

Мичуринское местное отделение Тамбовское областного отделения
общественной организации
«Всероссийское общество автомобилистов»

**Отчет
о результатах самообследования деятельности
Мичуринского местного отделения
«ВОА»**

2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- I Общие сведения об образовательном учреждении
- II Условия для организации образовательного процесса
- III Сведения о преподавателях

- IV Организация образовательного процесса
- V Содержание образовательного процесса
- VI Результативность деятельности ОУ
- VII Текстовый отчет**
- 1 Сведения об образовательном учреждении**
- 1.1 Общая характеристика образовательного учреждения
- 1.2 Организационно-правовое обеспечение деятельности образовательного учреждения
- 2 Система управления образовательным учреждением**
- 2.1 Соответствие организации управления образовательным учреждением уставным требованиям
- 2.2 Соответствие нормативной и организационно – распорядительной документации действующему законодательству и уставу
- 3 Содержание подготовки водителей транспортных средств**
- 3.1 Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса
- 3.2 Организация образовательного процесса
- 4 Качество подготовки**
- 4.1 Качество знаний
Условия, определяющие качество подготовки специалистов
- 4.2 Кадры
- 4.3 Материально-техническая база
- 5 Информация по устранению недостатков, отмеченных в ходе предыдущей государственной аккредитации**
- 6 Выводы**

I. Общие сведения об образовательном учреждении (далее - ОУ)

1. Полное наименование образовательного учреждения в соответствии с уставом:
Мичуринское местное отделение общественной организации Тамбовского областного отделения Всероссийское общество автомобилистов

2. Место нахождения (юридический адрес) образовательного учреждения в соответствии с уставом: ул. Липецкое шоссе, д.68, г. Мичуринск, Тамбовская область, 393760

3. Места осуществления образовательной деятельности в соответствии с лицензией на право осуществления образовательной деятельности: Тамбовская область, г. Мичуринск ул. Липецкое шоссе д. 68

4. Телефон (с указанием кода междугородной связи): 8(47545) 22888

5. Факс: 8(47545) 22888

6. Адрес электронной почты: avto.voa.mechurensk@mail.ru

7. Лицензия на право ведения образовательной деятельности: от 26.12.2016

№ п/п	Образовательная программа профессиональной подготовки	
	код	Наименование профессии
1	2	3
1	11442	Водитель автомобиля категории «В»

1.10 Сведения об администрации Мичуринского местного отделения ВОА

Должность	Ф.И.О. (полностью)	Образование	Общий рабочий стаж
Председатель	Кашапова Ирина Алексеевна	высшее	34года

II. Условия для организации образовательного процесса

2.1. Проектная мощность: 180 человек

2.2. Реальная наполняемость: 144 человека в 2020 году.

2.3. Количество и общая площадь учебных кабинетов 1, площадью 66 кв.м

2.4. Обеспеченность базовыми учебниками в расчете на одного обучаемого:

а) по общеобразовательным предметам 3 экз.,

2.5. Количество компьютеров 5 шт.

III. Сведения о преподавателях

Ф.И.О.	Учебный предмет	Образование	трудоустройство
Казанков Семен Викторович	ПДД, устройство и ТО автомобилей	образование высшее ,Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Мичуринский государственный педагогический институт».	По договору
Мачнева Елена Борисовна	Оказание первой медицинской помощи при ДТП	образование средне-специальное медицинская сестра, диплом АТ №193509 от 2 июля 1983г. Мичуринское медицинское училище.	По договору

Петрунина Ольга Ивановна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Образование высшее Мичуринский Государственный педагогический институт 03.07.1999г. учитель по специальности «Биология» Свидетельство Европейская школа корреспондентского обучения ЕШКО от 10.07.2005г. «Практическая психология». Свидетельство от 28.04.2007г. в ГОУ ВПО Ряз.ГМУ «Психология профессиональной деятельности» Решение аттестационной комиссии Упр. обр. и науки Тамбовской обл. от 27.02.2014г. высшая категория. Приказ №472 от 03.03.2014г	По договору
-----------------------------	---	---	-------------

IV. Организация образовательного процесса:

4.1. Режим работы ОУ шестидневная рабочая неделя.

4.2. Расписание занятий составляется для каждой учебной группы в соответствии с учебным планом. Максимальный объем учебной нагрузки обучаемого составляет 12 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы.

4.3. Специальность по которой осуществляется подготовка:

- водитель автотранспортного средства категории «В»;
- срок обучения – до 3х месяцев;
- количество обучающихся в с января по декабрь 2020 году – 144 человека.

4.4. Особенности приема в ОУ

Прием обучающихся по специальностям осуществляется по заявлениям.

4.5. Форма получения образования очная.

4.6. Рабочие учебные планы с пояснительными записками. Основным документом, регламентирующим учебный процесс в Мичуринского местного отделения ВОА, является учебный план. Учебный план по соответствующей основной образовательной программе разрабатывается на основе и примерного учебного плана.

Структура рабочих планов, объем и последовательность изучения дисциплин, соотношение между теоретической и практической подготовкой, форм и количество промежуточных и итоговых аттестаций обеспечивают реализацию федерального компонента в части минимума содержания.

Учебные планы по всем основным образовательным программам, реализуемым в Мичуринском местном отделении ВОА, утверждаются Председателем Мичуринское местное отделение ВОА.

V. Содержание образовательного процесса:

Код

11442 – водитель автомобиля категории «В»

VI. Результативность деятельности ОУ:

6.1. Подготовлено водителей автомобиля категории «В»:

2019 год	2020 год
140 человек	144 человек

VII. Текстовый отчет

1. Сведения об образовательном учреждении

1.1. Общая характеристика образовательного учреждения

Общественная организация Всероссийское общество автомобилистов (прежнее название Всероссийское добровольное общество авто мотолюбителей ВДОАМ) была организована по постановлению Совета Министров РСФСР №89 от 23.02.73г. Основной целью Всероссийского общества автомобилистов в современных условиях является объединение граждан для совместного решения задач по безопасному использованию, содержанию и эксплуатации автотранспортных средств. А также защите прав, законных интересов членов Общества. Мичуринское местное отделение Тамбовского областного отделения общественной организации «ВОА» входит в состав Центрального Совета ВОА. Основные виды деятельности: увеличение качества подготовки, консультации, предупреждение аварийности, подготовка водителей категории «В», оказание услуг членам общества.

1.2. Организационно-правовое обеспечение деятельности образовательного учреждения

Собственником имущества ОУ является ОО ТОО ВОА

Место нахождения вышестоящей организации: ул. Советская, д. 194, г. Тамбов, Тамбовская область, 392000

Юридический адрес ОУ: ул. Липецкое шоссе, д. 68, г. Мичуринск, Тамбовская область, 393760;

Фактический адрес ул. Липецкое шоссе, д. 68, г. Мичуринск, Тамбовская область, 393760;

Реквизиты ОУ: ИНН 6827018005, КПП 682701001, ОГРН 1086800000099

ММО ТОООО ВОА осуществляет образовательную деятельность в соответствии с Уставом, утвержденным на X внеочередном съезде 8 декабря 2011 года в новой редакции, решением Министерством юстиции Российской Федерации 28 декабря 2011 года (учетный № 0012011328). Сведения о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы, внесены в Единый государственный реестр юридических лиц 11 января 2012 года за государственным номером 2127799004200 (ОГРН 1027700131282).

ВЫВОД: организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности соответствует требованиям, предусмотренными Лицензией на право ведения образовательной деятельности. Лицензионные нормативы выполняются.

2. Система управления образовательным учреждением

2.1 Соответствие организации управления образовательным учреждением уставным требованиям

Управление организацией осуществляется в соответствии с законами Российской Федерации, Уставом Всероссийского общества автомобилистов, положением об общественной организации Тамбовское областное отделение Всероссийского общества автомобилистов утвержденного пленумом ОО ТОО ВОА 20.08 2015 года.

Непосредственное управление деятельностью организацией осуществляет председатель Мичуринского местного отделения ВОА Кашапова Ирина Алексеевна, который выбран на отчетно-выборной конференции общества 11 июня 2015 года.

Организация управления образовательным учреждением соответствует уставным требованиям.

2.2 Соответствие нормативной и организационно – распорядительной документации действующему законодательству и уставу.

В основе деятельности организации лежат действующие законодательные акты Российской Федерации, регулирующие отношения в сфере образования, положение об общественной организации Тамбовское областное отделение Всероссийского общества автомобилистов.

Деятельность организации регламентируется локально - нормативными актами, систематизированными по направлениям.

Структура локальных актов

1. Учредительные документы:

- Устав
- Лицензия
- Свидетельство о регистрации

2. Локальные акты, регламентирующие административную деятельность:

- План работы на год.
- Положение о подготовке водителей.

3. Локальные акты, регламентирующие учебный процесс:

- Методика проведения промежуточной аттестации обучающихся
- Методика проведения итоговой аттестации по специальности
- Правила приема
- Методические рекомендации по организации профессиональной подготовки

4. Локальные акты, регламентирующие отношения с работниками:

- Правила внутреннего трудового распорядка
- Штатное расписание
- Трудовые договоры с работниками
- Должностные инструкции

5. Локальные акты коллегиальных и представительных органов управления:

- Положение о местном отделении
- Положение о первичных организациях

6. Локальные акты организационно-распорядительского характера (приказы, распоряжения по местному отделению ВОА)

3. Содержание подготовки водителей транспортных средств

3.1. Структура и содержание образовательных программ

Подготовка водителей транспортных средств в организации осуществляется в соответствии с примерной программой

Форма обучения очная, на русском языке

Профессии : 11442 водитель автомобиля категории «В»

В организации разработана полная нормативно-правовая и учебно-методическая документация, необходимая для качественной организации и ведения учебного процесса. Она соответствует по перечню содержания, основным требованиям руководящих документов, утвержденных Министерством образования Российской Федерации для образовательных учреждений.

Реализация образовательных программ профессионального образования осуществляется и включает следующие документы:

- рабочий учебный план;
- рабочие программы дисциплин и всех видов практики;
- календарный учебный график;

-методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующих образовательных технологий;

- средства мониторинга качества образования (текущий, промежуточный, контроль знаний обучающихся, результаты тестирования остаточных знаний и др.).

Продолжительность обучения составляет до 3-х месяцев.

Основным документом, регламентирующим учебный процесс в организации, является учебный план. Учебный план разрабатывается на основе примерного учебного плана.

Структура рабочих планов, объем и последовательность изучения дисциплин, соотношение между теоретической и практической подготовкой, форм и количество промежуточных и итоговых аттестаций обеспечивают реализацию федерального компонента ГОС НПО и ГОС СПО в части минимума содержания.

Учебные планы по всем основным образовательным программам утверждаются председателем Мичуринского местного отделения ВОА.

Максимальный объем учебной нагрузки обучаемого составляет 12 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы.

Рабочие программы

На основании примерной программы, составлены рабочие программы по изучаемым дисциплинам. На основании рабочих программ преподаватели составляют календарно-тематические планы по дисциплинам.

Рабочие программы дисциплин предназначены для реализации требований к минимуму содержания и уровню подготовки обучающегося по конкретной учебной дисциплине рабочего плана образовательного учреждения.

Рабочая программа содержит:

- пояснительную записку;
- тематический план;
- содержание учебной дисциплины;
- перечень лабораторных работ и практических занятий;
- перечень литературы и средств обучения.

Содержание рабочей программы:

- тематический план содержит все необходимые темы, которые содержат необходимые дидактические единицы, количество часов на изучение теоретического материала, практические и (или) лабораторные работы;
- в пояснительной записке дается краткое описание назначения дисциплины, отражается ее роль в подготовке, связь с другими дисциплинами рабочего учебного плана, а так же краткие методические указания по теоретическому материалу, выполнению лабораторных работ и практических занятий. В каждом разделе рабочей программы определяются основные знания, умения, навыки, которыми должен овладеть учащийся после изучения дисциплины в соответствии с государственными требованиями, отражается организация итогового контроля по данной дисциплине в соответствии с рабочим учебным планом.
- в разделе «Рекомендуемая литература и средства обучения» представлен перечень основной и дополнительной литературы, перечень средств обучения, а также электронные ресурсы.

Для проведения итоговой аттестации создается аттестационная комиссия. Численность аттестационной комиссии составляет не менее 3 человек

Итоговая аттестация проводится в сроки, установленные рабочим учебным планом.

Заседания аттестационных комиссий оформляются протоколами.

ВЫВОД: разработанные профессиональные образовательные программы и учебно-методическая документация соответствуют лицензионным требованиям.

3.2 . Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса

Лицензионные требования по обеспеченности учебно-методической литературой на одного обучающегося по циклам дисциплин выполнены.

Одним из направлений работы является разработка учебно-методических материалов.

Основными видами учебно-методической документации, разрабатываемой, преподавателями являются:

- рабочие учебные программы;
- учебно-методические пособия (конспекты лекций, сборники задач и упражнений);
- методические материалы для практического использования на занятиях;
- индивидуальные разработки по конкретной теме, уроку и другие материалы для практического применения преподавателем в учебном процессе и внеклассной работе.

Все методические указания и контрольные задания разрабатываются на основе рабочей программы и государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки водителей транспортных средств.

Учащиеся и преподаватели имеют возможность широко использовать в учебной и методической работе Интернет.

В организации имеется 5 компьютеров, в кабинете оборудован мультимедиа проектор.

Программное обеспечение, используемое в учебном процессе, позволяет в полном объеме реализовывать все образовательные программы. В организации применяются:

- операционные системы: Windows 7, Windows XP;
- прикладные пакеты: Microsoft Office;
- справочная юридическая система «Гарант», «Консультант-Плюс»;
- программа архивирования данных WinRar;
- программа для записи дисков Nero-8;
- антивирусная программа Антивирус Avast
- браузеры Google, Internet Explorer, Opera;
- программа распознавания текста ABBYY FineReader 8.0;

ВЫВОД: практика использования новых информационных технологий и в учебном процессе организации позволяет осуществлять подготовку специалистов, знающих и умеющих в полной мере использовать информационные технологии.

3.3. Организация образовательного процесса

3.1 Прием лиц на обучение профессии "Водитель транспортного средства" в Мичуринское местное отделения ВОА производится по представлении следующих документов:

- личного заявления;
- медицинской справки установленного образца, подтверждающей возможность управления транспортным средством соответствующей категории;
- паспорта или иного документа, удостоверяющего личность;

3.2. Для зачисления на обучение между потребителем и исполнителем должен быть заключен договор на оказание образовательных услуг (приложение N 1), в котором должны быть отражены обязательства сторон и ответственность в случае их неисполнения или ненадлежащего исполнения.

3.3 Зачисление лиц на обучение в Мичуринское местное отделение ВОА, их выпуск или отчисление оформляются приказом заместителя руководителя образовательного учреждения по учебной работе.

Отчисление учащихся производится:

- по инициативе потребителя на основании заявления;
- по инициативе исполнителя при невыполнении потребителем пунктов 4-5 договора на оказание платных образовательных услуг (приложение (1)).

3.4 Администрация Мичуринского местного отделения ВОА обязана по требованию лиц, поступающих на обучение, ознакомить их с настоящим Положением, уставом

организации, лицензией на право образовательной деятельности, учебной программой и планом.

3.5 Учебные группы по подготовке водителей комплектуются численностью, определяемой образовательным учреждением, но не более 30 человек.

3.6 Образовательный процесс регламентируется рабочими учебными планами и программами, разрабатываемыми и утверждаемыми образовательным учреждением на основе примерных учебных планов и программ, утвержденных Министерством образования и науки России.

3.7 При разработке рабочих учебных планов должно быть обеспечено:

- выполнение квалификационных требований, определенных образовательными стандартами и примерными программами;
- сохранение номенклатуры и наименований предметов, экзаменов, зачетов и общего количества часов, отведенного на их проведение.

3.8 При разработке учебных планов и программ Мичуринскому местному отделению ВОА предоставляется право:

- изменять последовательность изучения тем предметов и отработки упражнений по практическому вождению транспортных средств, перераспределять время на изучение тем и выполнение учебных заданий;
- в пределах общего времени, отведенного примерной программой на изучение конкретной дисциплины, устанавливать время, отводимое на виды занятий (лекции, семинарские занятия, практические занятия, самостоятельную подготовку);
- увеличивать отдельным учащимся время, отводимое на проведение практических занятий по вождению транспортных средств;
- дополнять количество и содержание упражнений по практическому вождению транспортных средств, учитывая особенности и возможности имеющейся учебной базы.

3.9 Учебная нагрузка при организации занятий в форме очного обучения не должна превышать 6 часов в день и 36 часов в неделю. Режим обучения может быть ежедневным и от 2 до 5 дней в неделю.

3.10 Сроки подготовки водителей транспортных средств категории «В» устанавливаются образовательным учреждением и организацией исходя из объемов учебных планов и программ, а также режимов обучения.

3.11 Учебный процесс включает теоретические, лабораторнопрактические, практические занятия и самостоятельную подготовку.

3.12 Теоретические занятия проводятся преподавателем. Один учебный час приравнивается к 45 минутам.

Практические (лабораторно-практические) занятия по устройству и техническому обслуживанию проводятся преподавателем и мастером (инструктором) производственного обучения, по другим предметам - только преподавателем.

Лабораторно-практические занятия проводятся продолжительностью 4-6 учебных часов в день по 45 минут. Разрешается проводить лабораторнопрактические занятия спаренными часами по 90 минут с соответствующим увеличением времени на перерывы.

3.13 Практические занятия по вождению могут проводиться групповым методом под руководством преподавателя и непосредственно в автомобиле мастером (инструктором) производственного обучения или индивидуально с каждым обучаемым мастером производственного обучения вождению в соответствии с графиками очередности вождения транспортных средств, утвержденными руководителем образовательного учреждения.

3.14 При подготовке водителей практические занятия по вождению транспортных средств проводятся в три этапа: начальное обучение (на автотренажере или транспортном

средстве), вождение на площадке и вождение в реальных дорожных условиях по учебным маршрутам.

Продолжительность проведения практических занятий в течение дня с одним обучаемым планируется, как правило, из расчета не более 2 часов. Продолжительность учебного часа по вождению транспортного средства - 60 минут, включает в себя время на постановку задания, подведение итогов, оформление документации и смену обучаемых, предрейсовый осмотр автомобиля и ежедневное техобслуживание.

Мичуринское местное отделение ВОА при организации подготовки водителей транспортных средств, обязано:

- обеспечивать соблюдение установленного законодательством Российской Федерации режима труда и отдыха мастеров производственного обучения вождению;
- вести учет, анализировать и устранять причины дорожно-транспортных происшествий и нарушений правил дорожного движения, с участием используемых ими транспортных средств;
- обеспечивать соответствие технического состояния транспортных средств, используемых для практических занятий по вождению, требованиям безопасности дорожного движения и не допускать транспортные средства к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения: организовать предрейсовые и гюслерейсовые технические осмотры, своевременное техническое обслуживание и ремонт транспортных средств;
- организовать и проводить с привлечением работников органов здравоохранения предрейсовые медицинские осмотры и периодические медицинские освидетельствования мастеров производственного обучения вождению,
- организовать первичный учет работы автотранспортных средств, используемых для проведения практических занятий по вождению, посредством использования надлежащим образом заполненных путевых листов учебных автомобилей (приложение N 2), организации хранения путевых листов.

Мастер (инструктор) производственного обучения вождению во время проведения занятия должен иметь при себе:

- водительское удостоверение соответствующей категории;
- свидетельство на право обучения вождению;
- регистрационные документы на данное транспортное средство, а при наличии прицепа - и на прицеп;
- документ, подтверждающий право владения, или пользования, или распоряжения данным транспортным средством;
- путевой лист;
- страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца транспортного средства;
- график очередности вождения;
- схему учебных маршрутов;
- индивидуальную книжку учета обучения вождению обучающегося.

3.15 Теоретические занятия проводятся в соответствии с расписаниями занятий, составляемыми на каждую учебную группу, а практические занятия - по графикам очередности обучения вождению.

3.16 Учет проведения теоретических занятий ведется в журналах учета занятий, а вождения - в индивидуальных карточках (книжках) учета вождения транспортных средств, хранящихся в образовательном учреждении и организации 3 года.

3.17 Мичуринское местное отделение ВОА после завершения полного курса обучения

очередного потока организует и проводит итоговую аттестацию, целью и содержанием которой является установление соответствия содержания и качества уровня подготовки обучающихся.

Лицам, прошедшим итоговую аттестацию, выдается свидетельство установленного образца. Указанный документ заверяется печатью образовательного учреждения.

3.18 Итоговая аттестация осуществляется в установленном порядке по следующим направлениям:

- «Основы законодательства в сфере дорожного движения»;
- «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств»;
- «Основы безопасного управления транспортным средством»;
- «Оказание медицинской помощи»;
- Вождение:

1 этап - на площадке;

2 этап - на контрольном маршруте в условиях дорожного движения.

3.19 Итоговая аттестация выпускников проводится аттестационной комиссией, состав которой формируется и утверждается приказом руководителя образовательного учреждения. Аттестационная комиссия формируется из преподавателей и мастеров (инструкторов) производственного обучения Мичуринского местного отделения ВОА. Аттестационную комиссию возглавляет председатель, обеспечивающий единство требований, предъявляемых к выпускникам.

3.20 К итоговой аттестации допускаются выпускники, прошедшие полный курс обучения в рамках учебной программы подготовки .

Сдача итоговых экзаменов по отдельным учебным предметам учебного плана одготовки одителей осуществляется по разработанным образовательным учреждением экзаменационным заданиям (вопросам) в рамках примерных учебных программ, утвержденных Министерством образования и науки России.

3.21 Выпускники, не прошедшие итоговую аттестацию, допускаются к повторной аттестации после дополнительной подготовки на условиях договора.

3.22 Результаты итоговой аттестации оформляются протоколом, подписанным председателем и членами аттестационной комиссии, скрепляются печатью образовательного учреждения.

3.23 Свидетельство не дает право на управление транспортными средствами, а предъявляется в подразделения ГИБДД ГУВД по Тамбовской области при сдаче экзаменов для получения водительского удостоверения на право управления транспортным средством категории «В».

В случае утраты свидетельства образовательное учреждение выдает дубликат на основании заявления заявителя и протокола экзаменационной комиссии.

3.24 Учет осуществляется по книге учета выданных свидетельств, хранится в образовательном учреждении не менее 10 лет.

3.25 После прохождения итоговой аттестации выпускники сдают экзамены в подразделениях ГИБДД ГУВД по Тамбовской области на получение водительского удостоверения, подтверждающего право на управление транспортными средствами категории «В».

Квалификационные экзамены в подразделениях ГИБДД ГУВД прородятся в рамках утвержденных Министерством образования и науки России примерных учебных программ и в соответствии с установленными Правилами сдачи квалификационных экзаменов и выдачи водительских удостоверений.

ВЫВОД: Образовательный процесс организован в соответствии с учебным планом, учебно-лабораторная база соответствует учебным программам, активно используются новые информационные технологии.

4. Качество подготовки специалистов

4.1. Качество знаний

Для оценки качества знаний обучающихся используются следующие виды контроля:

- текущий контроль;
- промежуточная аттестация;
- итоговый контроль.

Текущий контроль осуществляется с целью определения качества знаний по дисциплине и осуществляется в виде непрерывного и тематического контролей. Непрерывный контроль заключается в проверке подготовки обучающихся к занятиям разного вида, к оценке знаний и навыков, сформированных у обучающихся на занятиях. Тематический контроль осуществляется по разделам дисциплин, внесенных преподавателем в раздел обязательных контрольных работ.

Промежуточная аттестация обучающихся является основной формой контроля учебной работы.

Основными видами промежуточной аттестации являются:

- экзамен по отдельной дисциплине;
- комплексный экзамен по двум или нескольким дисциплинам;
- зачет по отдельной дисциплине;

Для проведения промежуточной аттестации обучающихся разработаны и утверждены контрольные задания в виде экзаменационных билетов, тестов, вопросников. Принятая система оценки знаний обучающихся обеспечивает эффективный контроль усвоения обучающимися программного материала.

Содержание экзаменационных билетов, обязательных контрольных работ и перечня вопросов к зачетам охватывает все разделы и темы дисциплины, представлено как теоретическими вопросами, так и практическими заданиями.

ВЫВОД: Анализ результатов итоговой аттестации свидетельствует о том, что уровень подготовки обучающихся соответствует требованиям образовательных стандартов.

4.2. Кадры

Образовательный процесс в организации осуществляется квалифицированным и опытным педагогическим составом, обеспечивающим подготовку водителей транспортных средств категории «В» в соответствии с лицензионными требованиями и требованиями государственных образовательных стандартов.

Администрация организации проводит большую работу по развитию и укреплению кадрового потенциала.

Анализ уровня образования кадрового состава

Наименование должности	Всего	С высшим образованием	Со средне-специальным
1	2	3	4
Председатель	1	1	
Преподаватели	3	2	1
Мастера производственного обучения	3		3

Сведения о мастерах производственного обучения

Фамилия Имя Отчество	Должность	Образование	Водительское удостоверение	Свидетельств о мастера на право обучения	Трудоустрой ство
Михайлов Сергей Николаевич	Мастер ПОВ	ср./спец.	99 23 000538 от 30.04.2021 г. Категории B, B1, C, C1, D, D1	№ 5431 90 СВ 0177323 От 22.04.2013 Тамбовский политехнический техникум им М.С. Солнцева	в штате
Чувилкин Роман Анатольевич	Мастер ПОВ	ср./спец.	68 14 № 222862 От. 13.07.2013 г. Категории А, В, С, D	№ 5434 90 СВ 0177326 От 22.04.2013 г. Тамбовский политехнический техникум им М.С. Солнцева	в штате
Анненков Александр Иванович	Мастер ПОВ	ср./техн.	99 05 494875 От. 23.04.2019 г. Категории B, B1, C, C1, D, D1 E.	№ АВ 000101 от 05.02.2015 г. НОУ ДПО «Учебный центр Спартак» г. Тамбов	в штате

Организация повышения квалификации

Возрастающие требования к качеству обучения предполагают постоянное совершенствование научно-методической подготовки преподавателей, рост их профессионального мастерства.

Повышение квалификации руководящих и педагогических работников организация проходит не реже одного раза в 3 года..

ВЫВОД: уровень кадрового обеспечения достаточный.

4.4 Материально-техническая база

1. На праве собственности организация имеет земельный участок 2411 кв.м.. Расположенный по адресу: Мичуринский район, в границах государственного образовательного учреждения начального профессионального образования профессионального училища №37, рядом с АЗС.

Участок закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемый для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных Программой, имеют ровное и однородное асфальтовое покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование. Закрытая площадка имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по ее территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Наклонный участок (эстакада) имеет продольный уклон относительно поверхности площадки 15%.

При проведении промежуточной аттестации и квалификационного экзамена коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием площадки в целях безопасности, а также обеспечения объективности оценки в разных погодных условиях, более 0,4 по ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности

дорожного движения», что соответствует влажному асфальтобетонному покрытию.

Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Имеется съемное оборудование, позволяющее разметить границы для выполнения заданий: проезд перекрестка и пешеходного перехода: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, ленту оградительную, разметку временную, дорожные знаки.

Организация арендует помещение площадью 77,6 кв.м, расположенное по адресу: г. Мичуринск ул. Липецкое шоссе д 68 оборудованное в соответствии со следующим перечнем:

Перечень учебного оборудования ОО ТОО ВОА

	Наименование учебного оборудования	Единица измерения	«В»
	Оборудование и технические средства обучения		
1	Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1
2	Детское удерживающее устройство	комплект	1
3	Гибкое связующие звено (буксировочный трос)	комплект	1
4	Тягово-сцепное устройство	комплект	1
5	Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
6	Мультимедийный проектор	комплект	1
7	Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
8	Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
	Учебно-наглядные пособия		1
	Основные законодательства в сфере дорожного движения		1
1	Дорожные знаки	комплект	1
2	Дорожная разметка	комплект	1
3	Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1
4	Средства регулирования дорожного движения	шт.	1
5	Сигналы регулировщика	шт.	1
6	Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1
7	Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1
8	Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1
9	Скорость движения	шт.	1
10	Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1
11	Остановка и стоянка	шт.	1
12	Проезд перекрестков	шт.	1
13	Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1
14	Движение через железнодорожные пути	шт.	1
15	Движение по автомагистралям	шт.	1
16	Движение в жилых зонах	шт.	1
17	Перевозка пассажиров	шт.	1
18	Перевозка грузов	шт.	1
19	Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1
20	Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1
21	Страхование автогражданской ответственности	шт.	1
22.	Последовательность действий при ДТП	шт.	1
	Психофизиологические основы деятельности водителя		

1	Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1
2	Воздействие на поведение водителя психотропных ,наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1
3	Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1
4	Факторы риска при вождении транспортного средства	шт.	1
Основы управления транспортным средством			
1	Сложные дорожные условия	шт.	1
2	Виды и причины ДТП	шт.	1
3	Типичные опасные ситуации	шт.	1
4	Сложные метеоусловия	шт.	1
5	Движение в темное время суток	шт.	1
6	Посадка водителя за рулем.	шт.	1
7	Способы торможения	шт.	1
8	Тормозной и остановочный путь	шт.	1
9	Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1
10	Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1
11	Профессиональная надежность водителя	шт.	1
12	Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1
13	Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1
14	Безопасное прохождение поворотов	шт.	1
15	Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1
16	Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1
17	Типичные ошибки пешеходов	шт.	1
18	Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
1	Классификация автомобилей	шт.	1
2	Общее устройство автомобиля	шт.	1
3	Кузов автомобиля, система пассивной безопасности	шт.	1
4	Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1
5	Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1
6	Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
7	Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1
8	Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1
9	Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт.	1
10	Общее устройство и принцип работы автоматической коробки передач	шт.	1
11	Передняя и задняя подвески	шт.	1
12	Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1
13	Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1
14	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1
15	Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1
16	Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1
17	Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1
18	Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1
19	Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1
Классификация прицепов			
1	Общее устройство прицепа	шт.	1
2	Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1
3	Электрооборудование прицепа	шт.	1

4	Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1
5	Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
	Нормативно правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1
Информационные материалы			
Информационный стенд			
1	Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. №2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1
2	Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
3	Учебный план	шт.	1
4	Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
5	Расписание занятий (на каждую группу)	шт.	1
6	Утвержденные схемы учебных маршрутных	шт.	1
7	Книга жалоб и предложений	шт.	1
8	Адрес официального сайта в сети «Интернет»		
Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»			
Оборудование			
1	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего(голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для обработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
2	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для обработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
3	Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	
Расходные материалы			
1	Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	
2	Табельные средства для оказания первой помощи: Устройство 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
3	Подручные материалы, имитирующие носилочные средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия			
1	Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	1
2	Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
3	Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранения и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения			

1	Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
2	Мультимедийный проектор	комплект	1
3	Экран (электронная доска)	комплект	1

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

Сведения	1	2	3	4
	Марка, модель	ВАЗ/Lada219 010/Granta	Chevrolet-AVEO	Renault-Logan
Тип транспортного средства	Спец. учебный	Спец. учебный	Спец. учебный	Спец. учебный
Категория ТС	В	В	В	В
Год выпуска	2015	2007	2011	2001
Государственный регистрационный знак	О793НВ 68	О733НВ 68	К444ВУ 68	М 352 СХ 68
Регистрационные документы	99 17 №966631	99 20 №468026	99 23 № 587507	68 УТ № 935187
Собственность или иное законное основание владения ТС	Аренда	Аренда	Аренда	Собственность
Техническое состояние	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	есть	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали	есть	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	25.02.2021 до 24.02.2022 г.	09.04.2021 до 08.04.2022	21.07.2021 до 20.07.2022	10.03.2021 до 09.03.2022
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	31.07.2021 до 31.07.2022 г.	16.09.2021 до 16.09.2022	16.09.2021 до 16.09.2022	29.05.2021 до 29.11.2021
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-

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

Сведения	Номер по порядку				
	Прицеп				
Марка, модель	829440	САЗ 8299			
Тип транспортного средства	Прицеп к легковому автомобилю				
Категория ТС	прицеп				
Год выпуска	2017				
Государственный регистрационный знак	АМ 689668				
Регистрационные документы	68 51 №632634				
Собственность или иное законное основание владения ТС	Аренда				
Техническое состояние					
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства					
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)					
Дополнительные педали					
Зеркала заднего вида для обучающего вождению					
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство»					
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе					
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)					
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)					
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям					
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-				

ВЫВОД: материальная база обеспечивает выполнение лицензионных требований.

5. Информация по устранению недостатков, отмеченных в ходе предыдущей государственной аккредитации

В ходе предыдущих проверок недостатков не выявлено.

6. Выводы

На основании вышеизложенного в Мичуринском местном отделении ВОА:

1. Требования в части содержания учебной программы, максимального объема учебной нагрузки обучающихся, полноты выполнения образовательной программы исполняются.
2. Содержание, уровень и качество подготовки в образовательном учреждении соответствует лицензионным требованиям.
3. Материально-технические и кадровые условия реализации образовательного процесса достаточны для реализации указанной образовательной программы.

Председатель
Мичуринского местного
отделения ВОА



Кашапова И. А.