

АКТ
обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий В, С на соответствие установленным требованиям

(указываются категории, подкатегории ТС)

№ 160-988"06" 02 20 19 г.

Наименование организации государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Азовский гуманитарно-технический колледж», Кулешовский филиал ГБПОУ РО «АГТК»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма государственное образовательное учреждение

Место нахождения 346780, Ростовская обл., Азовский район, с. Кулешовка, ул. Ленина, 299

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности 346780, Ростовская обл., Азовский район, с. Кулешовка, ул. Ленина, 299

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети Интернет http://agtk-azov.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 10261001796390

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6140007215

Код причины постановки на учет (КПП) 614001001

Дата регистрации 18.04.1994г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) 61/01/00002654 от 23.06 2015г., Региональная служба по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области, бессрочно

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

Основания для обследования заявление

указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено старшим гос. инспектором БДД МРЭО ГИБДД ГУ МВД России по Ростовской области капитаном полиции Мишиным О.Ю.

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

в присутствии директора ГБПОУ РО «АГТК» С.Н. Мацынина

(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	4	5
Марка, модель	ВАЗ 21103	ГАЗ 3110	ГАЗ 5312	ГАЗ 531401	ONISS
Тип транспортного средства	Седан	Легковой	Грузовой	Грузовой	Прицеп к легковому
Категория транспортного средства	B	B	C	C	B
Год выпуска	2004	1999	1988	1986	1997
Государственный регистрационный знак	T087CH 161	C 088BX 61	У612УТ 61	У375ОК 161	
Регистрационные документы	63КТ № 655684	61ОЕ №122992	61ЕХ №936160	61ЕХ 936156	61 РР 902006
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственный	собственный	собственный	собственный	арендный
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	техисправен	техисправен	техисправен	техисправен	техисправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	нет	имеется	имеется	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	внесена	внесена	внесена	внесена	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ №5004467152 11.09.2018г. – 10.09.2019г.	МММ №5004467148 11.09.2018г. – 10.09.2019г.	МММ №5004467147 11.09.2018г. – 10.09.2019г.	МММ №5004467148 11.09.2018г. – 10.09.2019г.	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	29.08.2018г. – 28.08.2019г.	29.08.2018г. – 28.08.2019г.	29.08.2018г. – 28.08.2019г.	29.08.2018г. – 28.08.2019г.	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1") ²	нет	нет	нет	нет	нет

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 4 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 113 количеству обучающихся в год³.

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).

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

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, подкатегории ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Сотин Игорь Николаевич	9902 №767714	B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E	Свидетельство ОВ №000028 от 03.09.2018г.	ОВ №000028 от 03.09.2018г.	№110 л-ф от 03.09.2018г.
Тимошин Николай Михайлович	6100 №842392 от 25.08.2009г.	B, C, D	Свидетельство ОВ №000027 от 03.09.2018г.	ОВ №000027 от 03.09.2018г.	№ 55 от 10.07.1979г.

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 ⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Крупня Александр Юрьевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортным средством. Основы управления транспортными средствами категорий B, C. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом ПВ №350442 1991г. Азово-Черноморский институт механизации сельского хозяйства по специальности Механизация сельского хозяйства, инженер	№ 611200212776 от 16.12.2016г.	№223-к от 06.10.2014г.

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".

Муратова Надежда Сергеевна	Психофизиологические основы деятельности водителя.	Диплом КЗ №82673 Южный федеральный университет педагог – психолог 2012г.	№ У 1190 от 14.04.2018г., №611200168293 01.12.2017г.	№21л/ф от 01.03.2017г.
Островский Сергей Александрович	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Ростовский государственный медицинский университет Диплом БВС №0747631 1999г. Врач по специальности «лечебное дело»	№1143/18 от 05.03.2018г.	по совместительству

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме ⁸

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов свидетельство 61АЖ №965702 в собственности, срок действия бессрочно

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома ⁹ 0,24 га

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто - или цементобетонного покрытия, обеспечивающего круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемое для выполнения учебных (контрольных) заданий имеется асфальто -бетонное покрытие

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8 – 16 %¹⁰ в пределах Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения размеры контрольных упражнений соответствуют методике проведения квалификационного экзамена

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 ¹¹ пределах

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий ¹² есть

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности ¹³ имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется нерегулируемый

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁴ нет

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

⁹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹⁰ Использование колейной эстакады не допускается.

¹¹ ГОСТ Р 50597-93 "Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения".

¹² 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.

¹³ 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.

¹⁴ 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

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к _____

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов оперативное управление – Свидетельство о государственной регистрации права № 61-02/268/2012-260 от 19.06.2015г.;

(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	346780, Ростовская обл., Азовский район, с. Кулешовка, ул. Ленина. 299	72,0	25
2	346780, Ростовская обл., Азовский район, с. Кулешовка, ул. Ленина. 299	50,2	25

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 2

количеству общего числа групп¹⁵. Наполняемость учебной группы не должна превышать 25 человек¹⁶.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту №№ 2, 3

VI. 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 деятельность¹⁷ согласована

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

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.

¹⁵ 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.

¹⁶ 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.

¹⁷ 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.

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

описание 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

VII. 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 ¹⁸ _____

Тренажер (при наличии) нет

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий ¹⁹ _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением в наличии компьютерный класс на 15 учебных мест

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации"

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации ²⁰ есть

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 установленным ²¹ соответствует

IX. Соответствие требованиям Федерального закона "О безопасности дорожного движения"²²

¹⁸ 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, монотонустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

¹⁹ 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.

²⁰ 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".

²¹ 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".

²² В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 96-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

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 движения²³ проводятся согласно представленным документам Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁴.

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

Соответствует установленным требованиям

К Акту прилагаются материал обследования учебно-материальной базы

(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Акт составил(а):

старший гос инспектор отделения №1
МРЭО ГИБДД ГУ МВД России по
Ростовской области капитан полиции
(должность лица, проводившего обследование)

О.Ю.Мишин
(Ф.И.О.)

(подпись)

Акт получил:

Директор
ГБПОУ РО «АГТК»



С.Н.Мацыгин

²³ 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.).

²⁴ 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".