|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

****

**Пояснительная записка**

Самообследование представляет собой процесс самостоятельного изучения, анализа и оценки результатов деятельности образовательного подразделения Калининского РО ВОА.

Самообследование образовательного подразделения Калининского РО 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 образовательного подразделения Калининского РО 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 Калининского РО ВОА в период с 17.03.2025 г. по 21.03.2025 г. комиссией в составе:

Председатель – Балла Е.Е – Председатель Калининского РО ВОА.

Члены комиссии: Иванова Е.Н. – главный бухгалтер

Скорняков И.М. – преподаватель

Сухоставец В.В.**-** мастер производственного обучения вождению легкового автомобиля

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 Калининского РО ВОА, организации образовательного процесса, условий реализации образовательных программ.

Содержание отчета:

1. Общие сведения об образовательном подразделении Калининского РО ВОА.

2. Организационно - правовое обеспечение образовательной деятельности.

3. Система управления Калининского РО ВОА.

4. Организация образовательного процесса:

- структура обучения;

- содержание обучения;

- качество обучения.

5. Условия реализации образовательных программ:

- кадровое обеспечение;

- информационно-методическое обеспечение;

- материально-техническое обеспечение.

6. Выводы по результатам самообследования.

Отчет о самообследовании рассмотрен на заседании Педагогического совета Калининского РО ВОА 21 марта 2025 года (протокол № 2).

Результаты самообследования (отчет) размещены на официальном сайте Калининского РО ВОА в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**Раздел 1. Общие сведения о Калининском РО ВОА.**

**1.1. Полное и сокращенное наименование: Калининское районное отделение Краснодарского регионального отделения общественной организации «Всероссийское общество автомобилистов» ,**

**Калининское РО ВОА**

**1.2. Организационно-правовая форма: общественная**

**1.3. Место нахождения (юридический адрес)353780,Краснодарский край,Калининский район, ст.Калининская , ул. Восточная 3 Б**

Телефоны : **8(86163)21-7-52**

Факс: **8(861-63)21-7-52**

e-mail [kalina.voa@mail.ru](mailto:kalina.voa@mail.ru)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» [www.krovoa.com](http://www.krovoa.com)

**1.4. Учредитель(ли) Калининского РО ВОА**

(Ф.И.О., адрес, телефон)

**1.5. Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1032335017164**

**1.6. Данные свидетельства о государственный регистрационный юридического лица (ЕГРЮЛ) серия 23 № 003264717  
1.7. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)2333000297**

**1.8. Свидетельство о постановке на налоговый учет юридического лица в налоговом органе (КПП) 233301001, серия 23 №008822143**

**1.9. Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 06852 от** **17 июля 2015г. выдана Министерством образования и науки Краснодарского края на срок – бессрочно**

**1.10. Перечень видов программ зафиксированных в приложении к лицензии:**

- Программы профессионального обучения;

- Дополнительные образовательные программы, в т.ч. дополнительные профессиональные программы и дополнительные общеразвивающие программы.

**1.11. Адреса мест осуществления образовательной деятельности :**

**ст. Калининская , ул. Восточная 3 Б**

**1.12. Руководитель** **Калининского РО ВОА :Председатель- БаллаЕ.Е.**

**ст. Калининская , ул. Восточная 3 Б, тел. 21-7-52**

**Анализ правоустанавливающих документов Калининского РО ВОА позволяет сделать вывод о его соответствии законодательным требованиям и лицензионным нормативам.**

**Раздел 2. Организационно - правовое обеспечение образовательной деятельности.**

Для организационно - правового обеспечения образовательной деятельности Калининского РО ВОА располагает комплектом учредительной, нормативно-правовой и организационно-распорядительной документации, которая соответствует предъявляемым лицензионным требованиям и законодательным нормативам. В Калининского РО ВОА имеются следующие нормативно-распорядительной документы:

2.1. Положение Калининского РО ВОА. Утвержден Постановлением IV-го Пленума Краснодарского регионального отделения общественной организацией Всероссийского общества автомобилистов (02.03.2023 протокол№ 3). Зарегистрирован в ИФНС России № 10 по Краснодарскому краю в Калининском районе 30.08.1993 за государственным регистрационным номером 1032335017164.

2.2. Локальные акты, регламентирующие образовательную деятельность Калининского РО ВОА:

- Номенклатура дел.

- Методические рекомендации по организации образовательного процесса.

- Положение о приеме, обучении, выпуске и отчислении.

- Положение о промежуточной аттестации.

- Положение об итоговой аттестации.

- Положение об оказании платных образовательных услуг.

- Правила внутреннего распорядка для обучающихся.

- Положение об учебной практике (производственном обучении и производственной практике) обучающихся, осваивающих основные программы профессионального обучения.

- Положение об обучении по индивидуальному учебному плану.

- Положение о порядке выдачи документов установленного образца о профессиональном обучении и уровне квалификации, о дополнительном образовании, приобретении, заполнении и хранении соответствующих бланков документов.

- Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений.

- Положение об аттестационной комиссии (для установления соответствия занимаемой должности).

- Положение о защите персональных данных работников и обучающихся.

- Положение о размещении в сети «Интернет» и обновлении информации.

- Положение о проведении самообследования.

- Правила внутреннего трудового распорядка для работников.

- Положение о педагогическом совете.

- Положение о методической службе.

- Положение **о рабочей программе педагога.**

**-**Должностные инструкции работников.

2.3. Организационно-распорядительная документация:

- Договоры на обучение.

- Приказы по контингенту (прием, выпуск, отчисление).

- Приказы по основной деятельности (тарификация и закрепление за группами, проведение итоговой аттестации, о производственной практике, о составе аттестационной комиссии и др.).

- Учебная планирующая документация (учебные планы, рабочие программы, календарные учебные графики, расписания занятий, материалы для промежуточной и итоговой аттестации, методические материалы и разработки, перечень учебно-методической литературы и др.).

- Учетная документация (журналы теоретического и практического обучения, графики вождения; индивидуальные карточки по вождению, протоколы комиссий по итоговой аттестации выпускников, Книга выдачи итоговых документов).

- Личные дела обучающихся (заявления, договоры на оказание платных образовательных услуг, акты выполненных работ (услуг), копии паспортов, копии выданных итоговых документов).

**Анализ организационно-правового обеспечения образовательной деятельности Калининского РО ВОА позволяет сделать вывод о его соответствии действующему законодательству и требованиям нормативных документов Министерства образования и науки Российской Федерации и Краснодарского края.**

**Раздел 3. Система управления Калининским РО ВОА**

3.1. Управление Калининского РО ВОА строится на принципах единоначалия и самоуправления.

3.2. Органами управления Калининского РО ВОА являются Учредитель (Общее собрание учредителей), Председатель Калининского РО ВОА и Педагогический совет.

3.3. Высшим органом управления Калининского РО ВОА является Учредитель (Общее собрание учредителей). К исключительной компетенции Учредителя (Общего собрания учредителей) относится:

- принятие решения о создании, реорганизации и ликвидации Калининского РО ВОА;

- утверждение и изменение Положения Калининского РО ВОА;

- определение основных направлений деятельности Калининского РО ВОА;

- утверждение годовых отчетов о деятельности Калининского РО ВОА, определение порядка покрытия убытков Калининского РО ВОА;

- принятие решений по предпринимательской деятельности и дополнительным услугам;

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

- назначение и увольнение Председателя Калининского РО ВОА;

- установление размеров зарплаты и премирования Председателя Калининского РО ВОА.

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

3.4.1. Председатель в соответствии с законодательством осуществляет следующие полномочия:

- в пределах своей компетенции издает приказы и распоряжения, обязательные для всех сотрудников и обучающихся Калининского РО ВОА;

- осуществляет прием и увольнение работников Калининского РО ВОА, расстановку кадров, распределение должностных обязанностей, утверждает должностные инструкции работников Калининского РО ВОА;

- несет ответственность за уровень квалификации работников Калининского РО ВОА;

- поощряет и налагает дисциплинарные взыскания на работников и обучающихся Калининского РО ВОА;

- утверждает структуру и штатное расписание Калининского РО 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 Калининского РО ВОА;

- отвечает за эффективность работы Калининского РО ВОА;

- представляет Учредителю и общественности ежегодный отчет о деятельности Калининского РО ВОА;

- осуществляет иные полномочия, предусмотренные для Председателя действующим законодательством.

3.4.2. Председатель осуществляет учебно-методическое и организационное руководство Калининского РО ВОА в следующем порядке:

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

- обеспечивает комплектование контингента обучающихся;

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

- координирует работу преподавателей, мастеров производственного обучения, заведующих кабинетами, мастерскими, полигонами, других педагогических и иных работников Калининского РО 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 Калининского РО ВОА в составлении расписания и графиков учебных занятий, в подготовке учебной документации, а также в учете и отчетности по всей учебной работе;

- 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 Калининского РО 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 Калининского РО 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.

3.5. В Калининском РО 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 Калининского РО 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 Калининском РО ВОА;

- анализ и оценка результатов образовательного процесса в Калининском РО 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 Калининского РО ВОА, заслушивание информации и отчетов педагогических работников Калининского РО ВОА, докладов представителей организаций и учреждений, взаимодействующих с Калининским РО ВОА, по вопросам образования и воспитания обучающихся, принятие решений по проблемам, связанным с совершенствованием образовательного процесса в Калининском РО ВОА;

- рассмотрение состояния и итогов методической работы Калининского РО 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 Калининского РО ВОА соответствует Закону об образовании в Российской Федерации и Положению Калининского РО ВОА.**

**Раздел 4. Организация образовательного процесса:**

Калининское районное отделение ВОА осуществляет образовательную деятельность по следующим специальностям:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №пп | Специальность | Стоимость | Срок обучения | Необходимые документы | Адрес осуществления деятельности |
| 1. | Водитель категории «В» | 46000,00 | 2,5 месяца | 1.мед.справка  2.копия паспорта  3. фото 3х4 см-2шт. | Краснодарский край, Калининский район;  Ст. Калининская;  Ул.Восточная 3 Б  8(86163)2-17-52 |

**4.1. Структура обучения**

**Основные образовательные программы:**

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

**Дополнительные образовательные программы:**

- Программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций.

Контингент обучающихся по основным и дополнительным образовательным программам за 2024 год представлен следующим образом:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Программа обучения | Количество обученных |
| 1. | Водители транспортных средств категории «В» | 99 |
| 2. | Программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций | 10 |
|  | Итого: | 109 |

Контингент обучающихся формируется путем заключения договоров на обучение с физическими и юридическими лицами на платной основе.

**Анализ структуры образовательной деятельности Калининского РО ВОА позволяет сделать вывод о ее соответствии лицензионным нормативам.**

**4.2. Содержание обучения**

В Калининском РО ВОА имеется вся учебно-программная документация, необходимая для осуществления образовательного процесса: имеются в наличии Примерные или Типовые программы по всем реализуемым программам, 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 Положением Калининского РО 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 Примерным 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 Калининского РО ВОА, Положению 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 или Типовыми программами. Рабочие учебные планы по структуре, срокам обучения, распределению обязательной учебной нагрузке в часах, видам учебных занятий, соотношению между теоретической и практической подготовкой, формам и количеству промежуточных аттестаций, формам и порядку итоговой аттестации соответствуют требованиям Примерных или Типовых программ. Сроки освоения программ в пределах нормы. Рабочие программы дисциплин соответствуют требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным Примерными или Типовыми программами.**

**Организация практического обучения обеспечивает выполнение требований, предъявляемых к проведению практического обучения.**

**4.3. Качество обучения**

Качество подготовки в Калининском РО 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 Калининском РО 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 Калининском РО ВОА используются все виды контроля: входной, текущий, промежуточный и итоговый.

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 Калининском РО 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 Калининского РО 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 Калининского РО ВОА.

Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах осуществляются Калининского РО ВОА на бумажных и (или) электронных носителях.

В статистике ДТП, произошедших по вине водителей со стажем управления до 2-х лет, сдавших квалификационные экзамены на получение права на управления ТС за 2024 год, проводимой Управлением ГИБДД Краснодарского края, выпускники Калининского РО ВОА не значатся.

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 Калининском РО ВОА соответствует современным требованиям. Качество знаний может быть определено как достаточное.**

**Раздел 5. Условия реализации образовательных программ:**

**5.1. Кадровое обеспечение**

Кадровая политика Калининского РО 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 Калининском РО ВОА включает: процесс управления педагогическими работниками и процесс повышения квалификации педагогических работников.

Номенклатура должностей педагогических работников в Калининском РО 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:высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование в областях, соответствующих профилям обучения 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 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.

**Кадровый состав педработников Калининского районного отделения ВОА в 2024году.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ф.И.О.** | **Серия,№ вод. удостоверения**  **,дата выдачи** | **Разрешенные категории , подкатегории ТС** | **Документ на право обучения вождению ТС данной категории , подкатегории**  (дата выдачи) | **Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем 1 раз в 3 года)** | **Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)** |
| **Балла Сергей**  **Николаевич** | 99 12  029492  15.11.2019 | «АВ» |  | удостоверение  УПК 00003192 ОТ 01.10.2022г. | Состоит в штате |
| **Синельников**  **Станислав Степанович** | 99 33  775817  21.01.2025 | «В» |  | удостоверение  УПК 00003208 от 08.06.2024г | Состоит в штате |
| **Сухоставец Владимир Владимирович** | 99 10  233452  11.10.2019 | «АВ» |  | удостоверение  УПК 00003225 от 09.11.2024г. | Состоит в штате |
| **Даценко Владимир Александрович** | 23 36  263974  17.03.2018 | «АВС» |  | удостоверение  УПК 00003224 от 09.11.2024г. | Состоит в штате |

**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 | Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| **Скорняков Иван Михайлович** | Основы законодательства в сфере дорожного движения  Основы управления транспортными средствами  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  Основы управления транспортными средствами категории «В» | **А-I № 600018**  **Кубанский сельхозинститут ордена Тр.Кр.Зн.**  **25.07.1975** | **удостоверение**  **УПК 00003186**  **25.12.2021** | Состоит в штате |
| **Федько Наталья Павловна** | Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | **ГОУ ВПО «Кубанский Государственный медицинский университет»**  **01.07.2006** | **удостоверение**  **УПК 00003208**  **08.06.2024** | совместитель |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Должность | Коли-чество | Высшее образо-вание | Среднее профес-сиональное образование | Устано-влено соответ-ствие занима-емой должности | Своевременное повыше  ние квали-фикации | Условия работы | | | Педстаж | | |
|  |  |  |  |  |  |  | штат | совм. | ГПД | До 1 года | От 1 года до 5 лет | От 5 лет |
| 1. | Преподаватель | 2 | **2** | **-** | **-** | **2** | 1 | 1 |  |  |  | 1 |
| 2. | Мастер п/о | 4 | **3** | **1** | **4** | **4** | 4 |  | - |  |  |  |

**5.2. Информационно-методическое обеспечение**

Библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса способствует реализации основных и дополнительных образовательных программ.

Информационный фонд Калининского РО 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 86 %.

По состоянию на 01.01.2024 г. книжный фонд составляет 109 экземпляра, из них учебной литературы 97 экземпляров.

Обеспеченность учебной литературой общих профессиональных и специальных дисциплин, профессионального цикла составляет 0,5 на одного обучающегося.

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.

В Калининском РО ВОА на компьютерах установлено современное лицензионное программное обеспечение с операционной системой MicrosoftWindows7 и соответствующим пакетом Microsoft Office 2010.

Кабинеты укомплектованы оборудованием: персональными компьютерами (\_\_2\_ шт.), лазерными принтерами (\_2\_ шт.), проекторами (\_3\_ шт.), сканерами (\_1\_ шт.).

Создана медиатека с материалами лекций по различным дисциплинам. Наличие классов с мультимедийным оборудованием позволяет активно использовать обучающие программы в учебном процессе.

Создан сайт Калининского РО ВОА. Адрес сайта – www.krovoa.com . На нем размещена вся оперативная информация для обучающихся, отражены различные аспекты учебной, методической деятельности Калининского РО ВОА и т.д. Адрес электронной почты: kalina.voa@mail.ru

**Обеспеченность обучающихся учебной литературой, необходимой для реализации основных и дополнительных образовательных программ, соответствует нормативу. Состояние учебно-информационного обеспечения является достаточным для реализации заявленным Калининского РО ВОА основных и дополнительных образовательных программ с учетом государственных требований.**

**5.3. Материально-техническое обеспечение**

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Марка, модель | DAEWOO NEXIA | DAEWOO NEXIA | RAVON NEXIA R 3 | DATSUN ON-DO | DAEWOO NEXIA |
| Тип транспортного средства | Легковой | Легковой седан | Легковой | Легковой | Легковой |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2013 | 2011 | 2017 | 2018 | 2015 |
| Государственный регистрационный знак | К 344 КТ 23 | К 214 МА 23 | .  Н 962 ТО 123 | K 317 УО 123 | Н 954 ТО 123 |
| Регистрационные документы | Свид.о регистрации  23 ПЗ 880475 | Свид.о регистрации  2303 465569 | свид.о регистации  99 00 535365 | Свид.о регистрации  99 27 448530 | свид.о регистрации  99 00 535356 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Калининское РО ВОА | Калининское РО ВОА | Калининское РО ВОА | Калининское РО ВОА | Калининское РО ВОА |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Исправно | Исправно | Исправно | исправно | исправно |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | нет | нет | нет | нет | нет |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | Механич. | Механич. | Механич. | Механич. | Механич |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | есть | есть | есть | есть | есть |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | есть | есть | есть | есть | есть |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | есть | есть | есть | есть | есть |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | есть | есть | есть | есть | есть |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ХХХ0281528761  ОООСО « Гелиос»  с 06.12.2022 по 05.12.2023 | ХХХ-0281529327  с 06.12.2022 по 05.12.2023  ООО СО «Гелиос» | ХХХ0362351798  с 18.12.20222  по 17.12.2023 | ХХХ-0281519871  с 07.12.2022 по 06.12.2023  ООО СО «Гелиос» | ХХХ-0281529783  с 18.12.2022  по 17.12.2023  ООО СО «Гелиос» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 14.12.2022  до14.12.2023 | 06.12.2022 по 06.12.2023 | 13.01.2023  по 13.01.2024 | 21.12.2022  по 21.12.2023 | 25.08.2023  по 25.08.2024 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Сведения о закрытой площадке или автодроме[[1]](#footnote-1)**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов:

1.\_ст.Калининская, ул.Восточная, 3 Б, свидетельство о государственной регистрации права серия 23-АБ № 349481. вид права собственность (закрытая площадка для категории «В»).договор аренды земельного участка , находящегося в государственной собственности от 02.09.2010г.№ 1000002403 до 17.08.2059г.

Размеры закрытых площадок :2 \_4994 м 2 ул. Восточная 3 Б

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения : соответствует

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%3 соответствует.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,44 измерения проводились при помощи прибора ИКСп (заводской №184) допустимые параметры в соответствии с ГОСТ не ниже 0,3; при измерении величина коэффициента сцепления составила 0,34 (без протектора), что соответствует требованиям ГОСТ Р 50597-9.Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий5\_\_\_\_\_имеется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод\_\_\_имеется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰\_\_имеется \_\_

Наличие освещенности6\_\_не требуется\_(занятия проводятся в светлое время суток)

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) не требуется

Наличие пешеходного перехода\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_имеется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие дорожных знаков (для автодромов): имеется \_\_\_\_\_\_

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)6 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)

5.3.1. **Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

1. **Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

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

1. учебный класс ст.Калининская, ул.Восточная, 3 Б; свидетельство о государственной регистрации права № 23-АЛ № 905086 от 22.08.2013г.;оперативное управление Калининского РО ВОА

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов\_\_\_\_\_\_\_1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1. | Ст. Калининская,ул. Восточная 3 б | 45 | 20 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 15 количеству общего числа групп7

В том числе:

Категория «В»: n=(0,75х1968х1)/100=15

Фонд использования помещений в часах: в соответствии с Положением об организации образовательного процесса в Калининском РО ВОА, утвержденным 18.09.2014г.председателем Калининского районного отделения ВОА Балла Е.Е..: ежедневно в рабочие дни недели с 8ч.00мин. до 21ч.00мин. (13 часов), рабочих дней в месяце- 24,5. Ф пом. год= 8х20,5х12=1968

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек8

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту: соответствует установленным требованиям

**7** Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: n=(0,75\*Фпом\*П)/Ргргде n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

8 В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Учебные кабинеты , оборудованные:

- посадочными местами по количеству обучающихся;

- рабочим местом преподавателя;

- компьютером;

- интерактивной доской или мультимедийным комплексом с лицензионным программным обеспечением;

- нормативными документами в области реализуемых образовательных программ;

- методической литературой в области реализуемых образовательных программ;

- учебно-наглядными пособиями;

- обучающими фильмами.

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной**

**деятельности ст. Калининская. Ул. Восточная , 3 Б**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование учебного оборудования** | **Единица измерения** | **Количество** |
| **Оборудование и технические средства обучения** |  |  |
| Тренажер <1> | комплект |  |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2> | комплект |  |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта <3> | комплект | 1 |
| **Учебно-наглядные пособия <4>** |  |  |
| **Основы законодательства в сфере дорожного движения** |  |  |
| Дорожные знаки | комплект | 1 |
| Дорожная разметка | комплект | 1 |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 |
| Скорость движения | шт | 1 |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 |
| Остановка и стоянка | шт | 1 |
| Проезд перекрестков | шт | 1 |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 |
| Перевозка пассажиров | шт | 1 |
| Перевозка грузов | шт | 1 |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 |
| **Психофизиологические основы деятельности водителя** |  |  |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 |
| **Основы управления транспортными средствами** |  |  |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 |
| Движение в темное время суток | шт | 1 |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 |
| Способы торможения | шт | 1 |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 |
| **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «B» как объектов управления** |  |  |
| Классификация автомобилей | шт | 1 |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 1 |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 |
| Классификация прицепов | шт | 1 |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 |
| **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** |  |  |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 |
| **Информационные материалы** |  |  |
| **Информационный стенд** |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г.№ 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт | 1 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «B» | шт | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «B», согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 |
| Учебный план | шт | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» |  |  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование учебных материалов** | **Единица измерения** | **Количество** |
| **Оборудование** | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 |
| **Расходные материалы** | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 |
| Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | комплект | 1 |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 |
| **Учебно-наглядные пособия <1>** | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 |
| **Технические средства обучения** | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 15 количеству общего числа групп9

В том числе:

Категория «В»: n=(0,75х1968х1)/100=15

Фонд использования помещений в часах: в соответствии с Положением об организации образовательного процесса в Калининском районном отделении ВОА, утвержденным 18.09.2014г.председателем Калининского районного отделения ВОА Кибенко Е.И.: ежедневно в рабочие дни недели 8часов, рабочих дней в месяце- 20,5. Ф пом. год= 8х20,5х12=1968

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек10

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту: соответствует установленным требованиям

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

9  Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: n=(0,75\*Фпом\*П)/Ргр

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

10 В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

**5.4. Информационно-методическое обеспечение**

Библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса способствует реализации основных и дополнительных образовательных программ.

Обеспеченность учебной литературой общих профессиональных и специальных дисциплин, профессионального цикла составляет 0,5 на одного обучающегося.

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.

В Калининском районном отделении ВОА на компьютерах установлено современное лицензионное программное обеспечение с операционной системой MicrosoftWindows7 и соответствующим пакетом Microsoft Office 2010.

Кабинеты укомплектованы оборудованием: персональными компьютерами (3 шт.), лазерными принтерами (2 шт.), проекторами (3 шт.), сканерами (1 шт.).

Создана медиатека с материалами лекций по различным дисциплинам. Наличие классов с мультимедийным оборудованием позволяет активно использовать обучающие программы в учебном процессе.

Создан сайт Калининского районного отделения ВОА. Адрес сайта –www.krovoa.com . На нем размещена вся оперативная информация для обучающихся, отражены различные аспекты учебной, методической деятельности образовательного подразделения Калининского районного отделения ВОА и т.д. Адрес электронной почты: kalina.voa@mail.ru.

**Обеспеченность обучающихся учебной литературой, необходимой для реализации основных и дополнительных образовательных программ, соответствует нормативу. Состояние учебно-информационного обеспечения является достаточным для реализации заявленным Калининским районным отделением ВОА основных и дополнительных образовательных программ с учетом государственных требований.**

**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 \_имеются

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность11 \_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 «В»\_\_\_имеются

Компьютер с соответствующим программным обеспечением\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_имеется

1. 11 В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.
2. **Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»**

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации12\_\_\_\_\_\_имеется .

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования: имеется, соответствует требованиям нормативных правовых актов

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным13 соответствует в полном объеме.

1. **Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»14**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения15 и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения имеется (проверка техсостояния ТС при выпуске ТС на линию осуществляется на основе собственной материальной базе (сертификат сооответствия № 032471 от 14.12.2020г.)

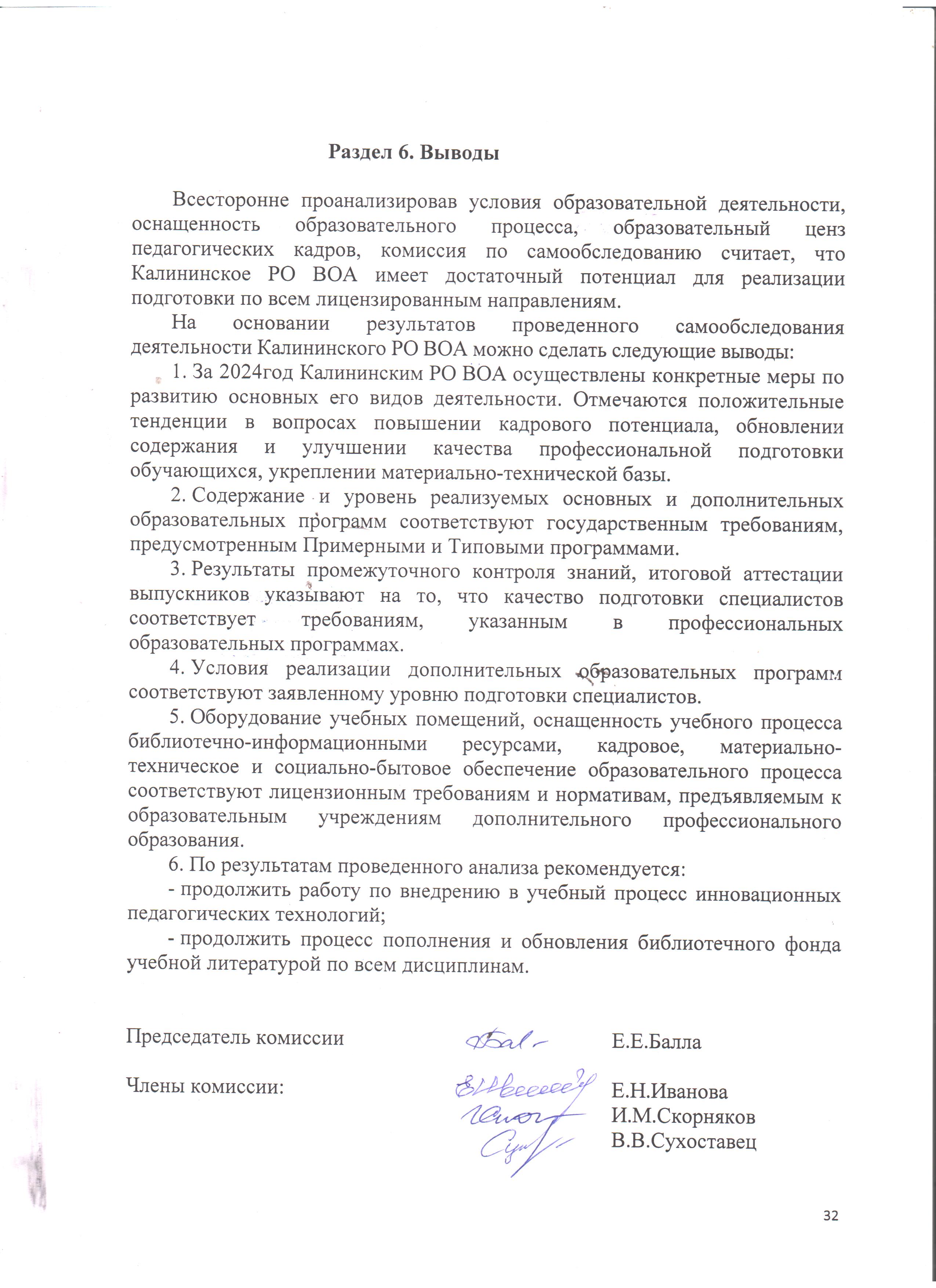
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения16:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры :имеется (осуществляется на собственной учебно-материальной базе (лицензия №23-01-0003694 от 17.07.2015(бессрочно), выдана: Управление Росздравнадзора по Краснодарскому краю).

2 Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

3 В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Россий Федерацией», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

4 В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](consultantplus://offline/ref=57605DE3CE0A2C6996673DB37979011EA21FBCDD77A2D3F791D1D1345802D7B5298EA7E1228D5817e7l5H), [частью 1 статьи 20](consultantplus://offline/ref=57605DE3CE0A2C6996673DB37979011EA21FBCDD77A2D3F791D1D1345802D7B5298EA7E1228D5815e7l0H) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".5 Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение



1. При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

   2. Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га. Использование колейной эстакады не допускается.

   3 ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

   4 Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

   5 Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

   6 Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров [↑](#footnote-ref-1)