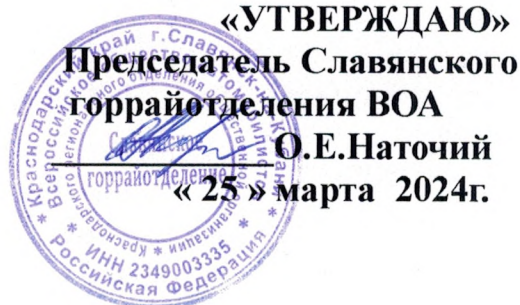


Рассмотрено
на заседании педсовета
Славянского горрайотделения ВОА
Протокол от 26.03.2024г. №2



О Т Ч Е Т

по самообследованию Славянского горрайотделения ВОА За 2023 год.

Самообследование проведено согласно Приказа № 43 от 05.03.2024г. комиссией
Славянского горрайотделения ВОА. в составе:

Председатель комиссии: Матвеев П.М – Зам. Председателя ГРО ВОА
Члены комиссии: Улыбашев И.А. – Специалист по учебн. деят-ти
Филипенков В.И. – Преподаватель ПДД

Основание для самообследования:

- Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 г. №462 (с изменениями и дополнениями)
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. N 1324 "Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию" (с изменениями и дополнениями)
- «Положение о проведении самообследования образовательного подразделения Славянского горрайотделения ВОА»
- Приказ № 43 Славянского горрайотделения ВОА от 05.03.2024 г.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность **Отделение г.Славянска и Славянского района Краснодарского Регионального отделения общественной организации «Всероссийское общество автомобилистов»** соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями) «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 08.11.2021 года № 808 (ред. от 26.09.2022) "Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий" (Зарегистрировано в Минюсте России 10.03.2022 N 67672); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 августа 2020 года N 438, лицензии Министерства образования и науки Краснодарского края на осуществление образовательной деятельности № Л035-01218-23/00244854 от 12.05.2014 г.

2. Оценка системы управления организации

Управление «Образовательным подразделением» строится на принципах единоначалия и самоуправления.

Органами управления «Образовательным подразделением» являются Председатель Славянского горрайотделения ВОА и Педагогический совет.

Высшим органом управления «Образовательным подразделением» является Председатель Славянского горрайотделения ВОА. К исключительной компетенции Председателя Славянского горрайотделения ВОА относится:

- принятие решения о создании и ликвидации «Образовательного подразделения»;
- утверждение и изменение настоящего Положения;
- определение основных направлений деятельности «Образовательного подразделения»;
- утверждение годовых отчетов о деятельности «Образовательного подразделения», определение порядка покрытия убытков «Образовательного подразделения»;
- принятие решений по предпринимательской деятельности и дополнительным услугам.

Руководит «Образовательным подразделением» Председатель.

2.1 Председатель в качестве руководителя «Образовательного подразделения» действует на принципе единоначалия и несет ответственность за последствия своих действий в соответствии с законодательством Российской Федерации, действует от имени «Образовательного подразделения» без доверенности, представляет его интересы на территории Российской Федерации и за ее пределами.

2.2. Председатель в соответствии с законодательством осуществляет следующие полномочия:

- издает приказы и распоряжения, обязательные для всех работников и обучающихся;
- осуществляет прием и увольнение работников «Образовательного подразделения», расстановку кадров, распределение должностных обязанностей, утверждает должностные инструкции работников «Образовательного подразделения»;
- поощряет и налагает дисциплинарные взыскания на работников и обучающихся «Образовательного подразделения»;
- утверждает структуру «Образовательного подразделения», штатное расписание «Образовательного подразделения», план его финансово-хозяйственной деятельности, его годовую бухгалтерскую отчетность и регламентирующие деятельность «Образовательного подразделения» внутренние документы;
- выдает доверенности;
- совершает различного рода сделки;
- несет ответственность за уровень квалификации работников «Образовательного подразделения»;
- распоряжается и обеспечивает рациональное использование финансовых средств и имущества «Образовательного подразделения»;
- отвечает за эффективность работы «Образовательного подразделения»;
- представляет Учредителю Славянского горрайотделения ВОА ежегодный отчет о деятельности «Образовательного подразделения»;
- осуществляет иные полномочия, предусмотренные для руководителя «Образовательного подразделения» действующим законодательством.

2.3. Председатель осуществляет учебно-методическое и организационное руководство «Образовательным подразделением» в следующем порядке:

- организует текущее и перспективное планирование деятельности «Образовательного подразделения» с учетом целей, задач и направлений, для реализации которых оно создано;
- обеспечивает комплектование контингента обучающихся;
- участвует в подборе и расстановке педагогических и иных кадров «Образовательного

подразделения», в организации повышения их квалификации и профессионального мастерства;

- координирует работу преподавателей, мастеров производственного обучения, заведующих кабинетами, мастерскими, полигонами, других педагогических и иных работников «Образовательного подразделения» 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 «Образовательного подразделения» 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 вожждению транспортных средств, 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 «Образовательного подразделения», 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 «Образовательного подразделения», 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.

2.4. В «Образовательном подразделении» создается 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 «Образовательного подразделения»;

- 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 «Образовательном подразделении»;

- анализ и оценка результатов образовательного процесса в «Образовательном подразделении»;

- 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, заслушивание информации и отчетов педагогических работников, докладов представителей организаций и учреждений, взаимодействующих с «Образовательным подразделением», по вопросам образования и воспитания обучающихся, принятие решений по проблемам, связанным с совершенствованием образовательного процесса;

- рассмотрение состояния и итогов методической работы «Образовательного подразделения», 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.

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2023 год

Славянское горрайотделение ВОА реализует следующие образовательные программы:

Основные образовательные программы:

- Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»;
- Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А1»;
- Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М»;

Дополнительные образовательные программы:

- Программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций.
- Программа повышения квалификации «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий»
- Программа повышения квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств различных категорий и подкатегорий»
- Дополнительная профессиональная программа по переподготовке мастеров производственного обучения осуществляющих профессиональное обучение водителей ТС соответствующих категорий и подкатегорий.
- Дополнительная профессиональная программа по переподготовке преподавателей осуществляющих профессиональное обучение водителей ТС различных категорий и подкатегорий.

Качество подготовки в Славянском горрайотделении 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 Славянском горрайотделении 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 Славянском горрайотделении 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 Славянское горрайотделение ВОА проводит тестирование обучающихся с помощью соответствующих специалистов или с

использованием аппаратно-программного комплекса (АПК) тестирования и развития психофизиологических качеств водителя.

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 Славянском горрайотделении 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 Славянского горрайотделения 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 Славянского горрайотделения ВОА.

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

Результаты обучения в учебных группах за 2023 год:

Итоговые данные контроля знаний обучающихся по основным образовательным программам за 2023 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.	%					отлично		хорошо		удовл.			
							чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%		
кат. В: 226	-	-	-	-	226	100	226	100	45	20	170	75	11	5	-	-
кат. А: 26	-	-	-	-	26	100	26	100	21	80	5	20	-	-	-	-

В статистике ДТП, произошедших по вине водителей со стажем управления до 2-х лет,

сдавших квалификационные экзамены на получение права на управление ТС за 2023 год, проводимой Управлением ГИБДД Краснодарского края, за выпускниками Славянского горрайотделения ВОА значатся 2 ДТП.

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 Славянском горрайотделении ВОА соответствует современным требованиям. Качество знаний может быть определено как достаточное.

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Примерных образовательных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств, Рабочим программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий: «М», «А1», «А» «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

В Славянском горрайотделении 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 Уставом Славянского горрайотделения 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 Славянского горрайотделения ВОА, Уставу 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», «А1», «А» и «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 Славянского горрайотделения 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 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.

Анализ структуры образовательной деятельности образовательного подразделения Славянского горрайотделения ВОА позволяет сделать вывод о ее соответствии лицензионным нормативам.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

Кадровая политика Славянского горрайотделения 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 Славянском горрайотделении ВОА включает: процесс управления педагогическими работниками и процесс повышения квалификации педагогических работников. Номенклатура должностей педагогических работников в организации 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 требованиям к образованию и обучению, указанным в профессиональном стандарте "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования" 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 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;
- 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 Славянского горрайотделения 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, каталогов и прайс-листов издательств и книготорговых фирм. На основе внедрения современных технологий и компьютеризации библиотечно-информационных процессов совершенствуются 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. 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 переподготовки мастеров п/о и преподавателей; 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 « Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения вождению по профессиональной подготовке водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий»; Программу повышения квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя по профессиональной подготовке водителей автотранспортных средств различных категорий и подкатегорий » в полном объеме

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программу подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А1», «А», «В».

8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	1	2	3
Марка, модель	ВАЗ-210930	ВАЗ 2115	ВАЗ 21140
Тип транспортного средства	хетчбек	седан	Комби (хетчбек)
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2005	2007	2007
Государственный регистрационный знак	Н 855 СТ 23	К 955 ЕХ 93	Т 785 НР 93
Регистрационные документы	Свид.о регистрации 23 ОА 844303	Свид.о регистрации 23 РК 418436	Свид.о регистрации 23 СА 774146
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Славянское горрайотделение ВОА.	Славянское горрайотделение ВОА.	Славянское горрайотделение ВОА.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправно	Исправно	Исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механич.	Механич.	Механич.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0313778764 17.06.2023 16.06.2024	XXX 0342291335 01.10.2023 30.09.2024	XXX 0390063906 29.03.2024 28.03.2025
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	До 27.06.2024	До 05.12.2024	До 02.03.2025

Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	_____	_____	_____
Сведения	4	5	6
Марка, модель	BA3 211440	BA3 211440	LADA 217230
Тип транспортного средства	Комби (хетчбек)	Комби (хетчбек)	Комби (хетчбек)
Категория транспортного средства	B	B	B
Год выпуска	2008	2008	2010
Государственный регистрационный знак	X 177 MX 93	T 023 OX 123	X 622 HE 123
Регистрационные документы	Свид.о регистрации 23 СИ 744276	Свид.о регистрации 23 28 838379	Свид.о регистрации 23 12 778488
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Славянское горрайотделение ВОА.	Славянское горрайотделение ВОА.	Славянское горрайотделение ВОА.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механич.	Механич.	Механич.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0385995896 07.03.2024 06.03.2025	ГТТ 70406550938 24.07.2023 23.07.2024	XXX 0390063193 29.03.2024 28.03.2025
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	До 02.03.2025	До 05.12.2024	До 13.03.2025
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	_____	_____	_____

Сведения	7	8	9	10
Марка, модель	HYUNDAI XD ELANTRA	DAEWOO NEXIA	DAEWOO NEXIA	BYD F3
Тип транспортного средства	седан	седан	седан	седан
Категория транспортного средства	B	B	B	B

Год выпуска	2009	2010	2010	2012
Государственный регистрационный знак	A 147 XC 93	H 855 TY 93	A 730 TT 93	M 588 EK 123
Регистрационные документы	Свид.о регистрации 23 ТВ 813496	Свид.о регистрации 23 УВ 435139	Свид.о регистрации 23 УВ 497113	Свид.о регистрации 23 ХС 950624
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Славянское горрайотделение ВОА.	Славянское горрайотделение ВОА.	Славянское горрайотделение ВОА.	Славянское горрайотделение ВОА.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправно	Исправно	Исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механич.	Механич.	Механич.	Механич.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7040650502 31.07.2023 30.07.2024	XXX 0379416745 26.02.2024 25.02.2025	XXX 0341172737 15.09.2023 14.09.2024	XXX 0313778036 17.06.2023 16.06.2024
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	До 13.01.2025	До 26.01.2025	До 01.04.2024	До 09.12.2024
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	_____	_____	_____	_____

Номер по порядку	11	12	13	14
Сведения				
Марка, модель	CHEVROLET COBALT	CHEVROLET COBALT	XY 150-10B GS150	KN 110-8A GS
Тип транспортного средства	седан	седан	мотоцикл	мотоцикл
Категория транспортного средства	B	B	A	A
Год выпуска	2013	2013	2014	2013
Государственный регистрационный знак	H 712 HH 23	H 985 MM 123	4821 KO 23	4820 KO 23
Регистрационные документы	Свид.о регистрации 23 09 740246	Свид.о регистрации 23 09 740250	Свид.о регистрации 23 24 739522	Свид.о регистрации 23 24 739521
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды Наточий О.Е.	Договор аренды Наточий М.М..	Славянское горрайотделение ВОА.	Славянское горрайотделение ВОА.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправно	Исправно	Исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механич.	Механич.	Механич.	Механич.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	___	___
Зеркала заднего вида для обучающего вождению	есть	есть	___	___

в соответствии с п. 5 Основных положений				
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	—	—
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0318654478 17.06.2023 16.06.2024	ТТТ 7040398501 13.07.2023 12.07.2024	XXX 0342290082 01.10.2023 30.09.2024	ТТТ 7040651170 19.07.2023 18.07.2024
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	До 27.01.2025	До 13.01.2025	До 21.04.2024	До 21.04.2024
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	—	—		

Сведения	Номер по порядку	15	16	17
Марка, модель		BS250-13 VJ	ОМАКС-ALPHA	ВАРЗ-500
Тип транспортного средства		Мотоцикл	мопед	прицеп
Категория транспортного средства		A	M	прицеп
Год выпуска		2014	2014	2003
Государственный регистрационный знак		4835 КО 23		КТ008823
Регистрационные документы		25 УМ 428738		23МС № 559593
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством		Славянское горрайотделение ВОА		Славянское горрайотделение ВОА
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений		исправно	исправно	Исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства		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		есть		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе		-----		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)		XXX 0379450589 26.02.2024 25.02.2025		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)		До 02.03.2025		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям		соответствует		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)		-----		

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф.И.О	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)	Стаж Общий	Стаж Работы мастер ом п/о
Аксёнов Владислав Александрович Мастер производственного обучения	99 16 313586 04.06.2020	ВВ1СС1М	АВС 0783330 «Кубанский государственный технологический университет» 20.06.1998 Инженер	УПК 00001498 16.04.2021- 16.04.2024	Состоит в штате	18	3
Старых Алексей Михайлович Мастер производственного обучения	99 27 583468 27.04.2022	АА1ВВ1С С1М	ВСБ 0881942 ФГО ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет» 17.05.2005 Инженер-механик	Удостоверение УПК 0001510 13.11.2021 13.11.2024	Состоит в штате	9	7
Губский Николай Васильевич Мастер производственного обучения	23 35 062499 17.02.2018	М АА1ВВ1	ИВС № 0729240 КГТУ 24.06.2003 Инженер автомобильного хозяйства	Удостоверение УПК 00001505 13.11.2021 13.11.2024	Состоит в штате	45	37
Желудков Михаил Анатолевич Мастер производственного обучения	9904 541021 18.12.2018	ВВ1М	ВСГ 0848002 27.12.2006 ГООУ высшего проф. Образован. Славянск-на-Кубани гос. Пед. Институт Учитель технологии и предпринимательства	Удостоверение 006541 19.04.2021 19.04.2024	Состоит в штате	12	6
Карась Григорий Анатолевич Мастер производственного обучения	99 04 541791 11.01.2019	ВВ1СС1Д/1С ЕС1ЕМ	КТ 243929 15.12.1985 «Брюховецкий савхоз- техникум» Техник-механик	Диплом 784360000768 25.01.2021	Состоит в штате	41	9
Кизим Геннадий Васильевич Мастер производственного обучения	23 22 812953 21.08.2015	ВВ1	Среднее полное образование	Удостоверение УПК № 00001499 16.04.2021 16.04.2024	Состоит в штате	36	16
Мищенко Сергей Михайлович Мастер производственного обучения	23 25 484413 08.12.2015	ВВ1СС1ДД1	ТТ 564758 Автомеханический Техникум мосгорисполкома 26.06.1990 Техник-автомеханик	Удостоверение УПК 00001508 13.11.2021 13.11.2024	Состоит в штате	32	11
Улыбашев Игорь Алексеевич Мастер производственного обучения	99 04 577362 15.02.2019	М АА1ВВ1СС1	УВ № 168866 Волгоградский СХИ 30.06.1992 Инженер-преподаватель технических и с/х дисциплин	Удостоверение УПК 00001512 13.11.2021 13.11.2024	Состоит в штате (внутренний совместитель)	32	9

Шаламов Николай Валентинович Мастер производственного обучения	99 27 583333 20.04.2022	ВВ1СС1М	СБ 0676270 Зооветеринарный техникум «Венцы-Заря» 22.06.2002 Ветеринария	Удостоверение УПК 00001513 13.11.2021 13.11.2024	Состоит в штате	14	11
Матвеев Павел Михайлович Мастер производственного обучения	99 23 898555 19.11.2021	АА1ВВ1СС1Д Д1ВЕСЕС1ЕД ЕД1УМ	ДВС 0108800 Институт международного права, экономики гуманитарных наук и управления имени К.В.Россинского 26.07.2001 Юрист	Диплом ДПП 00006041 04.08.2023	Состоит в штате (внутренний совместитель)	31	1
Козочкина Галина Георгиевна Мастер производственного обучения	99 29 941974 23.09.2023	ВВ1М	В № 765240 Профессиональный лицей № 30 г. Кыштыма Челябинская область 16.06.2000 Повар	Диплом ДПП 851 04.12.2015 Удостоверение ПК № 018860 09.06.2023	Состоит в штате	23	7

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 повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)	Стаж преподавательской работы (лет)	Общий стаж
Улыбашев Игорь Алексеевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения Психофизиологические основы деятельности водителя	УВ № 168866 Волгоградский СХИ 30.06.1992	772408918915 03.12.2021 03.12.2024	Состоит в штате	32	32
Филипенков Валерий Иванович	Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «М» «А1» «А» «В»	УВ № 168897 Волгоградский СХИ 30.06.1992	УПК 00001497 30.04.2021 30.04.2024	Состоит в штате (внешний совместитель)	32	32
Матвеев Павел Михайлович	«М» «А1» «А» «В» как объектов управления Основы управления транспортными средствами категории «М» «А1» «А» «В»	ДВС 0108800 Институт международного права, экономики гуманитарных наук и управления имени К.В.Россинского	Диплом ДПП 00006040 04.08.2023	Состоит в штате (внешний совместитель)	31	1
Бабакова Ольга	Первая помощь при	ЖВ № 453170 Кубанский медицин-	УПК	Состоит в штате	13	44

Алексеевна	дорожно-транспортном происшествии	кий институт им. Красной Армии	00003184 25.12.2021 25.12.2024	(внешний совместитель)		
Резанова Светлана Владимировна	Психофизиологические основы деятельности водителя	318-СиК-ПП/С Кубанский государственный университет Педагог и психолог	УПК 00003185 25.12.2021 25.12.2024	Состоит в штате (внешний совместитель)	10	24
Филипенков Валерий Иванович	Устройство тракторов Техническое обслуживание и ремонт тракторов Основы управления и безопасность движения Правила дорожного движения	УВ№168897 Волгоградский СХИ 30.06.1992	УПК 00001497 30.04.2021 30.04.2024	совместитель	32	32
Улыбашев Игорь Алексеевич	Устройство тракторов Техническое обслуживание и ремонт тракторов	УВ № 168866 Волгоградский СХИ 30.06.1992	772408918915 03.12.2021 03.12.2024	Состоит в штате	32	32

Сведения о закрытой площадке или автодроме¹

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

1. г.Славянск-на-Кубани, ул.Красная, 141/1, свидетельство о государственной регистрации права серия 23-АБ № 349481. вид права собственность (закрытая площадка для категории «В»).

2. г.Славянск-на-Кубани, ул.Красная, 141/1, свидетельство о государственной регистрации права серия 23-АБ № 349481. вид права собственность (закрытая площадка для категории «А»).

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытых площадок:² 2990 кв.м

г.Славянск-на-Кубани, ул.Красная, 141/1

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: 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%:
- соответствует

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

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.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4³измерения 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 заданий⁴ имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод

имеется

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

Наличие освещенности⁵ не требуется (занятия проводятся в светлое время суток)

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)

имеется

Наличие пешеходного перехода

имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов):

имеется не требуется

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)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

- I. учебный класс г.Славянск-на-Кубани, ул.Красная, 141/1; свидетельство о государственной регистрации права 13.02.2004 г. 23-АБ № 314901; собственность Славянского горрайотделения ВОА
- II. учебный класс г.Славянск-на-Кубани, ул.Красная, 154; свидетельство о государственной регистрации права 10.01.2014 г. 23-АМ 446765; свидетельство о государственной регистрации права 13.02.2014 г. 23-АМ 396194; оперативное управление Славянского горрайотделения ВОА

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.

III. учебный класс Славянский район, х.Галицын, ул. Мира, 40-А, свидетельство о государственной регистрации права 14.07.2005 г. серия 23-АА № 258672; договор аренды помещения от 09.01.2023 до 31.12.2023 г.

IV. учебный класс Славянский район, ст. Анастасиевская, ул. Исполкомовская, 12 свидетельство о государственной регистрации права 03.08.2012 г. 23-АК № 944279; договор аренды помещения от 09.01.2023 до 31.12.2023.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов : 5

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	г. Славянск-на-Кубани, ул.Красная,154	56,1	30
2.	г. Славянск-на-Кубани, ул. Красная, 154	32,4	5
3.	г. Славянск-на-Кубани, ул. Красная, 141/1	42,5	30
4.	Славянский район, х. Галицын, ул. Мира, 40-А	69,0	30
5.	Славянский район, ст. Анастасиевская, ул. Исполкомовская, 12	69,8	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 150 количеству общего числа групп⁷.

В том числе:

для кабинетов 14,15 (ул.Красная, 154)

Категория «А»: $n=(0,75 \times 3822 \times 1) / 76 = 37$

или

Категория «В»: $n=(0,75 \times 3822 \times 1) / 100 = 28$

для остальных уч. кабинетов:

Категория «В» $n=(0,75 \times 3822 \times 3) / 100 = 85$

Фонд использования помещений в часах: в соответствии с Положением об организации образовательного процесса в Славянском горрайотделении ВОА, утвержденным 21.08.2014г. председателем Славянского горрайотделения ВОА Наточий О.Е.: ежедневно в рабочие дни недели с 8ч.00мин. до 21ч.00мин. (13 часов), рабочих дней в месяце- 24,5. Ф пом. год = $13 \times 24,5 \times 12 = 3822$

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек⁸.

⁷ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75 \times \text{Фпом} \times \text{П}) / \text{Ргр}$

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.

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.

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

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 адресам осуществления образовательной деятельности: г.Славянск-на-Кубани, ул.Красная, 154, г.Славянск-на-Кубани, ул.Красная, 141/1, ст.Анастасиевская, ул. Исполкомовская, 12, х.Галицын, ул.Мира, 40А.

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			
Тренажер	комплект		нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		Нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта			
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	мультимед. Слайды
Дорожная разметка	комплект	1	мультимед. Слайды

Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	мультимед. Слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	мультимед. Слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	мультимед. Слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	мультимед. Слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	мультимед. Слайды
	шт	1	мультимед. Слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	мультимед. Слайды
Скорость движения	шт	1	мультимед. Слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	мультимед. Слайды
Остановка и стоянка	шт	1	мультимед. Слайды
Проезд перекрестков	шт	1	мультимед. Слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	мультимед. Слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	мультимед. Слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	мультимед. Слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	мультимед. Слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	мультимед. Слайды
Перевозка грузов	шт	1	мультимед. Слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	мультимед. слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	мультимед. слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	мультимед. слайды
Последовательность действий при ДТП		1	мультимед. слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	мультимед. слайды
	шт	1	мультимед. слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	мультимед. слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	мультимед. слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	мультимед. слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	мультимед. слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	мультимед. слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	мультимед. слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	мультимед. слайды
Движение в темное время суток	шт	1	мультимед. слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	мультимед. слайды
Способы торможения	шт	1	мультимед. слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	мультимед. слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	мультимед. слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	мультимед. слайды
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	мультимед. слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	мультимед. слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	мультимед. слайды

Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	мультимед. слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	мультимед. слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	мультимед. слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	мультимед. слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	мультимед. слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	мультимед. слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	мультимед. слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	мультимед. слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	мультимед. слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	мультимед. слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	мультимед. слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	мультимед. слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	мультимед. слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	мультимед. слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	мультимед. слайды
Передняя и задняя подвески	шт	1	мультимед. слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	мультимед. слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	мультимед. слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	мультимед. слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	мультимед. слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	мультимед. слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	мультимед. слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	мультимед. слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	мультимед. слайды
Классификация прицепов	шт	1	мультимед. слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	мультимед. слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	мультимед. слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	мультимед. слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	мультимед. слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	мультимед. слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	мультимед. слайды

<p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Информационные материалы</p> <p>Информационный стенд</p> <p>Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»</p> <p>Копия лицензии с соответствующим приложением</p> <p>Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»</p> <p>Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией</p> <p>Учебный план</p> <p>Календарный учебный график (на каждую учебную группу)</p> <p>Расписание занятий (на каждую учебную группу)</p> <p>График учебного вождения (на каждую учебную группу)</p> <p>Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность</p> <p>Книга жалоб и предложений</p> <p>Адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>	шт	1	мультимед. слайды
		1	Имеется
	шт	1	Имеется
	шт	1	Имеется
	шт	1	Имеется
	шт	1	Имеется
	шт	1	Имеется
	шт	1	Имеется
	шт	6	
	шт	1	имеется
			имеется

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	комплект	20

лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)		
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		
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

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» по адресу: г.Славянск-на-Кубани, ул. Красная, 154.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
------------------------------------	-------------------	------------	---------

Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	Нет
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Электрон доска Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта			
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	комплект	1	стенд+мульт
Дорожные знаки	комплект	1	слайды
Дорожная разметка	шт	1	стенд+мульт
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	стенд+мульт
Сигналы регулировщика	шт	1	слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	стенд+мульт слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	стенд+мульт
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	слайды
Скорость движения	шт	1	стенд+мульт
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	слайды
Остановка и стоянка	шт	1	
Проезд перекрестков	шт	1	мультимед. слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	мультимед.
Движение через железнодорожные пути	шт	1	слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	мультимед.
Движение в жилых зонах	шт	1	слайды
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	мультимед. слайды
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	мультимед.
Перевозка грузов	шт	1	слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	мультимед. слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	мультимед. слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	
Последовательность действий при ДТП			мультимед. слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1	мультимед.
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	мультимед. слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	слайды
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	мультимед. слайды
Основы управления транспортными средствами			мультимед.

Сложные дорожные условия	шт	1	слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	мультимед.
Типичные опасные ситуации	шт	1	слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	
Движение в темное время суток	шт	1	мультимед.
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	слайды
Способы торможения	шт	1	
Тормозной и остановочный путь	шт	1	мультимед.
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	мультимед.
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт	1	слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	мультимед.
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	мультимед.
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	мультимед.
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	мультимед.
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления	шт	1	слайды
Классификация мотоциклов	шт	1	мультимед.
Общее устройство мотоцикла			слайды
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	мультимед.
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	мультимед.
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	слайды
Общее устройство первичной (моторной) передачи			мультимед.
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	слайды
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления			мультимед.
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	мультимед.
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	слайды
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	мультимед.
Карданная передача, главная передача (редуктор)			слайды
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	мультимед.
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	слайды
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	мультимед.
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	слайды
Антиблокировочная система тормозов (АБС)			мультимед.

Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	слайды
	шт	1	мультимед.
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы стартера			мультимед.
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений			имеется
Адрес официального сайта в сети Интернет» SLAVYANSK-VOA.RU			SLAVYANSK- VOA.RU

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого	комплект	1	имеется

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
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	имеется
Подручные материалы, имитирующие	комплект	1	имеется

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства			
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	учебники
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	видеофильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Мультимед. слайды
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 150 количеству общего числа групп⁹.

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

Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной

деятельности: г.Славянск-на-Кубани, ул.Красная, 154

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹	комплект		преподаватель
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия³			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	м.м.слайды
Дорожная разметка	комплект	1	м.м.слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	м.м.слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	м.м.слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	м.м.слайды
1 [применение аварийной сигнализации	шт	1	м.м.слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	м.м.слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	м.м.слайды
Скорость движения	шт	1	м.м.слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	м.м.слайды
Остановка и стоянка	шт	1	м.м.слайды
Проезд перекрестков	шт	1	м.м.слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств Движение через	шт	1	м.м.слайды
железнодорожные пути	шт	1	м.м.слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	м.м.слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	м.м.слайды
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла	шт	1	м.м.слайды
Перевозка грузов	шт	1	м.м.слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	м.м.слайды

Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	М.М.слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	М.М.слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	М.М.слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	М.М.слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	М.М.слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	М.М.слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	М.М.слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	М.М.слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	М.М.слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	М.М.слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	М.М.слайды
Движение в темное время суток	шт	1	М.М.слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	М.М.слайды
Способы торможения	шт	1	М.М.слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	М.М.слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	М.М.слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	М.М.слайды
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	1	М.М.слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	М.М.слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	М.М.слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	М.М.слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	М.М.слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	М.М.слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	М.М.слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	М.М.слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	М.М.слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории «А1» как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	М.М.слайды
Общее устройство мотоцикла	шт	1	М.М.слайды
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	М.М.слайды
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	М.М.слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	М.М.слайды
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	М.М.слайды
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	М.М.слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	М.М.слайды
Устройство механического привода выключения сцепления	шт	1	М.М.слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	М.М.слайды
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	М.М.слайды
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	М.М.слайды

Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	М.М.слайды
Общее устройство рамы мотоцикла	шт	1	М.М.слайды
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	М.М.слайды
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	М.М.слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	М.М.слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	М.М.слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	М.М.слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	М.М.слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	М.М.слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	М.М.слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	М.М.слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1»	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется

Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
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	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия ⁴			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	(видео фильм)
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	(видеофильм)
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	м.м. слайд
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

Примечание:

М.м-мультимедийные слайды

Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности : г.Славянск-на-Кубани, ул. Красная, 154

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹	комплект		Препод.
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия³			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	м.м. слайд
Дорожная разметка	комплект	1	м.м. слайд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	м.м. слайд
Сигналы регулировщика ¹	шт	1	м.м. слайд
Применение аварийной сигнализации	шт	1	м.м. слайд
Движение на велосипедах и мопедах	шт	1	м.м. слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	м.м. слайд
Остановка и стоянка	шт	1	м.м. слайд
Проезд перекрестков	шт	1	м.м. слайд
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	м.м. слайд
Движение через железнодорожные пути	шт	1	м.м. слайд
Движение в жилых зонах	шт	1	м.м. слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	м.м. слайд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	м.м. слайд
Последовательность действий при ДТП	шт	1	м.м. слайд
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	м.м. слайд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркоти-	шт	1	м.м. слайд

ческих веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	м.м. слайд
Конфликтные ситуации в дорожном движении Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	м.м. слайд
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	м.м. слайд
Виды и причины ДТП	шт	1	м.м. слайд
Типичные опасные ситуации	шт	1	м.м. слайд
Сложные метеоусловия	шт	1	м.м. слайд
Движение в темное время суток	шт	1	м.м. слайд
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	м.м. слайд
Способы торможения	шт	1	м.м. слайд
Тормозной и остановочный путь	шт	1	м.м. слайд
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	м.м. слайд
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	м.м. слайд
Управление мопедом в нестандартных ситуациях	шт	1	м.м. слайд
Профессиональная надежность водителя	шт	1	м.м. слайд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	м.м. слайд
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	м.м. слайд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	м.м. слайд
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	м.м. слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	м.м. слайд
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «М» как объектов управления			
Классификация мопедов и скутеров	шт	1	м.м. слайд
Общее устройство мопеда (скутера)	шт	1	м.м. слайд
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания «	шт	1	м.м. слайд
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	м.м. слайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	м.м. слайд
Схемы трансмиссии мопедов с различными типами приводов	шт	1	м.м. слайд
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	м.м. слайд
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	м.м. слайд
Устройство механического привода выключения сцепления	шт	1	м.м. слайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	м.м. слайд
Общее устройство и принцип работы бесступенчатой коробки передач	шт	1	м.м. слайд
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	м.м. слайд
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	м.м. слайд
Общее устройство рамы мопеда (скутера)	шт	1	м.м. слайд
Передняя и задняя подвески мопеда	шт	1	м.м. слайд
Устройство колес, применяемых на мопедах. Конструкции и маркировка шин	шт	1	м.м. слайд
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	м.м. слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	м.м. слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	м.м. слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	м.м. слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и мик-	шт	1	м.м. слайд

ропроцессорной систем зажигания			
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	м.м. слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мопеда	шт	1	м.м. слайд
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М»	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты.	комплект	1	имеется

Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия ⁴			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	видеофильм
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	видеофильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	м.м. слайд
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

Примечание:

М.м-мультимедийные слайды

В том числе:

для кабинетов 14,15 (ул.Красная, 154)

Категория «А»: $n=(0,75 \times 3822 \times 1)/76=37$

или

Категория «В»: $n=(0,75 \times 3822 \times 1)/100=28$

для остальных уч. кабинетов: Категория «В» $n=(0,75 \times 3822 \times 3)/100=85$

Фонд использования помещений в часах: в соответствии с Положением об организации образовательного процесса в Славянском горрайотделении ВОА, утвержденным председателем Славянского горрайотделения ВОА Наточий О.Е.: ежедневно в рабочие дни недели с 8ч.00мин. до 21ч.00мин. (13 часов), рабочих дней в месяце- 24,5. Ф пом. год= $13 \times 24,5 \times 12=3822$

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

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

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.

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.

водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») «М», «А», подкатегорий «А1», «В1» имеются

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии)- не требуется (преподаватель-психолог)

Марка, модель----- Производитель -----

Наличие утвержденных технических условий¹² -----

Тренажер (при наличии) _____учебные ТС

Марка, модель ----- Производитель -----

Наличие утвержденных технических условий¹³ -----

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____ имеется

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁴

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения¹⁵ имеется (проверка

¹² Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

¹³ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

¹⁴ В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](#), [частью 1 статьи 20](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

¹⁵ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

техсостояния ТС при выпуске ТС на линию осуществляется на собственной учебно-материальной базе. Имеется пункт технического осмотра: механик по выпуску Титов В.Д. Диплом о проф. переподготовке ПП № 4616643 от 10.02.2021 г.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁶:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: имеется (осуществляется на собственной учебно-материальной базе (лицензия № ЛО-23-01-007934 от 24.11.2014) (бессрочно), выдана: Министерством здравоохранения Краснодарского края).

9. Выводы

Всесторонне проанализировав условия образовательной деятельности, оснащенность образовательного процесса, образовательный ценз педагогических кадров, комиссия по самообследованию считает, что образовательное подразделение Славянского горрайотделения ВОА имеет достаточный потенциал для реализации подготовки по всем лицензированным направлениям.

На основании результатов проведенного самообследования деятельности образовательного подразделения Славянское горрайотделение ВОА соответствует государственным требованиям и требованиям предъявляемым к автошколам.

Подписи:

Председатель комиссии:

Члены комиссии:



Матвеев П.М – Зам. Председателя ГРО ВОА

Улыбашев И.А. – Специалист по учебн. деят-ти

Филипенков В.И. – Преподаватель ПДД

¹⁶

В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"