Ставропольский ГАУ) и Положением о «Автошколе СтГАУ».

### 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2014 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	%
81	0	0	0	0	81	100	81	100	4	5	74	91	3	4	0	0	18	23

### 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательных программ: профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»; профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «С»; переподготовки водителей с категории «В» на категорию «С»; переподготовки водителей с категории «С» на категорию «В».

Методические рекомендации по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденные 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;

## **7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения**

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить следующие образовательные программы :профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»; профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «С»;переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»; переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»; в полном объеме.

-

## 8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	ВАЗ-21053	ВАЗ-21053	ВАЗ-21053	ВАЗ-21053	LADA-21154	LADA-21154
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»	«В»	«В»	«В»
Год выпуска	2000г.	2002г.	2002г.	1999г.	2010г.	2010г.
Государственный регистрационный знак	с635св 26	с845хн 26	с846хн 26	с012оу 26	у129мх 26	у130мх 26
Регистрационные документы	26ХМ78 9839 от21.02. 2012г.	26ХМ78 9515 от21.02. 2012г.	26ХМ78 9517 от21.02. 2012г.	26ХМ78 9516 от21.02. 2012г.	26ХМ78 9513 от21.02. 2012г.	26ХМ78 9512 от21.02. 2012г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность СтГАУ	Собственность СтГАУ	Собственность СтГАУ	Собственность СтГАУ	Собственность СтГАУ	Собственность СтГАУ
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства					есть	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС 0666187 816 от 17.07. 2014г., 1 год, ООО «Росгосс трах»	ССС 0666187 815 от 17.07. 2014., 1 год., ООО «Росгосс трах»	ССС 0666187 814 от 17.07. 2014г., 1 год, ООО «Росгосс трах»	ССС 0666187 813 от. 17.07. 2014г., 1 год, ООО «Росгосс трах»	ССС 0666188 950 от 21.10. 2014г., 1 год, ООО «Росгосс трах»	ССС 0666188 951 от 17.07. 2014г., 1 год, ООО «Росгосс трах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	1 год	1 год	1 год	1 год	1 год	1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	неоснащен	неоснащен	неоснащен	неоснащен	неоснащен	неоснащен

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических- шесть штук, прицепов-один.

Данное количество механических транспортных средств соответствует обучению 185 человек обучающихся в год по программе профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»<sup>1</sup>.

Сведения	Номер по порядку					
	1	2	3			
Марка, модель	ЗИЛ ММЗ-554	КАМАЗ-65115	Hyundai ACCENT			
Тип транспортного средства	грузовой	грузовой	легковой			
Категория транспортного средства	«С»	«С»	«В»			
Год выпуска	1989 г.	2013 г.	2010 г.			
Государственный регистрационный знак	т483ка 26	в875ро 26	у015уа 26			
Регистрационные документы	26ХК 458148 от 27.12. 1991г.	26 12 477556 от 05.07. 2013г.	26 02 002032 от 31.08.2010			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность СтГАУ	Собственность СтГАУ	Договор №5 от 11.03.2015 г.			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Отвечает требованиям соответствующих их стандартов	Отвечает требованиям соответствующих их стандартов	Отвечает требованиям соответствующих их стандартов			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	есть	нет			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	автоматическая			
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть			
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть			
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС 0666188926 от 17.07.2014г., 1 год, ООО «Росгосстрах»	ССС 0666188960 от 17.07.2014г., 1 год, ООО «Росгосстрах»	ССС 067619121 от 15.07.2014г., 1 год, СК «МегаРусс Д»			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	1 год	1 год	1 год			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует			
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	нет	оснащен	нет			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических- две штуки, прицепов-один.

Данное количество механических транспортных средств соответствует обучению 29 человек обучающихся в год по программе профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «С»<sup>2</sup>.

<sup>2</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>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)
1.Алексеевко Виталий Алексеевич	26 ОН 496878 30.05.2009г	А,В,С,D,E	ФГБОУ ВПО СтГАУ, свидетельство АО №051	ФГБОУ ВПО СтГАУ, свидетельство АО №051	договор № 36 от 10февраля 2015г
2.Юров Игорь Борисович	26 СА 076727 14.02.2006г	А,В,С,D	ФГБОУ ВПО СтГАУ, свидетельство АО №057	ФГБОУ ВПО СтГАУ, свидетельство АО №057	договор № 35 от 10февраля 2015г
3.Муратов Александр Николаевич	26 02 524464 25.05.2011г	В,С	ФГБОУ ВПО СтГАУ, свидетельство АО №053	ФГБОУ ВПО СтГАУ, свидетельство АО №053	состоит в штате
4.Копаев Владимир Николаевич	26 СА 080704 24.06.2006г	А,В,С,D,E Е к CD	ФГБОУ ВПО СтГАУ, свидетельство АО №052	ФГБОУ ВПО СтГАУ, свидетельство АО №052	состоит в штате
5.Красов Павел Сергеевич	26 17 896531 01.11.2014г	А,А1,В, В1,С,С1, М	ФГБОУ ВПО СтГАУ, свидетельство №12-456	ФГБОУ ВПО СтГАУ, свидетельство №12-456	состоит в штате
6.Данник Евгений Викторович	30 УМ 872662 28.04.1991г	А,В,С,E	ФГБОУ ВПО СтГАУ, свидетельство №12-455	ФГБОУ ВПО СтГАУ, свидетельство №12-455	состоит в штате
7.Савело Дмитрий Васильевич	26 ОС 724301 06.10.2009г	В,С	ФГБОУ ВПО СтГАУ, свидетельство АО №055	ФГБОУ ВПО СтГАУ, свидетельство АО №055	договор № 33 от 10февраля 2015г
8.Овсянников Сергей Анатольевич	26 СА 124166 11.09.2009г	А,В,С	ФГБОУ ВПО СтГАУ, свидетельство АО №054	ФГБОУ ВПО СтГАУ, свидетельство АО №054	договор № 32 от 10февраля 2015г
9.Сидельников Дмитрий Алексеевич	26 19 074776 15.07.2014г	В,В1,С, С1	ФГБОУ ВПО СтГАУ, свидетельство АО №056	ФГБОУ ВПО СтГАУ, свидетельство АО №056	договор № 34 от 10февраля 2015г

## Сведения о преподавателях учебных предметов

<sup>3</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>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".

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>5</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>6</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Алексеенко Виталий Алексеевич	“Устройство и техническое обслуживание транспортных средств”, ”Основы управления транспортными средствами”, ”Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом”, ”Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом”	Образование высшее, диплом ВСА 0012530	Свидетельство А №00159 от 18 ноября 2013г.	договор № 27 от 10 февраля 2015г
2.Юров Игорь Борисович	“Основы законодательства в сфере дорожного движения”, ”Основы управления транспортными средствами”, ”Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом”, ”Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом”	Образование высшее, диплом ИВС 0510615	Свидетельство А №00160 от 18 ноября 2013г.	состоит в штате
3.Копаев Владимир Николаевич	“Основы законодательства в сфере дорожного движения”, ”Основы управления транспортными средствами”, ”Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом”, ”Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом”	Образование высшее, диплом ЭВ 452596	Свидетельство А №00162 от 18 ноября 2013г.	состоит в штате

<sup>5</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>6</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".



4.Хихлин Вячеслав Анатольевич	“Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии”	Образование высшее, диплом МВ 572316	Свидетельство 0126180016818 от 25 июня 2013г.	договор № 29 от 10 февраля 2015г
5.Швецов Игорь Игоревич	“Устройство и техническое обслуживание транспортных средств”, “Основы управления транспортными средствами”, “Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом”, “Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом”	Образование высшее, диплом 102605 0000463	Свидетельство А №00161 от 18 ноября 2013г.	договор № 28 от 10 февраля 2015г
6.Чернобай Наталья Борисовна	“Психофизиологические основы деятельности водителя”	Образование высшее, диплом БВС 0163356	Удостоверение №2324000 98794	договор № 43 от 19 февраля 2015г
7.Тарасова Светлана Ивановна	“Психофизиологические основы деятельности водителя”	Образование высшее, диплом ИВ № 934761	Удостоверение №19174	договор № 30 от 10 февраля 2015г

#### Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>7</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов свидетельство о государственной регистрации права 26-АИ 600400 от 31.12.2013г.

#### Постоянное (бессрочное) пользование.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>8</sup> 2411,00 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 первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: в наличии.

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%: в наличии.  
Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: обеспечивают.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: соответствует

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

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: имеется.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: имеется.

Наличие освещенности :в наличии.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): отсутствует.

<sup>7</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>8</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

Наличие пешеходного перехода: **отсутствует.**

Наличие дорожных знаков (для автодромов): **отсутствует.**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): **отсутствует.**

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): **отсутствует.**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке **соответствует.**

### Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов **свидетельство о государственной регистрации права № 26-АЗ 672484 от 23.11.2011г.**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов **5**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г.Ставрополь. пер. Зоотехнический ,12 (215а)	54	30
2	г.Ставрополь. пер. Зоотехнический ,12 (203/2)	52	30
3	г.Ставрополь. пер. Зоотехнический ,12 (203)	120	30
4	г.Ставрополь. пер. Зоотехнический ,12 (107)	54	30
5	г.Ставрополь. пер. Зоотехнический ,12 (202)	80	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 18 количеству общего числа групп<sup>9</sup>. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>10</sup>.

### Наличие учебного оборудования

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядное пособие, информационные материалы) **в наличии**

### Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности г. Ставрополь пер. Зоотехнический 12

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

Наименование учебного оборудования	Единица	Колич	Наличие
------------------------------------	---------	-------	---------

<sup>9</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n=(0,75*Фпом*П)/Pгр$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах(22дн.\*4ч.\*10мес.); П – количество оборудованных учебных кабинетов; P<sub>гр</sub> – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>10</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.

	измерения	ество	
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>11</sup>	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>12</sup>	комплект		
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>13</sup>	комплект	1	в наличии
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>14</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	в наличии
Дорожная разметка	комплект	1	в наличии
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	в наличии
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	в наличии
Сигналы регулировщика	шт	1	в наличии
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	в наличии
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	в наличии
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	в наличии
Скорость движения	шт	1	в наличии
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	в наличии
Остановка и стоянка	шт	1	в наличии
Проезд перекрестков	шт	1	в наличии
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	в наличии
Движение через железнодорожные пути	шт	1	в наличии
Движение по автомагистралям	шт	1	в наличии
Движение в жилых зонах	шт	1	в наличии
Перевозка пассажиров	шт	1	в наличии
Перевозка грузов	шт	1	в наличии
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	в наличии
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	в наличии
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	в наличии
Последовательность действий при ДТП	шт	1	в наличии
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	в наличии
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	в наличии
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	в наличии
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	в наличии

<sup>11</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>12</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>13</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>14</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	в наличии
Виды и причины ДТП	шт	1	в наличии
Типичные опасные ситуации	шт	1	в наличии
Сложные метеоусловия	шт	1	в наличии
Движение в темное время суток	шт	1	в наличии
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	в наличии
Способы торможения	шт	1	в наличии
Тормозной и остановочный путь	шт	1	в наличии
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	в наличии
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	в наличии
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	в наличии
Профессиональная надежность водителя	шт	1	в наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	в наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	в наличии
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	в наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	в наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	в наличии
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	в наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	в наличии
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	шт	1	в наличии
Общее устройство автомобиля	шт	1	в наличии
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	в наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	в наличии
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	в наличии
Передняя и задняя подвески	шт	1	в наличии
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	в наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	в наличии
Классификация прицепов	шт	1	в наличии
Общее устройство прицепа	шт	1	в наличии
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	в наличии
Электрооборудование прицепа	шт	1	в наличии
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	в наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	в наличии
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным</b>			

транспорт Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	в наличии
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	в наличии
Информационные материалы Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	в наличии
Учебный план	шт	1	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	в наличии
Книга жалоб и предложений			
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	в наличии

### 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	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	в наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	в наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	в наличии
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	в наличии
Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1	в наличии

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)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия <sup>15</sup>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	в наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	в наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	в наличии
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	в наличии

### Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план в наличии

Календарный учебный график в наличии

Методические материалы и разработки:  
соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке в наличии  
образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>16</sup> в наличии  
методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность в наличии  
материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность в наличии

расписание занятий в наличии

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

### Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

<sup>15</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

<sup>16</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.

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

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

Наличие утвержденных технических условий<sup>17</sup> \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) \_\_\_\_\_

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

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

Компьютер с соответствующим программным обеспечением \_\_\_\_\_

---

<sup>17</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, монотонностойчивость). 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>18</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>19</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>20</sup> соответствует

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>21</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры соответствует

### Вывод о результатах самообследования:

**Учебно-материальная база ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ «АВТОШКОЛА СтГАУ» соответствует установленным требованиям профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «С» и переподготовки с категории «В» на категорию «С» и переподготовки с категории «С» на категорию «В»**

Отчет составил(а):

доцент кафедры «Мобильные энергетические средства»

(должность руководителя организации)



(подпись)

В.А.Алексеев

(И. О. Фамилия)

<sup>19</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>20</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>21</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"