

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
**Председатель Тихорецкой**  
**организации ВОА**  
\_\_\_\_\_ **Л.А. Батищев**  
«\_\_» \_\_\_\_\_ **2019 г.**

**ОТЧЕТ**  
**о результатах самообследования**  
**образовательной деятельности**  
**Тихорецкой организации ВОА**

**2019 год**

### **Пояснительная записка**

Самообследование представляет собой процесс самостоятельного изучения, анализа и оценки результатов образовательной деятельности Тихорецкой организации ВОА

Самообследование Тихорецкой организации ВОА проведено в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» и Положением о самообследовании Тихорецкой организации ВОА

Цель самообследования - получение объективной информации о состоянии образовательного процесса по основным и дополнительным образовательным программам; установление степени соответствия содержания, уровня и качества подготовки обучающихся государственным требованиям в сфере профессионального обучения и дополнительного образования.

Самообследование проводилось на основании приказа Председателя Тихорецкой организации ВОА

в период с 12.03.2019 г. по 30.03.2019 г. комиссией в составе:

Председатель – Батищев Л.А. – Председатель Тихорецкой организации ВОА  
Члены комиссии: Шутов А.А. - директор,  
Сотникова Т.В. - бухгалтер,  
Марченко А.А. – информатор

В ходе самообследования были исследованы: нормативно-правовая документация, учебные планы и программы, учебно-методическое и информационное обеспечение, сведения о кадровом и материально-техническом оснащении образовательного процесса.

В отчете приведены результаты анализа организационно-правового обеспечения образовательной деятельности, системы управления Тихорецкой организации ВОА, организации образовательного процесса, условий реализации образовательных программ.

Отчет о самообследовании рассмотрен на заседании Педагогического совета Тихорецкой организации ВОА 1 апреля 2019 года (протокол № 4). Результаты самообследования (отчет) размещены на официальном сайте Тихорецкой организации ВОА в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Оценка образовательной деятельности: Образовательная деятельность Тихорецкой организации ВОА 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 организации**

2.1. Управление Тихорецкой организации ВОА строится на принципах единоначалия и самоуправления.

2.2. Органами управления образовательной деятельности Тихорецкой организации ВОА являются Председатель Тихорецкой организации ВОА и Педагогический совет.

2.3. Высшим органом управления Тихорецкой организации ВОА является Председатель Тихорецкой организации «ВОА»

К исключительной компетенции Председателя относится:

- принятие решения о создании, реорганизации и б
- принятие решений о вступлении в союзы, концерны, ассоциации, о создании юридических лиц и выходе из их состава;

2.4. Руководит Тихорецкой организации ВОА Председатель, назначаемый на эту должность и освобождаемый от нее (Общим собранием членов общества). Права и обязанности Председателя, а также основания для прекращения трудовых отношений с ним регламентируются трудовым договором, заключаемым с ним сроком на пять лет (Общим собранием членов) и должностной инструкцией. Председатель действует от имени Тихорецкой организации ВОА без доверенности, представляет его интересы на территории Российской Федерации и за ее пределами. Председатель действует на принципе единоначалия и несет ответственность за последствия своих действий в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом Тихорецкой организации ВОА и заключенным с ним трудовым договором.

2.4.1. Председатель в соответствии с законодательством осуществляет следующие полномочия:

- в пределах своей компетенции издает приказы и распоряжения, обязательные для всех сотрудников и обучающихся Тихорецкой организации ВОА;
- осуществляет прием и увольнение работников Тихорецкой организации ВОА, расстановку кадров, распределение должностных обязанностей, утверждает должностные инструкции работников Тихорецкой организации ВОА;
- несет ответственность за уровень квалификации работников Тихорецкой организации ВОА;
- поощряет и налагает дисциплинарные взыскания на работников и

обучающихся Тихорецкой организации ВОА;

- утверждает структуру и штатное расписание Тихорецкой организации ВОА, план

его финансово-хозяйственной деятельности, его годовую бухгалтерскую отчетность и регламентирующие деятельность Учреждения внутренние документы;

- принимает решение об открытии и закрытии филиалов;

- выдает доверенности;

- открывает расчетный и другие счета в банках, совершает различного рода сделки;

- распоряжается и обеспечивает рациональное использование имущества, в том числе финансовых средств, принадлежащих Тихорецкой организации ВОА;

- отвечает за эффективность работы Тихорецкой организации ВОА;

- представляет Учредителю и общественности ежегодный отчет о деятельности Тихорецкой организации ВОА;

- осуществляет иные полномочия, предусмотренные для Председателя действующим законодательством.

2.4.2. Председатель осуществляет учебно-методическое и организационное руководство Тихорецкой организации ВОА в следующем порядке:

- организует текущее и перспективное планирование деятельности Тихорецкой организации ВОА с учетом целей, задач и направлений, для реализации которых оно создано;

- обеспечивает комплектование контингента обучающихся;

- обеспечивает подбор и расстановку педагогических и иных кадров Тихорецкой организации ВОА, организует повышения их квалификации и профессионального мастерства;

- координирует работу преподавателей, мастеров производственного обучения, заведующих кабинетами, мастерскими, полигонами, других педагогических и иных работников Тихорецкой организации ВОА по выполнению учебных (образовательных) планов и программ, разработке необходимой учебно-методической документации;

- обеспечивает использование и совершенствование методов организации образовательного процесса и современных образовательных технологий, в том числе дистанционных;

- оказывает практическую помощь педагогическим работникам Тихорецкой организации ВОА в составлении расписания и графиков учебных занятий, в подготовке учебной документации, а также в учете и отчетности по всей учебной работе;

4- устанавливает объем нагрузки преподавателей и мастеров производственного обучения, а также осуществляет контроль за учебной нагрузкой обучающихся;

- контролирует ход учебного процесса (посещаемость, проверка журналов, правильное и полное проведение занятий теоретического и практического обучения);

- организует работу комиссии промежуточной аттестаций обучающихся, работу выпускной аттестационной комиссии, а также оформление, выдачу и учет документов об окончании Тихорецкой организации ВОА, осуществляет контроль за качеством образовательного процесса, объективностью оценки результатов образовательной деятельности обучающихся, обеспечением уровня подготовки обучающихся, соответствующего требованиям образовательного стандарта;
- проводит работу по повышению эффективности форм, методов и средств учебно-производственного процесса и совершенствованию учебно-производственной базы Тихорецкой организации ВОА, принимает меры по оснащению кабинетов современным оборудованием, наглядными пособиями и техническими средствами обучения, учебно-методической литературой;
- организует работу по обеспечению безопасных условий обучения и труда, несет персональную ответственность за состояние охраны труда и безопасности дорожного движения.

2.5. Тихорецкой организации ВОА создан и действует в качестве органа самоуправления Педагогический совет, основными направлениями деятельности которого являются:

- рассмотрение и обсуждение планов учебной, методической работы и плана развития учебно-материальной базы Тихорецкой организации ВОА;
- обсуждение и принятие рабочих планов и программ учебных курсов, дисциплин; рассмотрение состояния, мер и мероприятий по реализации государственных требований к профессиональному обучению, в том числе учебно - программного, учебно-методического и экспериментально - технического обеспечения по специальностям и программам, по которым осуществляется подготовка в Тихорецкой организации ВОА;
- анализ и оценка результатов образовательного процесса в Тихорецкой организации ВОА;
- рассмотрение вопросов, связанных с проведением текущего контроля знаний и промежуточной аттестации, допуском обучающихся к итоговой аттестации, отчислением (в т. ч. выпуском) обучающихся;
- рассмотрение состояния и итогов учебно-воспитательной работы Тихорецкой организации ВОА, заслушивание информации и отчетов педагогических работников Тихорецкой организации ВОА, докладов представителей организаций и учреждений, взаимодействующих с Тихорецкой организацией ВОА, по вопросам образования и воспитания обучающихся, принятие решений по проблемам, связанным с совершенствованием образовательного процесса в Тихорецкой организации ВОА;
- рассмотрение состояния и итогов методической работы Тихорецкой организации ВОА, совершенствования педагогических и информационных технологий, методов и средств обучения по реализуемым формам обучения (заслушивание и обсуждение опыта работы преподавателей в области новых педагогических и информационных технологий, авторских программ, учебников, учебных и методических пособий);
- иные вопросы, отнесенные к его компетенции в соответствии с

законодательством Российской Федерации.

В целом организация управления Тихорецкой организации ВОА соответствует законодательству Российской Федерации и Положениям Тихорецкой организации ВОА.

### **3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2018 год.**

Тихорецкой организации ВОА реализует следующие образовательные программы:

Основные образовательные программы:

- Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М»;
- Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»;
- Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;

Дополнительные образовательные программы:

- Программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций.
- Программа повышения квалификации водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению.
- Программа повышения квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств»

Качество подготовки в Тихорецкой организации ВОА характеризуется такими

показателями, как качество теоретического и практического обучения, качество

итоговой аттестации выпускников, высокий уровень их готовности к профессиональной деятельности. Качество подготовки определяется уровнями

усвоения учебного материала и системой контроля. Система контроля в Тихорецкой организации ВОА по формам, объемам и содержанию соответствует сложившейся системе профессионального обучения и дополнительного образования и обеспечивает контроль за усвоением содержания образовательного стандарта в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников. В Тихорецкой организации ВОА используются все виды контроля: входной, текущий, промежуточный и итоговый. Входной контроль является определяющим условием формирования качественного контингента в начальный период обучения. Для определения соответствия применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям и способностям обучающихся Тихорецкая организация ВОА проводит устный опрос.

Текущий контроль является одним из основных видов проверки знаний, умений и навыков обучающихся. Текущий контроль - это органическая часть всего учебного процесса, он тесно связан с изложением, закреплением,

повторением и применением учебного материала. Основные методы текущего контроля в Тихорецкой организации ВОА: устный опрос, письменная и практическая проверка. В период изучения дисциплины преподаватель ведет таблицу мониторинга качества знаний по всем обучающимся, используя варианты компоновки зачетных билетов по пройденным темам, чтобы иметь возможность соотнести улучшение или ухудшение качества знаний индивидуально по каждому обучающемуся и принять решение о выставлении оценки текущей успеваемости. Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся, проводимой в формах зачетов и экзаменов. Промежуточный контроль позволяет определить качество изучения обучающимися учебного материала по разделам, темам дисциплины.

Профессиональная подготовка завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний. Итоговая аттестация проводится экзаменационной комиссией, состав которой определяется и утверждается руководителем Тихорецкой организации ВОА. К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений. Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом.

Итоговый контроль направлен на проверку конечных результатов обучения. Промежуточная аттестация и проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводятся с использованием материалов, утверждаемых руководителем Тихорецкой организации ВОА. Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах осуществляются Тихорецкой организации ВОА на бумажных и (или) электронных носителях.

Результаты обучения в учебных группах за 2018 год:

Итоговые данные контроля знаний обучающихся по основным образовательным программам за 2018 год:

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		
	всего		В том числе по неуспеваемости				всего		Из них с оценками								
	чел	%	чел	%	чел	%	отлично		хорошо		Удов		чел	%			
Кат. М					4	100	4	100			4						
Кат. А					22	100	22	100	2		17			3			
Кат. В					95	100	95	100	20		61			14			

В статистике ДТП, произошедших по вине водителей со стажем управления до 2-х лет, сдавших квалификационные экзамены на получение права на управление ТС за 2018 год, проводимой Управлением ГИБДД Краснодарского края, выпускники Тихорецкой организации ВОА не значатся.

Итоговые данные контроля знаний обучающихся по дополнительным образовательным программам за 2018 год:

№ п/п	Программа обучения	Количество обученных	Качество знаний
1	Программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций	3 чел.	4
2	Программа повышения квалификации водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению		
3	Программа «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств»		
	Итого:	3 чел	4

При оценке качества подготовки по дополнительным программам учитываются: уровень результатов успеваемости в процессе обучения, результаты тестирования знаний обучающихся, результаты итоговой аттестации.

**Уровень подготовки обучающихся в Тихорецкой организации ВОА соответствует современным требованиям. Качество знаний может быть определено как достаточное.**

#### 4. Оценка организации учебного процесса

В Тихорецкой организации ВОА имеется вся учебно-программная документация, необходимая для осуществления образовательного процесса: имеются в наличии Примерные и Рабочие учебные программы по всем реализуемым категориям, разработаны рабочие учебные планы и программы, на обучение каждой учебной группы, утверждаются график учебного процесса, расписание учебных занятий, разрабатываются материалы



промежуточной и итоговой аттестации, методические разработки, дидактические материалы.

Реализуемые образовательные программы разработаны в соответствии с локальным актом, регламентирующим данный порядок, соответствуют типу образовательной организации, прошли процедуру согласования и утверждения в соответствии с Уставом Тихорецкой организации ВОА

Структура основных и дополнительных образовательных программ, перечень и последовательность изучения дисциплин, соотношение между теоретической и практической подготовкой, формы и количество промежуточной аттестации, вид итоговой аттестации соответствуют Учебным программам.

Выполнены требования к структуре по минимальному количеству учебных часов по каждому учебному предмету и разделу, определены требования к результатам освоения основных и дополнительных образовательных программ, определены требования к условиям реализации основных и дополнительных образовательных программ.

Расписание занятий соответствует режиму работы Тихорецкой организации ВОА, Положениям и требованиям СанПиН, соблюдены предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка и объем времени, отведенного учебным планом для изучения учебных предметов.

Учебно-методическое сопровождение соответствует установленным требованиям.

**Основные и дополнительные Рабочие образовательные программы соответствуют установленным требованиям по всем циклам и компонентам с учетом содержания и объема часов, предусмотренного Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «М» и «А», категории «В», Программой ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций, Примерными программами повышения квалификации, а также методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным председателем Тихорецкой организации ВОА. Рабочие учебные планы по структуре, срокам обучения, распределению обязательной учебной нагрузки в часах, видам учебных занятий, соотношению между теоретической и практической подготовкой, формам и количеству промежуточных аттестаций, формам и порядку итоговой аттестации соответствуют требованиям Примерных и Рабочих программ. Сроки освоения программ в пределах нормы. Рабочие программы дисциплин соответствуют требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным Примерными и Рабочими программами. Организация практического обучения обеспечивает выполнение требований, предъявляемых к проведению практического обучения.**

## **5. Оценка качества кадрового обеспечения**

Кадровая политика Тихорецкой организации ВОА направлена на обеспечение образовательного процесса компетентными педагогическими работниками, осуществляющими свою деятельность на основе соответствующего образования, подготовки, мастерства и опыта. Деятельность по управлению кадровым составом, влияющим на качество образовательного процесса в Тихорецкой организации ВОА включает: процесс управления педагогическими работниками и процесс повышения квалификации педагогических работников. Номенклатура должностей педагогических работников в Тихорецкой организации ВОА соответствует номенклатуре, утвержденной Постановлением Правительства РФ от 8 августа 2013 г. № 678 «Об утверждении номенклатуры должностей педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, должностей руководителей образовательных организаций».

Педагогические работники, реализующие основные и дополнительные образовательные программы, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

Требования к квалификации преподавателей: высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажу работы, либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.

Требования к квалификации мастеров производственного обучения: среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» без предъявления требований к стажу работы. Лица, не имеющие специальной подготовки или стажа работы, установленных в разделе «Требования к квалификации» Приказа Минздравсоцразвития Российской Федерации №761н от 26 августа 2010 г. «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», но обладающие достаточным практическим опытом и выполняющие качественно и в полном объеме возложенные на них должностные обязанности, по рекомендации аттестационной комиссии назначены на соответствующие должности так же, как и лица, имеющие специальную подготовку и стаж работы в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 25 октября 2010г. № 921н «О внесении изменения в Порядок применения Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих».

Педагогические работники, реализующие основные и дополнительные образовательные программы, систематически повышают свой профессиональный уровень по профилю педагогической деятельности. Мастера производственного обучения имеют документ на право обучения вождению транспортного средства соответствующей категории и подкатегории, а также удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории, подкатегории.

**Таким образом, педагогические работники, реализующие программы 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;
- рабочими учебными 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**

Библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса способствует реализации основных и дополнительных образовательных программ. Информационный фонд Тихорецкой организации ВОА постоянно обновляется с учетом сроков хранения литературы.

В настоящее время фонд укомплектован изданиями учебной литературы, вышедшими за последние 5 лет по циклу общепрофессиональных и специальных дисциплин – на 85 %.

Дополнительная литература представлена сборниками законодательных актов, справочной литературой, текстами, дополняющими учебную литературу. Информационный фонд комплектуется на основе реализуемых образовательных программ, заявок преподавателей, каталогов и прайс-листов издательств и книготорговых фирм.

На основе внедрения современных технологий и компьютеризации библиотечно-информационных процессов совершенствуется информационные услуги: выход в Интернет, комплектование фонда на электронных носителях, оперативный поиск информации в электронных

каталогах. При приобретении литературы учитывается рекомендуемый коэффициент книгообеспеченности для всех изучаемых учебных дисциплин, профессиональных модулей.

11. Создана медиатека с материалами лекций по различным дисциплинам.

**Наличие классов с мультимедийным оборудованием позволяет активно использовать обучающие программы в учебном процессе. Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М»;**

**Программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»;**

**Программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;**

**Программу ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций; Программу повышения квалификации водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению;**

**Программу повышения квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» в полном объеме**

## 8. Оценка материально-технической базы

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств Учебные транспортные средства категории В

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	ВАЗ 21074	ВАЗ 21061	ВАЗ21053	ВАЗ 21053	LADA 210740
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2005	1993	1996	2000	2008
Государственный регистрационный знак	У651ВМ93	У679ТХ93	У665ХУ23	С603КТ93	Р441УВ123
Регистрационные документы	СОР 2344 307637 ОТ 28.01.2016Г ПТС 63 МА 866975 ОТ 20.07.2005	СОР 2351 228436 ОТ 21.06.2017 ПТС 23МЕ 297706 ОТ 05.06.2007	СОР 2351 228437 ОТ 21.06.2017 ПТС 23 ОР 546430 ОТ 21.06.2017	СОР 9905 555590 от 19.10.2018 ПТС 23 ОХ 727127 от 19.10.2018	СОР 9903 696609 от 07.07.2018 ПТС 23 ОЕ 087268 от 13.05.2015
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	АРЕНДА ПО ДОГОВОРУ	ВОА	ВОА	АРЕНДА ПО ДОГОВОРУ	АРЕНДА ПО ДОГОВОРУ
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	нет	нет	имеется	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ № 5005601990 от 15.08.2018г.- 14.08.2019г.	МММ № 5005601467 от 20.06.2018г.- 19.06.2019г.	МММ № 5005601468 от 20.06.2018г.- 19.06.2019г.	МММ № 5011376424 от 19.10.2018г.- 18.10.2019г.	МММ № 5007812458 от 07.07.2018г.- 06.07.2019г.
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	0263004718083 49 от 10.07.2018г.- 11.07.2019г.	0263004818093 82 от 10.07.2018г.- 11.07.2019г.	0263004718083 39 от 10.07.2018г.- 11.07.2019г.	0901700118137 45 от 19.10.2018 г.- 20.10.2019г.	0792201618087 89 от 10.05.2018 г.- 11.05.2019 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1") <sup>2</sup>					

<sup>1</sup> Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

<sup>2</sup> В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 "Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства".

### Учебные транспортные средства категории А и категории М.

Сведения	4	5	6	7
	Марка, модель	HONDA LEAD AF 20	HONDA DIO AF 28	ЯВА 360
Тип транспортного средства	Скутер	Скутер	мотоцикл	мотоцикл
Категория транспортного средства	М	М	А	А
Год выпуска	1995	2003	1990	1993
Государственный регистрационный знак			4579KP23	2744KP23
Регистрационные документы	-	-	СОР 23 56 864716 от 13.01.2018 ПТС 26ММ 807004 от 29.04.2008	СОР 23 53 246177 от 01.07.2017 ПТС 23ОР 546459 от 01.07.2017
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	АРЕНДА ПО ДОГОВОРУ	АРЕНДА ПО ДОГОВОРУ	АРЕНДА ПО ДОГОВОРУ	АРЕНДА ПО ДОГОВОРУ
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>3</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	-	-	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-	-
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	-	МММ 5013988761 от 21.12.2018- 20.12.2019	МММ 5005610617 от 02.08.2018г.- 01.08.2019г.
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	-	0136000219020 13 от 26.02.2019г. до 27.02.2020г.	0263004718082 01 от 07.07.2018г.- 08.07.2019г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1") <sup>4</sup>				

<sup>3</sup> Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

<sup>4</sup> В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 "Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства".

## Сведения о мастерах производственного обучения

№	Ф.И.О.	Водительское Удостоверение, категории	Документ об образовании	Удостоверение о повышении квалификации
1	Игнатовский Евгений Евгеньевич	23 20 648738 А,А1,В,В1,С,С1,М	«Азовский государственный гуманитарно-технический колледж» Диплом 90 ПА 0017861 19.06.2008 г. Мастер профессионального обучения; техник	ВОА № 000233 22.05.2018 г.
2	Родионов Иван Алексеевич	23 УК 592591 В	«Ейский педагогический колледж» Диплом 23 ПА 0003561 25.06.2009 г. Физическая культура	ВОА № 00239 06.07.2018 г.
3	Шутов Анатолий Александрович	23 УК 592912 А,В	«Армавирский Православно-Социальный институт» Диплом КЦ 18102 02.06.2013 г. Юрист по специальности «юриспруденция»	М № 000099 24.06.2017 г.
4	Курской Сергей Николаевич	23 УК 055050 А,В,С	«Кубанский сельскохозяйственный институт» Диплом ЛВ № 261257 22.04.1985 г. Агрономия	ВОА № 00292 07.12.2018 г.
5	Грива Анатолий Михайлович	99 02 554053 А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д1, М	Петропавловское профессионально- техническое училище №29 Диплом А №423486 27.04.1996 г. Мастер сельскохозяйственного производства	ВОА № 00281 31.10.2018 г.
6	Овдиенко Андрей Иванович	23 АУ 912962 А, В, С, Д, Е	Азовский государственный гуманитарно- технический колледж Диплом № АК 0571368 25.06.2003 г. Мастер производственного обучения, техник	КК № 000224 04.08.2017 г.

### 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 <sup>5</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>6</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
ПАСТАРНАК ГРИГОРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ	Преподаватель спецдисциплин	ДИПЛОМ МВ №269110 Армавирский государственный педагогический институт 17.07.1987г.	Удостоверение КК№000225 «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» 2017г	По трудовому договору
ДЕВЯТКОВА ТАТЬЯНА АНАТОЛЬЕВНА	Преподаватель спецдисциплин	ДИПЛОМ ВТ№486298 Кропоткинское медицинское училище Минздравоохранения 05.03.1979	Удостоверение КК№000221 «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» 2017г.	По трудовому договору



**Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления  
деятельности: Краснодарский край, Тихорецкий район, ст. Фастовецкая, ул.  
Азина,59**

**Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления  
образовательной дея- тельности по программе профессиональной подготовки  
водителей транспортных средств катего- рии «М»**

Наименование учебного оборудования	Единица измере- ния	Коли- че- ство	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и разви- тия психофизиологических качеств водителя (АПК) 1	комплект	1	Да
Компьютер с соответствующим программным обеспечени- ем	комплект	2	Да
Мультимедийный проектор	комплект		
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	2	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта 2	комплект	2	Да
<b>Учебно-наглядные пособия 3</b>		1	Да
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки			
Дорожная разметка	комплект		
Опознавательные и регистрационные знаки	комплект		
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Да (м.м.)
Сигналы регулировщика	шт	1	Да (м.м.)
Применение аварийной сигнализации	шт	1	Да (м.м.)
Начало движения, маневрирование.	шт	1	Да (м.м.)
Способы разворота	шт	1	Да (м.м.)
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Да (м.м.)
Скорость движения	шт	1	Да (м.м.)
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Да (м.м.)
Остановка и стоянка	шт	1	Да (м.м.)
Проезд перекрестков	шт	1	Да (м.м.)
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрут- ных транспортных средств	шт	1	Да (м.м.)
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Да (м.м.)
Движение по автомагистралям	шт	1	Да (м.м.)
Движение в жилых зонах	шт	1	Да (м.м.)
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла	шт		
Перевозка грузов	шт	1	Да (м.м.)
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Да (м.м.)
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Да (м.м.)
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Да (м.м.)
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Да (м.м.)
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт		
Психофизиологические особенности деятельности водите- ля	шт	1	Да (м.м.)
Воздействие на поведение водителя психотропных, нарко- тических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт		
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Да (м.м.)
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Да (м.м.)
<b>Основы управления транспортными средствами</b>	шт	1	Да (м.м.)
Сложные дорожные условия	шт	1	Да (м.м.)
Виды и причины ДТП	шт	1	Да (м.м.)
Типичные опасные ситуации	шт	1	Да (м.м.)
Сложные метеоусловия	шт	1	Да (м.м.)
Движение в темное время суток	шт		
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Да (м.м.)
Способы торможения	шт	1	Да (м.м.)
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Да (м.м.)
Действия водителя в критических ситуациях	шт		

Силы, действующие на транспортное средство	шт		
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт	1	Да (м.м.)
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Да (м.м.)
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Да (м.м.)
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Да (м.м.)
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Да (м.м.)
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Да (м.м.)
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Да (м.м.)
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Да (м.м.)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Да (м.м.)
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления</b>	шт	1	Да (м.м.)
Классификация мотоциклов		1	Да (м.м.)
Общее устройство мотоцикла			
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Да (м.м.)
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Да (м.м.)
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы сцепления		1	Да (м.м.)
Устройство механического привода выключения сцепления	шт	1	
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт		
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач		1	Да (м.м.)
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	Да (м.м.)
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство рамы мотоцикла			
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт		
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт		
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей		1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт		
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт		
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	Да (м.м.)
	шт	1	Да (м.м.)
<b>Информационные материалы</b>			
Информационный стенд	шт	1	Да (м.м.)
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»		1	Да (м.м.)
Федеральный закон «О защите прав потребителей» Копия лицензии с соответствующим приложением		1	Да (м.м.)
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт	1	Да (м.м.)
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Да (м.м.)
Учебный план Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Да (м.м.)
Расписание занятий (на каждую учебную группу)		1	Да (м.м.)
График учебного вождения (на каждую учебную группу)			
Книга жалоб и предложений	шт		
Адрес официального сайта в сети «Интернет» <a href="http://voa-tih.ru">http://voa-tih.ru</a>		1	Да (м.м.)

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	Комплект	1	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Да
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Да
Мотоциклетный шлем	шт	2	имеется
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Да
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	Да
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Да
<b>Учебно-наглядные пособия 4</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	1	Да (видео фильм, м.м.)
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Да (видео фильм, м.м.)
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Да (видео фильм, м.м.)
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2	Да
Мультимедийный проектор	комплект	2	Да
Экран (электронная доска)	комплект	2	Да

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

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

3 Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кино-фильм, видеofilm, мультимедийные слайды и т. п.

4 Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кино-фильм, видеofilm, мультимедийные слайды и т. п.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) 1	комплект	1	Да
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2	Да
Мультимедийный проектор	комплект		
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	2	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта 2	комплект	2	Да
<b>Учебно-наглядные пособия 3</b>		1	Да
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки			
Дорожная разметка	комплект		
Опознавательные и регистрационные знаки	комплект		
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Да (м.м.)
Сигналы регулировщика	шт	1	Да (м.м.)
Применение аварийной сигнализации	шт	1	Да (м.м.)
Начало движения, маневрирование.	шт	1	Да (м.м.)
Способы разворота	шт	1	Да (м.м.)
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Да (м.м.)
Скорость движения	шт	1	Да (м.м.)
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Да (м.м.)
Остановка и стоянка	шт	1	Да (м.м.)
Проезд перекрестков	шт	1	Да (м.м.)
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Да (м.м.)
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Да (м.м.)
Движение по автомагистралям	шт	1	Да (м.м.)
Движение в жилых зонах	шт	1	Да (м.м.)
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла	шт		
Перевозка грузов	шт	1	Да (м.м.)
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Да (м.м.)
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Да (м.м.)
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Да (м.м.)
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Да (м.м.)
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Да (м.м.)
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт		
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Да (м.м.)
Факторы риска при вождении автомобиля		1	Да (м.м.)
	шт	1	Да (м.м.)
	шт	1	Да (м.м.)
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия			
Виды и причины ДТП			
Типичные опасные ситуации	шт	1	Да (м.м.)
Сложные метеоусловия	шт	1	Да (м.м.)
Движение в темное время суток	шт		
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Да (м.м.)
Способы торможения	шт	1	Да (м.м.)
Тормозной и остановочный путь	шт		
Действия водителя в критических ситуациях	шт		
Силы, действующие на транспортное средство	шт		
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт	1	Да (м.м.)
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Да (м.м.)
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в	шт	1	Да (м.м.)

процессе управления транспортным средством	шт	1	Да (м.м.)
Влияние дорожных условий на безопасность движения		1	Да (м.м.)
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Да (м.м.)
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Да (м.м.)
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Да (м.м.)
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Да (м.м.)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Да (м.м.)
	шт	1	Да (м.м.)
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления</b>		1	Да (м.м.)
Классификация мотоциклов		1	Да (м.м.)
Общее устройство мотоцикла			
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Да (м.м.)
	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Да (м.м.)
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы сцепления		1	
Устройство механического привода выключения сцепления	шт		
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт		
	шт		
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач		1	Да (м.м.)
		1	Да (м.м.)
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт		
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство рамы мотоцикла			
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	Да (м.м.)
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	Да (м.м.)
	шт		
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт		
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей		1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт		
	шт		
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Да (м.м.)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт		
		1	Да (м.м.)
	шт		
<b>Информационные материалы</b>		1	Да (м.м.)
Информационный стенд	шт		
		1	Да (м.м.)
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»		1	Да (м.м.)
Федеральный закон «О защите прав потребителей»		1	Да (м.м.)
Копия лицензии с соответствующим приложением		1	Да (м.м.)
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт	1	Да (м.м.)
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией		1	Да (м.м.)
Учебный план Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Да (м.м.)
	шт	1	Да (м.м.)
Расписание занятий (на каждую учебную группу)			
График учебного вождения (на каждую учебную группу)		1	Да (м.м.)
Книга жалоб и предложений	шт		
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	Комплект	1	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Да
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Да
Мотоциклетный шлем	шт	2	имеется
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Да
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	Да
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Да
<b>Учебно-наглядные пособия 4</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	1	Да (видео фильм, м.м.)
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Да (видео фильм, м.м.)
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Да (видео фильм, м.м.)
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2	Да
Мультимедийный проектор	комплект	2	Да
Экран (электронная доска)	комплект	2	Да

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

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

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

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

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) 1	комплект	1	Да
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2	Да
Мультимедийный проектор	комплект		
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	2	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта 2	комплект	2	Да
<b>Учебно-наглядные пособия 3</b>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения		1	Да
Дорожные знаки			
Дорожная разметка	комплект		
Опознавательные и регистрационные знаки	комплект		
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Да (м.м.)
Сигналы регулировщика	шт	1	Да (м.м.)
Применение аварийной сигнализации	шт	1	Да (м.м.)
Начало движения, маневрирование.	шт	1	Да (м.м.)
Способы разворота	шт	1	Да (м.м.)
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Да (м.м.)
Скорость движения	шт	1	Да (м.м.)
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Да (м.м.)
Остановка и стоянка	шт	1	Да (м.м.)
Проезд перекрестков	шт	1	Да (м.м.)
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Да (м.м.)
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Да (м.м.)
Движение по автомагистралям	шт	1	Да (м.м.)
Движение в жилых зонах	шт	1	Да (м.м.)
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла	шт		
Перевозка грузов	шт	1	Да (м.м.)
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Да (м.м.)
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Да (м.м.)
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Да (м.м.)
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Да (м.м.)
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Да (м.м.)
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт		
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Да (м.м.)
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Да (м.м.)
	шт	1	Да (м.м.)
	шт	1	Да (м.м.)
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия			
Виды и причины ДТП			
Типичные опасные ситуации	шт	1	Да (м.м.)
Сложные метеоусловия	шт	1	Да (м.м.)
Движение в темное время суток	шт		
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Да (м.м.)
Способы торможения	шт	1	Да (м.м.)
Тормозной и остановочный путь	шт		
Действия водителя в критических ситуациях	шт		
Силы, действующие на транспортное средство	шт		
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт	1	Да (м.м.)
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Да (м.м.)
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в	шт	1	Да (м.м.)

процессе управления транспортным средством	шт	1	Да (м.м.)
Влияние дорожных условий на безопасность движения		1	Да
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Да (м.м.)
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Да (м.м.)
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Да (м.м.)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Да (м.м.)
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления</b>	шт	1	Да (м.м.)
Классификация мотоциклов		1	Да (м.м.)
Общее устройство мотоцикла			
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Да (м.м.)
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы сцепления		1	
Устройство механического привода выключения сцепления	шт		
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт		
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач		1	Да (м.м.)
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	Да (м.м.)
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство рамы мотоцикла			
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	Да (м.м.)
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт		
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей		1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт		
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Да (м.м.)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	Да (м.м.)
	шт		
<b>Информационные материалы</b>		1	Да (м.м.)
Информационный стенд	шт		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»		1	Да (м.м.)
Федеральный закон «О защите прав потребителей»		1	Да (м.м.)
Копия лицензии с соответствующим приложением		1	Да (м.м.)
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт	1	Да (м.м.)
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией		1	Да (м.м.)
Учебный план Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Да (м.м.)
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Да (м.м.)
График учебного вождения (на каждую учебную группу)		1	Да (м.м.)
Книга жалоб и предложений	шт		
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			



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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	Комплект	1	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Да
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Да
Мотоциклетный шлем	шт	2	имеется
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Да
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	Да
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Да
<b>Учебно-наглядные пособия 4</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	1	Да (видео фильм, м.м.)
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Да (видео фильм, м.м.)
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Да (видео фильм, м.м.)
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2	Да
Мультимедийный проектор	комплект	2	Да
Экран (электронная доска)	комплект	2	Да

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

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

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

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

## Сведения о закрытой площадке или автодроме <sup>1</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор №8 аренды земельного участка от 28.12.2015, Договор субаренды от 01.07.2017, сроком на 10 лет (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома <sup>1</sup>2500 кв.м

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемое 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% <sup>1</sup> имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 <sup>1</sup> измерения проводились при помощи прибора ИКСП-М (заводской № 414) допустимые параметры в соответствии с ГОСТ не ниже 0,3; при измерении величина коэффициента сцепления составила 0,45 (без протектора), что соответствует требованиям ГОСТ Р 50597-93

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий <sup>1</sup> имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности <sup>1</sup> не требуется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) не требуется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) <sup>1</sup> не требуется

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов)

Не требуется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

### **Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор аренды нежилого помещения от 29.06.2015г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: один

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	352101 Тихорецкий район, ст. Фастовецкая, ул. Азина 59	30	20

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 16 количеству общего числа групп<sup>1</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 20 человек<sup>1</sup>

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) соответствует установленным требованиям

### **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:<sup>1</sup> имеется

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 (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») имеется

### **9 Выводы**

Всесторонне проанализировав условия образовательной деятельности, оснащенность образовательного процесса, образовательный ценз педагогических кадров, комиссия по самообследованию считает, что Тихорецкая организация ВОА соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «В», «А», «М» и имеет достаточный потенциал для реализации подготовки по всем лицензированным направлениям.

Автошкола располагает необходимой материально-технической базой и соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «М», «А», «В».

Отчет составил(а):

Директор \_\_\_\_\_ Шутов А.А.