



УТВЕРЖДАЮ

Директор ОГБПОУ «Новомичуринский
многоотраслевой техникум»

О.А.Немых

ОТЧЕТ

по результатам самообследования

по подготовке водителей категории «С»

областного государственного бюджетного профессионального

образовательного учреждения «Новомичуринский

многоотраслевой техникум»

за 2015-16 учебный год.

**Отчет по результатам самообследования
областного государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения «Новомичуринский многоотраслевой техникум»
за 2015-16 учебный год.**

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Новомичуринский многоотраслевой техникум» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

2. Оценка системы управления организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Новомичуринский многоотраслевой техникум».

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2013-14 уч.год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен	Представлено в ГИБДД		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза		
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего				Из них с баллами									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
12	-	-	-	-	12	100	11	92	11	92	-	-	-	-	1	8	11	92	8	73

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С» методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующей категории, утвержденным руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программу профессионального обучения водителей транспортных средств категории «С» в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	ГАЗ-САЗ-3567	САЗ-3507
Тип транспортного средства	грузовой	грузовой
Категория транспортного средства	С	С
Год выпуска	2008	1988
Государственный регистрационный знак	X855HH	K174EE
Регистрационные документы	ПТС	ПТС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	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	уст-во дубль педалей	уст-во дубль педалей
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №0348141780 от 20.10.2015 по 03.07.2016 Ростосстрах	ЕЕЕ №0348141516 от 24.03.2016 по 25.03.2017 Ростосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	11.1.2015- 11.11.2016	11.1.2015- 11.11.2016
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует

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

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся
30 чел. в год.

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)
Карпов Владимир Михайлович	63 03 396126 08.02.2012г.	ВС	-	Областное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Рязанский институт развития образования» удостоверение 622400141779 от 14.10.2014г.	состоит в штате
Рогов Иван Николаевич	62 УВ 870999 12.08.2010г.	ВС		Областное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Рязанский институт развития образования» удостоверение 622403216839 от 14.05.2016г.	состоит в штате

Сведения о преподавателях учебных предметов категории «С»

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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Музычук Сергей Васильевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Рязанская сельскохозяйственная академия имени проф. Костычева. Специальность – Механизация сельского хозяйства. Квалификация – инженер. Диплом ВСВ 1440958. Выдан 18.06.2005г.	Областное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Рязанский институт развития образования» удостоверение 622403216833 от 14.05.2016г.	состоит в штате
Музычук Сергей Васильевич	Основы управления транспортными средствами	Рязанская сельскохозяйственная академия имени проф. Костычева. Специальность – Механизация сельского хозяйства. Квалификация – инженер. Диплом ВСВ 1440958. Выдан 18.06.2005г.	Областное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Рязанский институт развития образования» удостоверение 622403216833 от 14.05.2016г.	состоит в штате

Музычук Сергей Васильевич	Основы управления транспортными средствами категории «С»	Рязанская сельскохозяйственная академия имени проф. Костычева. Специальность – Механизация сельского хозяйства. Квалификация – инженер. Диплом ВСВ 1440958. Выдан 18.06.2005г.	Областное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Рязанский институт развития образования» удостоверение 622403216833 от 14.05.2016г.	состоит в штате
Музычук Сергей Васильевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления	Рязанская сельскохозяйственная академия имени проф. Костычева. Специальность – Механизация сельского хозяйства. Квалификация – инженер. Диплом ВСВ 1440958. Выдан 18.06.2005г.	Областное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Рязанский институт развития образования» удостоверение 622403216833 от 14.05.2016г.	состоит в штате
Музычук Сергей Васильевич	Организация выполнения грузовых перевозок автомобильным транспортом	Рязанская сельскохозяйственная академия имени проф. Костычева. Специальность – Механизация сельского хозяйства. Квалификация – инженер. Диплом ВСВ 1440958. Выдан 18.06.2005г.	Областное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Рязанский институт развития образования» удостоверение 622403216833 от 14.05.2016г.	состоит в штате
Сычева Юлия Викторовна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Институт управления экономики Санкт-Петербург. Психолог. Преподаватель психологии. Специальность – психология. Диплом ИВС 0082622 Выдан 10.06.2004г.		состоит в штате
Носова Алла Владимировна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Скопинское медицинское училище. фельдшер. Квалификация – фельдшер. Диплом ЗТ-1 № 396847 Выдан 01.03.1989г.	Областное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Рязанский институт развития образования» удостоверение 622400142767 от 04.12.2014г.	совместитель

Сведения о закрытой площадке

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок свидетельство о государственной регистрации права 62-МЕ 016392 выданное 19 ноября 2015г.
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки - общая площадь 12180 кв.м
(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий - соответствует

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 программой обучения - в соответствии

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий - имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - в соответствии

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100 - в соответствии

Наличие освещенности - имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - имеется

Наличие пешеходного перехода - имеется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов свидетельство о государственной регистрации права 62-МЕ 016775 от 19 ноября 2015г.

Количество оборудованных учебных кабинетов четыре

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

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует для обучения одной учебной группы. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

Наличие учебного оборудования

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<i>Оборудование</i>		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1
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
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе; - наконечник рулевой тяги в разрезе; - гидроусилитель в разрезе	комплект	1

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
Колесо в разрезе	комплект	1
<i>Оборудование и технические средства обучения</i>		
Тренажер	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	
Тахограф	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
<i>Учебно-наглядные пособия</i>		
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1
Сигналы регулировщика	шт.	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1
Скорость движения	шт.	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1
Остановка и стоянка	шт.	1
Проезд перекрестков	шт.	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1
Движение через железнодорожные пути		
Движение по автомагистралям	шт.	1
Движение в жилых зонах	шт.	1
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1
Учебная езда	шт.	1
Перевозка людей	шт.	1
Перевозка грузов	шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1
Последовательность действий при ДТП	шт.	1
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт.	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
Сложные дорожные условия	шт.	1
Виды и причины ДТП	шт.	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1
Сложные метеоусловия	шт.	1
Движение в темное время суток	шт.	1
Приемы руления	шт.	1

Посадка водителя за рулем	шт.	1
Способы торможения автомобиля	шт.	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1
Профессиональная надёжность водителя	шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1
Ремень безопасности	шт.	1
Подушки безопасности	шт.	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления</i>		
Классификация автомобилей	шт.	1
Общее устройство автомобиля	шт.	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1
Система охлаждения двигателя	шт.	1
Предпусковые подогреватели	шт.	1
Система смазки двигателя	шт.	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1
Передняя подвеска	шт.	1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1
Общее устройство прицепа категории 01	шт.	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1
Электрооборудование прицепа	шт.	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1

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

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
<i>Оборудование</i>		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	шт.	1
<i>Расходные материалы</i>		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
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
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
<i>Учебно-наглядные пособия</i>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-	комплект	1

легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме		
<i>Технические средства обучения</i>		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

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 – имеется

расписание занятий – имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность – имеется

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 – соответствует требованиям

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

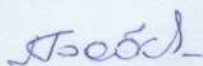
- обязательные предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры - проводятся ежедневно

Вывод о результатах самообследования:

В процессе самообследования комиссия сделала заключение о том, что деятельность Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Новомичуринский многоотраслевой техникум» соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «С».

Отчет составила комиссия в составе:

Председатель комиссии

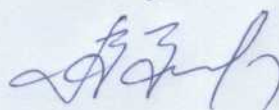


Г.В.Бабкина

Члены комиссии



А.Ф.Кузьмин



В.И.Зенин