

АКТ

обследования учебно-материальной базы областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Новомичуринский многоотраслевой техникум», осуществляющего образовательную деятельность по программе подготовки водителей автомобильных транспортных средств категории «С» на соответствие установленным требованиям.

№ 1161-178

«15» ИЮЛЯ 2016 г.

Наименование организации Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Новомичуринский многоотраслевой техникум», ОГБПОУ «Новомичуринский многоотраслевой техникум».

Организационно-правовая форма государственное учреждение

Место нахождения 391160, Рязанская область, Пронский р-н, г. Новомичуринск, пр. Энергетиков, д. 28.

Адреса мест осуществления образовательной деятельности Пронский р-н, г. Новомичуринск, пр. Энергетиков, д. 28.

Закрываемая площадка Пронский р-н, г. Новомичуринск, ул. Заводская, д. 8.

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.aet-gres.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1086214001103

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6211006972

Код причины постановки на учет (КПП) 621101001

Дата регистрации 22 декабря 2008 г.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности 62Л01 № 0000867 выдана 26 октября 2011 г., Министерством образования Рязанской области, бессрочно

Основания для обследования заявление в УГИБДД УМВД от 23.12.2014 года

Обследование проведено государственным инспектором УГИБДД УМВД России по Рязанской области капитаном полиции Гулиным Д.С.

в присутствии директора техникума Немых О.А.

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

Сведения	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	ГАЗ-САЗ-3507-01	СА33507
Тип ТС	грузовой	грузовой
Категория ТС	С	С
Год выпуска	2008	1988
Государственный рег. знак	X855HH62	K174E362
Регистрационные документы	6237785408	6237785337
Собственность	Собств.	Собств.
Техническое состояние	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного устройства	имеется	имеется
Тип трансмиссии	механич.	механич.
Дополнительные педали	установл.	установл.

Зеркала заднего вида для обучающего вождению	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО	П/П № 0348141780 от 20.10.2015 по 03.07.2016 Роговстрах	П/П № 0348141813 от 26.03.2015 по 25.03.2016 Роговстрах
Технический осмотр	11.11.2015-11.11.2016	11.11.2015-11.11.2016
Соответствует установленным требованиям	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 2, прицепов 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 30 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	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (согласит в штате или иное)
Рогов Владимир Михайлович	62УВ 870999 12.08.2010г.	В, С	РИРО 622403216839 от 14.05.2016 г.	в штате
Карпов Владимир Михайлович	63 03 396126 08.02.2012г.	В, С	РИРО 622400141779 от 14.10.2014 г.	в штате

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	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (согласит в штате или иное)
Музычук Сергей Васильевич	ОЗ в СД ОБУ ТС У и ТО ТС О и ВП/П/АТ О и ВП/П/АТ	РГ СХА, Диплом ВСВ 1440958, инженер РИРО 6224032168333 от 14.05.2016 г.	в штате
Носова Алла Владимировна	ПП при ДТП	Скопинское межучилище, фельдшер, диплом ЗТ-1 № 396847 РИРО 622400142767 от 04.12.2014 г.	в штате
Сычева Юлия Викторовна	ПОДВ	Институт управления и экономики, Диплом ИВС 0082622, преподаватель психологии	в штате

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Свидетельство о государственной регистрации права 62-МД 698327 от 16 июля 2013 г. бессрочно

Размеры закрытой площадки или автодрома 1,218 Га

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% имеется

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

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий стойки разметочные

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности отсутствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) нерегулируемый

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) отсутствуют

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) отсутствуют

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытым площадкам

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Свидетельство о государственной регистрации права 62-МД 427431 от 18 ноября 2011 года, бессрочно

Количество оборудованных учебных кабинетов 4

№ кабинета	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Новомичуринск, пр. Энергетиков, д. 28	104,6	30
2	г. Новомичуринск, пр. Энергетиков, д. 28	93,8	30
3	г. Новомичуринск, пр. Энергетиков, д. 28	80	30
4	г. Новомичуринск, пр. Энергетиков, д. 28	52,4	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 1 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 приложениями к настоящему Акту.

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:

Соответствующие примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденные в установленном порядке имеются

Образовательные программы подготовки (переподготовки) водителей, согласованные с Госавтоинспекцией и утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются

Расписание занятий имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность имеются

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Тренажеры: учебные транспортные средства.

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 имеется

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

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 имеется

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры имеется

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

Учебно-материальная база областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Новомичуринский многоотраслевой техникум» соответствует установленным требованиям.

К Акту прилагаются:

приложение № 1 «Оборудование учебных кабинетов для обучения категории «С»» на 4 л.

Акт составил:

Госинспектор УГИБДД УМВД
России по Рязанской области




Д.С. Гулин

Копию акта получил:

Директор техникума

О.А. Немых

**Оборудование учебных классов по адресу осуществления образовательной
деятельности Рязанская область, Пронский район, г. Новомичуринск, ул.
Энергетиков д. 28**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной
деятельности по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств
категорий «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	В наличии
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	В наличии
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	В наличии
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	В наличии
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	В наличии
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	В наличии
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	В наличии
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	В наличии
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания;	комплект	1	В наличии

- 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	В наличии
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	В наличии
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	В наличии
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	В наличии
Колесо в разрезе	комплект	1	В наличии
Оборудование и технические средства обучения			
Тахограф	комплект	1	На т/с
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Медиааслайд
Дорожная разметка	комплект	1	Медиааслайд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Медиааслайд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Медиааслайд
Сигналы регулировщика	шт	1	Медиааслайд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Медиааслайд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Медиааслайд
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Медиааслайд
Скорость движения	шт	1	Медиааслайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Медиааслайд
Остановка и стоянка	шт	1	Медиааслайд
Проезд перекрестков	шт	1	Медиааслайд
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Медиааслайд
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Медиааслайд
Движение по автомагистралям	шт	1	Медиааслайд
Движение в жилых зонах	шт	1	Медиааслайд
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	Медиааслайд

Учебная езда	шт	1	Медиааслайд
Перевозка людей	шт	1	Медиааслайд
Перевозка грузов	шт	1	Медиааслайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Медиааслайд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Медиааслайд
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Медиааслайд
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Медиааслайд
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Медиааслайд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Медиааслайд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Медиааслайд
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Медиааслайд
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Медиааслайд
Виды и причины ДТП	шт	1	Медиааслайд
Типичные опасные ситуации	шт	1	Медиааслайд
Сложные метеоусловия	шт	1	Медиааслайд
Движение в темное время суток	шт	1	Медиааслайд
Приемы руления	шт	1	Медиааслайд
Посадка водителя за рулем	шт	1	Медиааслайд
Способы торможения автомобиля	шт	1	Медиааслайд
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	Медиааслайд
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Медиааслайд
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Медиааслайд
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Медиааслайд
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Медиааслайд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Медиааслайд
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Медиааслайд
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Медиааслайд
Ремни безопасности	шт	1	Медиааслайд
Подушки безопасности	шт	1	Медиааслайд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Медиааслайд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Медиааслайд
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Медиааслайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Медиааслайд
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» и «D» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Медиааслайд
Классификация автобусов	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство автобуса	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство автомобиля	шт	1	Медиааслайд
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Медиааслайд
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	Медиааслайд
Система охлаждения двигателя	шт	1	Медиааслайд
Предпусковые подогреватели	шт	1	Медиааслайд

Система смазки двигателя	шт	1	Медиааслайд
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	Медиааслайд
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	Медиааслайд
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	Медиааслайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Медиааслайд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	Медиааслайд
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	Медиааслайд
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Медиааслайд
Передняя подвеска	шт	1	Медиааслайд
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	Медиааслайд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство прицепа категории O1	шт	1	Медиааслайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Медиааслайд
Электрооборудование прицепа	шт	1	Медиааслайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Медиааслайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа			
<p style="text-align: center;">Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Медиааслайд
Организация грузовых перевозок	шт	1	Медиааслайд
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	Бланки
<p style="text-align: center;">Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>			
Организация пассажирских перевозок	шт	1	Медиааслайд
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт	1	Бланки
Билетно-учетный лист	шт	1	Бланки
Лист регулярности движения	шт	1	Бланки