

АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, С на соответствие установленным требованиям
(указываются категории, подкатегории ТС)

№ 1

« 26 » апреля 2018 г.

Наименование организации областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Юрьевецкий агропромышленный колледж» (ОГБПОУ «ЮАПК»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма учреждение

Место нахождения 155450 Ивановская область, г.Юрьевец, ул.Титова, д.4

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности Ивановская область, г. Юрьевец, ул. Титова, д 4

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Ивановская область, г.Кинешма ул.Григория Фомина д.16В,

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.yuagroprom.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) _____

1023701727246

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 3727001429

Код причины постановки на учет (КПП) 372701001

Дата регистрации 23.09.2014 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) серия 37Л01 №0000778, 17.11.2014 г., Департамент образования Ив.обл., бессрочно

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

Основания для обследования -

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено -

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

в присутствии Директора ОГБПОУ «ЮАПК» Щелкановой И.Л.

(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
Марка, модель	3034 PR	КАМАЗ 55111
Тип транспортного средства	грузовой	грузовой
Категория транспортного средства	С	С
Год выпуска	2013	1989
Государственный регистрационный знак	А 242 СТ 37	О 299 АН 37
Регистрационные документы	Паспорт серия 52НТ №080818	Паспорт серия 37ММ №626149
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть
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)	ЕЕЕ № 1016239166, 07.09.2017, с 08.09.2017 по 07.09.2018 САК «Энергогарант»	ЕЕЕ № 1016239165, 07.09.2017, с 08.09.2017 по 07.09.2018 САК «Энергогарант»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Диагностическая карта № 025270041800016 до 09.07.2018	Диагностическая карта № 25270041701645 до 05.09.2018
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «С», подкатегории «С1») ²	оснащен	оснащен

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»

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 ³	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Козлов Сергей Юрьевич	Серия 3701 № 682277, 26.03.2011	В, С	Свидетельство серия А № 003245 от 17.04.2017	№372402687962 от 18.06.2015	Приказ № 84-к от 01.09.2012 г. В штате – с 01.09.2012 г.
Федоров Сергей Владимирович	37 ОБ №748784, 19.04.2008	А,В,С,Д, Е	Свидетельство серия А № 003244 от 17.04.2017	№1824 от 15.12.2015	Приказ №45-к от 01.10.2007 г. В штате – с 01.10.2007

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 ⁵	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁶	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Зорин Александр Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления ТС, устройство и тех.обслуживание ТС	Ивановская государственная сельскохозяйственная академия, механизация сельского хозяйства, диплом БВС №0374772 от 20.06.2001г, « Инженер - механик»	№ 3228 от от 07.03.2013	Приказ № 35-к от 01.09.2017 г. В штате – с 01.09.2017
Алирзаев Нияметдин Фархадович	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	«Ивановская Гос.Мед.Академия», диплом ДВС 30630741 от 30.06.2000 г, «Лечебное дело»	Серия ВС № 002929 от 19.09.2014 г.	По гражданско-правовому договору
Богачева Елена Анатольевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Ивановский государственный университет, диплом ФВ №396572 от 30.06.1993, «Русский язык и литература»	№ 372402231527 от 05.12.2014, № 372402687962 от 18.06.2015 г.	Приказ № 27-к от 05.09.1997 г. В штате – с 08.09.1997

³ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁴ 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".

⁵ 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.

⁶ 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".

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁷

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор о сетевой форме реализации образовательной программы от 16.01.2017 г

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁸ 0,24 га, находящейся по адресу: г.Кинешма,
(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)
ул. Григория Фомина, д.16В

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 асфальтовое покрытие

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующего движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения имеется ограждение (деревянный забор)

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

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения транспортных средств категории «С».

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁰

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹¹ в наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности¹² имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹³ имеется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке, автодрому

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

⁸ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁹ Использование колесной 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 огражденные съемные, лента огражденная, разметка временная.

¹² 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.

¹³ 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.

ОГБПОУ «Юрьевецкий агропромышленный колледж» Ивановской области владеет нежилым помещением общей площадью 8324 кв.м., находящимся по адресу: ул. Титова д.4 г. Юрьевец,

Количество оборудованных учебных кабинетов _____ 3 _____

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Юрьевец, ул. Титова д.4 «Устройство автомобиля»	70.1	30
2	г. Юрьевец, ул. Титова, д.4 «ПДД»	48.9	25
3	г. Юрьевец, ул. Титова, д.4 «Лаборатория автомобиля»	96.9	25

Кроме того, имеется кабинет первой помощи при ДТП, оснащенный тренажером-манекеном взрослого пострадавшего для отработки приемов сердечно-легочной реанимации; тренажером-манекеном взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует _____ количеству общего числа групп¹⁴. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁵.

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 _____ 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 деятельность¹⁶ _____ 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 _____ подготовки _____ в наличии для категории «С» _____

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

¹⁴ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \Pi) / P_{\text{гр}}$
где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{гр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁵ 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.

¹⁶ 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 условий¹⁷ _____ отсутствуют _____
Тренажер (при наличии) _____ - _____
Марка, модель _____ - _____ Производитель _____ - _____
Наличие утвержденных технических условий¹⁸ _____ - _____
Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____ в наличии _____

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹⁹ имеется _____
Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования размещен _____
Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²⁰ _____
соответствуют

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²¹

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 движения²² проводятся _____

¹⁷ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

¹⁸ 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.

¹⁹ 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 организации".

²⁰ 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».

²¹ В соответствии с пунктом 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

²² 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

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²³:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся ежедневно

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

Учебно-материальная техническая база соответствует установленным требованиям для профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»

Акт составил(а):

Директор ОГБПОУ «ЮАПК»
(должность лица, проводившего обследование)

_____ (подпись)

Щелканова И.Л.
(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

Директор ОГБПОУ «ЮАПК»
(должность лица, проводившего обследование)

_____ (подпись)

Щелканова И.Л.
(Ф. И. О.)

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.).

²³ 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"