


«Утверждаю»
директор Автошколы «Автомобилист»
ФГБОУ ВО Горского ГАУ
/Льянов З.М.
« 11 » января 2021



АКТ
самообследования учебно-материальной базы организации,
осуществляющей образовательную деятельность по программам
подготовки, переподготовки и повышения квалификации водителей
автомобильных транспортных средств соответствующих категорий
«А», «В», «С», «D», «М»
на соответствие установленным требованиям

Наименование организации Автошкола «Автомобилист»
ФГБОУ ВО «Горский государственный аграрный университет»
(автошкола Автомобилист ФГБОУ ВО Горского ГАУ)
(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма 72 – Бюджетные учреждения
Место нахождения 362040, РСО-А, г. Владикавказ, ул. Кирова, 37
(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности
РСО-А, г. Владикавказ, ул. Кирова, 37
(адреса оборудованных учебных кабинетов)
РСО-А, г. Владикавказ, Карцинское шоссе, 14
(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» <http://avtoshkola.gorskigau.com/>

Основной государственный регистрационный номер юридического лица
(ОГРН) 1021500673677

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 1503014227

Код причины постановки на учет (КПП) 151301001

Дата регистрации 16.12.02 г.
(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) 90ЛО1 №0008722, от 19.10.2015 г., Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки, бессрочно

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

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

Сведения	1	2	3	5	6	7	8	9	10	11
Марка, модель	SKY EVROTEX -05 0003	URBAN RACER EVROT EX-05 007	Yamaha YBR 125	MMB3 3.1135 Лидер	ПАЗ- 320412	Камаз - 4301	ВАЗ 219010	ВАЗ 219010	ВАЗ 219010	ВАЗ 111830
Тип транспортного средства	скутер	скутер	мотоцикл	мотоцикл	автобус	грузово й	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	М	М	А	А	Д	С	В	В	В	В
Год выпуска	2014	2014	2006	2002	2013	1990	2018	2017	2017	2010
Государственный регистрационный знак			О143АВ15	0043 АТ15RUS	С 893РЕ 15 RUS	А254ТУ 15RUS	Е573МО 15RUS	В326НН15 RUS	В342НН15 RUS	А042АЕ15 RUS
Регистрационные документы			Свид-во 9924№997 768	Свид-во 1545№78739 3	Свид-во 1557№010 099	Свид-во 1511 639845	Свид-во 9906№71 6221	Свидетель ство 9922№867 777	Свидетель ство 9922№867 778	Свидетель ство 9924№997 763
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ГГАУ (по договору безвозмездного пользования ТС)	ГГАУ (по договору безвозмездного пользования ТС)	ГГАУ	ГГАУ	ГГАУ	ГГАУ	ГГАУ (по договору безвозмездного пользования ТС)	ГГАУ (по договору безвозмездного пользования ТС)	ГГАУ (по договору безвозмездного пользования ТС)	ГГАУ
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Технически исправен	Технически исправен	Технически исправен	Технически исправен	Технически исправен	Технически исправен	Технически исправен	Технически исправен	Технически исправен	Технически исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	да	да	да	да	да	да
Тип трансмиссии (автоматическая или	автоматическая	автоматическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая

¹ 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).

механическая)										
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	нет	нет	нет	нет	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	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	нет	нет	нет	нет	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	-	ААС 506117334 4	-	PPP 50507014 76	ААС 5061173 91	XXX0153 743798	XXX 015323026 3	XXX01532 33351	ААС 506117334 3
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	нет	нет	нет	нет	есть	нет	нет	нет	нет	нет

² 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»

Сведения	12	13
Марка, модель	ВАЗ 2190	ВАЗ 219220
Тип транспортного средства	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В
Год выпуска	2020	2014
Государственный регистрационный знак	Е798ОВ15RU S	Е045ОТ15RUS
Регистрационные документы	Свидетельство 9922№867780	Свидетельство 9922№867782
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ГГАУ (по договору безвозмездног о пользования ТС)	ГГАУ (по договору безвозмездного пользования ТС)
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	Технически исправен	Технически исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть

³ 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).

Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX01532361 57	XXX0153234783
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	есть	есть
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	да	да
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴	нет	нет

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 14, автоматических 2
 Данное количество транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год⁵ «да».

⁴ 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»

⁵ 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.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенны е категории, подкатегори и ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁶	Удостоверен ие о повышении квалификаци и (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательс твом (состоит в штате или иное)
Попов Владимир Николаевич	1528 452952 22.02.2017	ABC	АШ№0001	-	Штатное
Доева Анастасия Леонидовна	1524 708309 29.03.2016	B	АШ№0004	-	Штатное
Льянов Заурбек Маратович	1517 053617 02.11.2013	B	АШ№0006	-	Штатное
Хутинаев Станислав Савельевич	1531 851521 20.02.2018	BC	АШ№0007	-	ГПД
Цховребов Заур Ростиславович	9900 338585 18.05.2018	BB1CC1 CEC1EM	АШ№0008	-	ГПД
Биганов Рустам Ацамазович	9913 935320 17.12.2019 г.	BB1CC1 DD1CE M	АШ№0009	-	ГПД
Доев Тамерлан Муратович	1527174965 23.09.2016	BB1CC1	АШ№00010	-	ГПД
Хутинаева Лариса Георгиевна	1501 863821 26.03.2011	B	АШ№00011	-	ГПД
Потапов Владимир Альбертович	1522 069420 16.04.2015	AA1BB1 M	АШ№00012	-	ГПД
Ерж Кристина Геннадьевна	1529 579928 22.11.2017	BB1	АШ№00013	-	ГПД
Кантемиров Арислан	9917 303573 28.11.2020	BB1CC1 M	АШ№00014	-	ГПД

⁶ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁷ 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".

Рамазанович					
Биганов Сослан Рустамович	1523 460687 14.10.2015	СС1	АШ№0015	-	ГПД

III. 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 ⁸	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Дзицкоев Аркадий Павлович	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Диплом КВ № 545713 19.06.86 г.	-	ГПД
Дзицкоев Аркадий Павлович	Устройство транспортных средств как объектов управления	Диплом КВ № 545713 19.06.86 г.	-	ГПД
Дзицкоев Аркадий Павлович	Основы управления транспортными	Диплом КВ № 545713 19.06.86 г.	-	ГПД

⁸ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденный Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

⁹ 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».

	средствами			
Дзицкоев Аркадий Павлович	Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом	Диплом КВ № 545713 19.06.86 г.	-	ГПД
Тараненко Татьяна Анатольевна	Психофизиологиче ские основы деятельности водителя	Диплом ВСГ2083442 19.06.2008г.	-	ГПД
Джиоева Зарина Викторовна	Первая помощь при дорожно- транспортном происшествии	Диплом ЭВ№585362 07.07.1997 г.	-	ГПД
Джиоева Зарина Викторовна	Предрейсовый медицинский осмотр	Справка № 29127 от 05.06.2017 г.	-	ГПД

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме¹⁰

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов- «Свидетельство о государственной регистрации права» - 15 АЕ 884759, 15 АЕ 884760

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹¹ 132,0 x 139,0 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 «есть»

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹² «есть»

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

¹⁰ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹¹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹² Использование колеиной эстакады не допускается.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹³ «да»

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁴ «есть»

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод «есть»

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% «есть»

Наличие освещенности¹⁵ «есть»

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) «есть»

Наличие пешеходного перехода «есть»

Наличие дорожных знаков (для автодромов) «есть»

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁶ «есть»

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) «есть»

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому -
«соответствуют»

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 2 (два)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Владикавказ, ул. Кирова, 37	72	30
2	г. Владикавказ, ул. Кирова, 37	180	30

¹³ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁴ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики ограждающие съемные, лента ограждающая, разметка временная.

¹⁵ 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.

¹⁶ 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.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп¹⁷ «соответствует».

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁸.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему акту «есть».

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план «есть».

Календарный учебный график «есть».

Методические материалы и разработки:

-соответствующая программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке «есть».

-образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁹ «есть».

-методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность «есть».

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

-расписание занятий «есть».

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность «есть».

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) Тренировочный модуль
Марка, модель ПАКПФ-02 Производитель ООО «НПП «МедПАСС»
г. Санкт -Петербург

Наличие утвержденных технических условий²⁰ ТУ 9652-001-72486787-2008

¹⁷ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Ртр$

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; Ртр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁸ 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.

¹⁹ 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.

²⁰ 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

Тренажер (при наличии)

Марка, модель Forward 322 Р Категория «В» Производитель ООО «Форвард»

Наличие утвержденных технических условий²¹ ГОСТ Р 51317.2.2 -2006

Компьютер с соответствующим программным обеспечением «есть».

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²² «соответствуют».

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²³

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 движения²⁴ «да»

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁵:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры «да».

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 позволяют 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.

²¹ 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.

²² 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».

²³ 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».

²⁴ 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.).

²⁵ 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»