

АКТ

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

«С»

на соответствие

(указываются категории, подкатегории ТС)

установленным требованиям

№ _____

27 ноября 2014г.

Наименование организации: Областное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Рыльский аграрный техникум»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: бюджетное учреждение

Место нахождения: 307370 Россия, Курская область, г. Рыльск, ул. Ленина, 42

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: 307370 Россия, Курская область, г. Рыльск, ул. Ленина, 42

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

307370, Россия, Курская область, г. Рыльск, ул. К. Либкнехта, 54е

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» Rat-agro.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1024600743793

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 4620004997

Код причины постановки на учет (КПП) 462001001

Дата регистрации: 29.10.2002 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

46Л01№0000313, 29 ноября 2013 г, Комитет образования и науки Курской области, бессрочно

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

Основания для обследования: на право обучения водителей категории «С»

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено _____

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

в присутствии: зам. директора по производственному обучению В.В. Жидких

(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	ЗИЛ-ММЗ 3554	ГАЗ САЗ 9507
Тип транспортного средства	грузовой (самосвал)	самосвал
Категория транспортного средства	«С»	«С»
Год выпуска	1994	1990
Государственный регистрационный знак	B253KA46	B258KA46

Регистрационные документы	4611№911677	46ХУ№475901
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	правообладатель	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Диагностическая карта до 18.04.2015 г.	Диагностическая карта до 21.10.2015 г.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	фаркоп	–
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	мех.	мех.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Тормоза и сцепления	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Зеркала для обучающего	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Свидетельство ГИБДД 46К0009450	Внесена запись в свидетельство о регистрации ТС
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС№0316566823 30.04.14 г. по 29.04.15 г.	ССС№0324616821
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	18.04.2014 г. до 18.04.2015 г.	21.10.2013 г. до 21.10.2016 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических - два

Данное количество механических транспортных средств соответствует _____ количеству обучающихся в год.

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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Ханджыков М.Т.	46ЕХ 848915	В,С	46М №148	08.10.2012 г	СОСТОИТ В штате
Литвинов А.С.	46ОС552693	А,В,С,Д,Е	М №190	28.10.2013 г	

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 ¹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)
Прасолов С.Е.	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2. Устройство и ТО транспортных средств категории «С»	ЦВ№320650	Состоит в штате	

Жидких В.В.	1. Основы управления транспортным средством. 2. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортным	ЗВ№697692	Состоит в штате	
Захлевная Е.И.	Психофизиологические основы деятельности водителя	ВСТ№2721812	Состоит в штате	
Диденко Т.Н.	Первая помощь при ДТП	Я№281737	Состоит в штате	

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов 46АМ №013181 Свидетельство о государственной регистрации права

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 2480,6 м²

(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 имеется

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% _____

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

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод _____

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ _____

Наличие освещенности не требуется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) : дорожные знаки, светофоры.

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 Свидетельство о государственной регистрации права 46АМ№013200

Количество оборудованных учебных кабинетов _____

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
-------	---	-----------------	----------------------------

1. каб. 1	г. Рыльск, ул. Ленина, 42	66	30
2. каб. 24	г. Рыльск, ул. Ленина, 42	66	30
3. лабор.	г. Рыльск, ул. К. Либкнехта, 54 е	99,6	30

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

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

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 деятельность имеется

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

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность тестовые задания, билеты

расписание занятий имеется

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

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий _____

Тренажер (при наличии) имеется

Марка, модель «TRI-AUTO» _____ Производитель компания «U-Drive»

Наличие утвержденных технических условий _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации :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 установленным:СОТВЕТСТВУЮТ

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «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 движения проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

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):

(должность лица, проводившего обследование)

(подпись)

(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

(должность руководителя организации
или его уполномоченного представителя)

(подпись)

(Ф. И. О.)

Оборудование учебного кабинета №1 и №24 по адресу осуществления образовательной деятельности и лаборатории «Устройство и ТО автомобилей» по адресу: г. Рыльск, ул. К. Либкнехта, 53е

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	имеется
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	имеется
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе;	комплект	1	имеется

- модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1	имеется
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей тормозной системы - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе	комплект	1	имеется
Колесо в разрезе	комплект	1	имеется
<i>Оборудование и технические средства обучения</i>			
Тренажёр ¹	комплект		имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	комплект		—
Тахограф ³	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁴	комплект	1	имеется
<i>Учебно-наглядные пособия⁵</i>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	стенд
Дорожная разметка	комплект	1	стенд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	стенд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	стенд
Сигналы регулировщика	шт	1	стенд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной	шт	1	стенд

¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

² Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

³ Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

⁴ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁵ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

остановки			
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	плакат
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	плакат
Скорость движения	шт	1	плакат
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	плакат
Остановка и стоянка	шт	1	плакат
Проезд перекрестков	шт	1	плакат
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	плакат
Движение через железнодорожные пути	шт	1	стенд
Движение по автомагистралям	шт	1	стенд
Движение в жилых зонах	шт	1	стенд
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	плакат
Учебная езда	шт	1	диск
Перевозка людей	шт	1	диск
Перевозка грузов	шт	1	диск
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	диск
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	диск
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	диск
Последовательность действий при ДТП			диск
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	диск
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	диск
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	диск
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	диск
<i>Основы управления транспортными средствами</i>			
Сложные дорожные условия	шт	1	диск
Виды и причины ДТП	шт	1	диск
Типичные опасные ситуации	шт	1	диск
Сложные метеоусловия	шт	1	диск
Движение в темное время суток	шт	1	диск
Приемы руления	шт	1	плакат
Посадка водителя за рулем	шт	1	плакат
Способы торможения автомобиля	шт	1	плакат
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	диск
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	диск
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	плакат
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	диск
Профессиональная надежность водителя	шт	1	диск
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	диск
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	диск
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	диск
Ремни безопасности	шт	1	диск
Подушки безопасности	шт	1	диск
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	диск
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	диск
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	диск

Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	диск
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления</i>			
Классификация автомобилей	шт	1	плакат
Общее устройство автомобиля	шт	1	плакат
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	плакат
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	стенд
Система охлаждения двигателя	шт	1	стенд
Предпусковые подогреватели	шт	1	стенд
Система смазки двигателя	шт	1	стенд
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	стенд
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	стенд
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	плакат
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	плакат
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	плакат
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	плакат
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	плакат
Передняя подвеска	шт	1	плакат
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	плакат
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	макет
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	плакат
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	стенд
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	диск
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	плакат
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	диск
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	диск
Электрооборудование прицепа	шт	1	диск
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	диск
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	диск

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

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол ичес тво	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется

Табельные средства для оказания первой помощи. 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)	комплект	1	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия ⁶			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	планшет
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	диск
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	диск
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

⁶ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.