

АКТ
само обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий

В _____ **на соответствие**
(указываются категории, подкатегории ТС)

установленным требованиям

№ _____

« » _____

Наименование организации Местное Отделение Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Усть-Калманского района Алтайского края

МО ООГО «ДОСААФ России» Усть-Калманского района Алтайского края

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма общественное объединение

Место нахождения Усть-Калманский район с. Усть-Калманка ул. Большевистская 23

(юридический адрес)

Адрес мест осуществления образовательной деятельности

Усть-Калманский район с. Усть-Калманка ул. Большевистская 23

Усть-Калманский район с. Усть-Калманка ул. Партизанская 30

(адрес оборудованного учебного кабинета)

Усть-Калманский район с. Усть-Калманка ул. Кирова 87

(адреса закрытых площадок)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» ukdosaaf.3dn.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1102202002704

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 2284004105

Код причины постановки на учет (КПП) 228401001

Дата регистрации 01.06.2012 года

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

А№0001332 13.03.2012 года Управление по Алтайскому краю по образованию и делам молодежи

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

Основания для обследования заявление МО ООГО «ДОСААФ России» Усть-Калманского района Алтайского края

(указываются данные заявления организаций, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено _____

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

в присутствии Подлужных В.С.

(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

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

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	
Марка, модель	Рено-Логан	ВАЗ 21063	Автоприцеп СВ-ВМЗ 9-601Е	
Тип транспортного средства	легковая	легковая		
Категория транспортного средства	В	В	В	
Год выпуска	2007	1991	1993	
Государственный регистрационный знак	P754OE	X264OT	AA452922	
Регистрационные документы	CP2227 044791	CP22TT 837897	CP22AE 225797	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	аренда договор с01.11.2014г. по 01.11.2017г.	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправно	исправно	исправно	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	отсутствует	имеется	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Установлен о тягово-сцепнос устр.СКТС 22АЕ.№111 003от16.12. 2014г.устан ов. дубл. педали	Установлен ы дубл.педал и привода тормоза и сцепления от 20.10.2010г.		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ№03 67500216 24.01.16- 23.01.17	ЕЕЕ№03 67500199 29.12.15- 28.06.16 ингосстрах		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	16.12.15- 16.12.16	16.12.15- 16.12.16.	Диагност.карта №658от16.12.2015г- 16.12.2016г	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует		

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).

Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)²	-	-			
--	---	---	--	--	--

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 2 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 75 человек-количеству обучающихся в год³.

II. 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, подкатегории⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Подлужных В.С	22 17 133938 24.06.14	A;A₁;B;B₁;C; ;C₁;D;D₁;BE ;CE;C₁E;DE ;D₁E;M.	Диплом МВ №545278 от 16.05.1986г рег. № 106 АГИК Культурно-просветит. работа	Св-во № 000541 от 11.02.14 №22240044 7168 от 21.02.14	Состоит в штате
Подлужных А.В.	22ОХ 380930 06.01.10	A;B;C;D;E _к BC.	Диплом ВСВ№0202577 от25.06.2004г.рег истрационный №42467 АГАУинженер-механик	Св-во №000540 от 14.02.14 2224004471 67 от 21.02.14	Гражданско-правовой договор

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 деятельности⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

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»

³ 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.

⁴ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁵ 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".

⁶ 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.

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".

Семёнов А.	Устройство и тех.обслуж.трансп. средств;организация и выполнение грузовых перевозок;организация и выполнение пассажирских перевозок	Алтайский государственный аграрный университет Диплом УВ №209683 от 28.06.1995года инженер-механик регистрационный № 32907	480-ц-12 от 24.11.2012г. АКИПКРО	Гражданско-правовой договор
Подлужных А.В.	Основы законодательства;основы упр-я транс. средствами.	Алтайский государственный аграрный университет Диплом ВСВ №0202577 от 25.06. 2004года. инженер-механик	Алтайский государственный колледж 222400447185 от 14.03.14.	Гражданско-правовой договор
Полукаров А.А.	Первая помощь при ДТП.	Диплом ЭВ №751162 от 26.06.1998г. врач	14736 от 24.12.12 ГБОУ ВПО АГМУ Минздрава России	Гражданско-правовой договор
Сигарева С.И.	Психофизиологические основы деятельности водителя	Московский психолого-социальный институт Диплом ВСГ№ 4523002 от 10.02.2010г. психология		Гражданско-правовой договор

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁸

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок Договор №26/01/14 от 01.12.2014 года аренды земельного участка по 01.12.2017г. с Муниципальным образованием «Усть-Калманский район» Алтайского края, в лице главы Администрации района П.И.Зиновьева .Кадастровый №22:54:030305:24
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки 6392 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 наличие ровного асфальтового покрытия.

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁹ 16%

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием 0,4¹⁰

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹¹ Вехи стержневые, стойки разметочные

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод 4%

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

Наличие освещенности отсутствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)имеется

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

⁹ Использование колеяной эстакады не допускается.

¹⁰ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹¹ 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.

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

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

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

кабинет №1 находящийся по адресу с.Усть-Калманка, ул. Большевикская 23 - тех.паспорт.свидетельство о государственной регистрации права № 22АВ 720474 от 13.09.2011г. кадастровый № 22:54:030313:0214:Ф-05-016:025:А+ оперативное управление

кабинет №2 находящийся по адресу с. Усть-Калманка, ул.Партизанская 30. - свидетельство о государственной регистрации права № 22АД 373066 от 26.11.2014г. ,кадастровый № 22:54:030304:1733 Трёхсторонний договор № от 11.11.2015г. ,экспертная оценка последствий договора аренды от 11.11.2015г., Акт приёма-передачи помещения от 11.11.2015г.,сроком на 11 месяцев до 11.10.2016г.

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	с.Усть-Калманка ул.Большевикская 23	56,1кв.м	30
2	с.Усть-Калманка,ул.Партизанская 30	40,7кв.м.	25

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует _____ количеству общего числа групп¹². Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹³.

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

VI. 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 деятельность¹⁴

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

¹² Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гр}$

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

¹³ 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.

¹⁴ 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.

Устройство и ТО ТС категории «В». Организация и выполнение пассажирских перевозок автотранспортом.

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

расписание занятий по мере формирования группы имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность категории «В» имеется.

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁵ _____

Тренажер (при наличии) отсутствует

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁶ _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹⁷ имеется

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 установленным¹⁸ соответствует

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁹

¹⁵ 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 позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (перво-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотонноустойчивость). 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.

¹⁶ 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.

¹⁷ 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".

¹⁸ 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».

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 движения²⁰ проведены

Ответственный за выпуск автомобилей Подлужных В.С. удостоверение РП №735691 от 05.04.2010г.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²¹:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

Ефанова Т.П. свид.№183 от 26.03.2015г.»Алт. краевой наркологический диспансер»

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

К Акту прилагаются _____
(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Акт составил(а):

1) _____ (должность лица, проводившего обследование)	_____ (подпись)	_____ (Ф. И. О.)
2) _____ (должность лица, проводившего обследование)	_____ (подпись)	_____ (Ф. И. О.)
3) _____ (должность лица, проводившего обследование)	_____ (подпись)	_____ (Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

_____ (должность руководителя организации или его уполномоченного представителя)	_____ (подпись)	_____ (Ф. И. О.)
--	-----------------	------------------

¹⁹ 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".

²⁰ 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.).

²¹ 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"