

Рассмотрено на заседании
педсовета ЧПОУ «ККУК ВОА»
протокол от 13.04.2017 №2

Утверждаю
Директор ЧПОУ «ККУК ВОА»



Д.Н. Ратников

14 апреля 2017 г.

Отчет
по результатам самообследования
ЧПОУ «ККУК ВОА»
за 2016 год

г.Краснодар
2017

Пояснительная записка

Самообследование представляет собой процесс самостоятельного изучения, анализа и оценки результатов деятельности ЧПОУ «ККУК ВОА».

Самообследование ЧПОУ «ККУК 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 ЧПОУ «ККУК 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 директора ЧПОУ «ККУК ВОА» в период с 28.03.2017 г. по 12.04.2017 г. комиссией в составе:

Председатель – Ратников Д.Н. – директор ЧПОУ «ККУК ВОА».

Члены комиссии: Ненастин С.В. – методист,

Гончаренко В.В. – заведующий хоз. Частью.

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 ЧПОУ «ККУК ВОА», организации образовательного процесса, условий реализации образовательных программ.

Отчет о самообследовании рассмотрен на заседании Педагогического совета ЧПОУ «ККУК ВОА» 13 апреля 2017 года (протокол № 2).

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

1. Оценка образовательной деятельности

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

2. Оценка системы управления организации

2.1. Управление ЧПОУ «ККУК ВОА» строится на принципах единоначалия и самоуправления.

2.2. Органами управления ЧПОУ «ККУК ВОА» являются Учредитель (Общее собрание учредителей), Директор ЧПОУ «ККУК ВОА» и Педагогический совет.

2.3. Высшим органом управления ЧПОУ «ККУК ВОА» является Учредитель (Общее собрание учредителей). К исключительной компетенции Учредителя (Общего собрания учредителей) относится:

- принятие решения о создании, реорганизации и ликвидации ЧПОУ «ККУК ВОА»;
- утверждение и изменение Устава ЧПОУ «ККУК ВОА»;
- определение основных направлений деятельности ЧПОУ «ККУК ВОА»;
- утверждение годовых отчетов о деятельности ЧПОУ «ККУК ВОА», определение порядка покрытия убытков ЧПОУ «ККУК 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 Директора ЧПОУ «ККУК ВОА»;
- установление размеров зарплаты и премирования Директора ЧПОУ «ККУК ВОА».

2.4. Руководит ЧПОУ «ККУК ВОА» Директор, назначаемый на эту должность и освобождаемый от нее Учредителем (Общим собранием Учредителей). Права и обязанности Директора, 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. Директор действует от имени ЧПОУ «ККУК 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, Уставом ЧПОУ «ККУК ВОА» и заключенным с ним трудовым договором.

2.4.1. Директор в соответствии с законодательством осуществляет следующие полномочия:

- в пределах своей компетенции издает приказы и распоряжения, обязательные для всех сотрудников и обучающихся ЧПОУ «ККУК ВОА»;

- осуществляет прием и увольнение работников ЧПОУ «ККУК ВОА», расстановку кадров, распределение должностных обязанностей, утверждает должностные инструкции работников ЧПОУ «ККУК ВОА»;

- несет ответственность за уровень квалификации работников ЧПОУ «ККУК ВОА»;

- поощряет и налагает дисциплинарные взыскания на работников и обучающихся ЧПОУ «ККУК ВОА»;

- утверждает структуру и штатное расписание ЧПОУ «ККУК 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 ЧПОУ «ККУК ВОА»;

- отвечает за эффективность работы ЧПОУ «ККУК ВОА»;

- представляет Учредителю и общественности ежегодный отчет о деятельности ЧПОУ «ККУК ВОА»;

- осуществляет иные полномочия, предусмотренные для Директора действующим законодательством.

2.4.2. Директор осуществляет учебно-методическое и организационное руководство ЧПОУ «ККУК ВОА» в следующем порядке:

- организует текущее и перспективное планирование деятельности ЧПОУ «ККУК ВОА» с учетом целей, задач и направлений, для реализации которых оно создано;

- обеспечивает комплектование контингента обучающихся;

- обеспечивает подбор и расстановку педагогических и иных кадров ЧПОУ «ККУК ВОА», организует повышения их квалификации и профессионального мастерства;

- координирует работу преподавателей, мастеров производственного обучения, заведующих кабинетами, мастерскими, полигонами, других педагогических и иных работников ЧПОУ «ККУК 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 ЧПОУ «ККУК 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 ЧПОУ «ККУК 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 ЧПОУ «ККУК ВОА», принимает меры по оснащению кабинетов современным оборудованием, наглядными пособиями и техническими средствами обучения, учебно-методической литературой;

- организует работу по обеспечению безопасных условий обучения и труда, несет персональную ответственность за состояние охраны труда и безопасности дорожного движения.

2.5. В ЧПОУ «ККУК 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 ЧПОУ «ККУК 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 ЧПОУ «ККУК ВОА»;

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

- рассмотрение состояния и итогов методической работы ЧПОУ «ККУК 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 ЧПОУ «ККУК ВОА» соответствует законодательству Российской Федерации и Уставу ЧПОУ «ККУК ВОА».

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2016 год.

ЧПОУ «ККУК ВОА» реализует следующие образовательные программы:

Основные образовательные программы:

- Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1»;

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

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

Дополнительные образовательные программы:

- Программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций.

- Программа повышения квалификации водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению.

- Программа повышения квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств»

Качество подготовки в ЧПОУ «ККУК 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 ЧПОУ «ККУК 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 ЧПОУ «ККУК 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 ЧПОУ «ККУК 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 ЧПОУ «ККУК 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 ЧПОУ «ККУК 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 ЧПОУ «ККУК ВОА».

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

Результаты обучения в учебных группах за 2016 год:

Итоговые данные контроля знаний обучающихся по основным образовательным программам за 2016 год:

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками							
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
кат. В: 63	0	0	0	0	63	100	63	100	0	0	63	100	0	0	0	0
кат. А: 14	0	0	0	0	14	100	14	100	0	0	14	100	0	0	0	0
подкат. А1: 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

В статистике ДТП, произошедших по вине водителей со стажем управления до 2-х лет, сдавших квалификационные экзамены на получение права на управление ТС за 2016 год, проводимой Управлением ГИБДД Краснодарского края, выпускники ЧПОУ «ККУК ВОА» не значатся.

Итоговые данные контроля знаний обучающихся по дополнительным образовательным программам за 2016 год:

№ п/п	Программа обучения	Количество обученных	Качество знаний
1.	Программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций	33	100%
2.	Программа повышения квалификации водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению	13	100%
3.	Программа «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств»	6	100%
Итого:		52	100%

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 ЧПОУ «ККУК ВОА» соответствует современным требованиям. Качество знаний может быть определено как достаточное.

4. Оценка организации учебного процесса

В ЧПОУ «ККУК 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 ЧПОУ «ККУК 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 ЧПОУ «ККУК 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 «А» и «В», подкатегории «А1», 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 директором ЧПОУ «ККУК 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.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

Кадровая политика ЧПОУ «ККУК 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 ЧПОУ «ККУК ВОА» включает: процесс управления педагогическими работниками и процесс повышения квалификации педагогических работников.

Номенклатура должностей педагогических работников в ЧПОУ «ККУК 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 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 вожждению 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 ЧПОУ «ККУК ВОА» постоянно обновляется с учетом сроков хранения литературы. В настоящее время фонд укомплектован изданиями учебной литературы, вышедшими за последние 5 лет по циклу общепрофессиональных и специальных дисциплин – на 85 %.

Дополнительная литература представлена сборниками законодательных актов, справочной литературой, текстами, дополняющими учебную литературу.

Информационный фонд комплектуется на основе реализуемых образовательных программ, заявок преподавателей, каталогов и прайс-листов издательств и книготорговых фирм.

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

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

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

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1»; Программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»; Программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»; Программу ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций; Программу повышения квалификации водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению; Программу повышения квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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

Учебные транспортные средства категории В.

Сведения	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	Рено Logan	Рено Logan	LADA 111930 KALINA	LADA 111930 KALINA	LADA 111930 KALINA	
Тип транспортного средства (ТС)	легковой седан	легковой седан	комби (хэтчбек)	комби (хэтчбек)	комби (хэтчбек)	прицеп к легковым ТС
Категория ТС	В	В	В	В	В	
Год выпуска	2013	2013	2008	2008	2008	2014
Государственный регистрационный знак	H591MO 123	H592MO 123	M251MC 93	M253MC 93	M267MC 93	EY5482 23
Регистрационные документы	23 09 758656 от 18.09.2013	23 09 758658 от 18.09.2013	23CM 719235 от 04.06.2008	23CM 719234 от 04.06.2008	23CM 719233 от 04.06.2008	23 24 715106 от 19.08.2014
Собственность или иное законное основание владения ТС	собственность ЧПОУ «ККУК ВОА»	собственность ЧПОУ «ККУК ВОА»	собственность ЧПОУ «ККУК ВОА»	собственность ЧПОУ «ККУК ВОА»	собственность ЧПОУ «ККУК ВОА»	договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	----
Наличие тягово-сцепного устройства	----	----	----	----	----	----

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

Тип трансмиссии (автоматическая или механич.)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	----
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	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	----
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0381926687 от 04.08.2016 по 03.08.2017 CAO «ВСК»	ЕЕЕ № 0381926688 от 04.08.2016 по 03.08.2017 CAO «ВСК»	ЕЕЕ № 0381367696 от 07.07.2016 по 06.07.2017 CAO «ВСК»	ЕЕЕ № 0343914682 от 17.05.2016 по 16.05.2017 CAO «ВСК»	ЕЕЕ № 1004033803 от 01.04.2017 по 31.03.2018 CAO «ВСК»	----
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	04.08.2016 до 04.08.2017	04.08.2016 до 04.08.2017	07.07.2016 до 07.07.2017	13.05.2016 до 13.05.2017	29.03.2017 до 29.03.2018	----

Учебные транспортные средства категории А и подкатегории А1.

Сведения	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	АВМZW 125-5 PEGAS	Лифан LF125-5
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл
Категория транспортного средства	А	А1
Год выпуска	2014	2011

Государственный регистрационный знак	5523 КО 23	88-75KH23
Регистрационные документы	23 24 №826769 от 13.11.2014	23 ХЕ 895988 от 23.12.2011
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность ЧПОУ «ККУК ВОА»	собственность ЧПОУ «ККУК ВОА»
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	----	----
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	----	----
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-----	----
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 1004033804 от 31.03.2017 по 30.03.2018 САО «ВСК»	ЕЕЕ №0380296886 от 22.01.2016 по 21.01.2017 СОАО «ВСК»*
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	29.03.2017 до 29.03.2018	20.01.2016 до 20.01.2017*

*В связи с отсутствием необходимости использования мотоцикла Лифан LF125-5 в учебном процессе, на данный момент он не застрахован. При появлении желающих получить профессию «водитель транспортных средств подкатегории А1», мотоцикл будет немедленно направлен на прохождение технического осмотра и застрахован.

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории и ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Ратников Денис Николаевич	23 07 № 061730 от 03.03.2012	«АВСДЕ»	АА №000020 от 20.08.2014	1996-СГП от 25.09.2012	состоит в штате
Болдырев Андрей Евгеньевич	23 АУ № 625168 от 15.11.2007	«АВ»	ВОА №000009 от 20.08.2014	ВВ №000002 от 25.06.2014	состоит в штате
Воршев Александр Владимирович	23 КК № 249378 от 26.10.2006	«ВС»	ВОА №000050 от 29.08.2014	КК №000019 от 29.08.2014	состоит в штате

² Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

³ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

Логовской Дмитрий Геннадьевич	2307 №206300 от 08.12.2012	«BCD»	ВОА №000010 от 20.08.2014	АЕ №000001 от 19.11.2014	иное
Мальцан Сергей Иванович	23АУ №927403 от 10.02.2009	«В»	ВОА №000010 от 20.08.2014	ВВ №000010 от 20.08.2014	иное

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 ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Ненастин Сергей Владимирович	преподаватель спецдисциплин	образование - высшее, специальность экономика,	КК №000145 от 14.10.2014	иное
Ратников Денис Николаевич	преподаватель спецдисциплин	образование - высшее, специальность организация и безопасность движения,	1996-СГП от 25.09.2012	состоит в штате
Иванова Елена Анатольевна	преподаватель спецдисциплин	образование — среднее профессиональное, специальность медицинская сестра	КК №000002 от 04.08.2014	состоит в штате

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов свидетельство о государственной регистрации права от 02.04.2008, 23 АД 690827 собственность

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁷ 5369,6 кв.м. Инвентарный номер:03:401:055:015784490. литер:XX, XIII

(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 имеется

⁴ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

⁵ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

⁶ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁷ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁸ имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁹ 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 50597-93

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰ имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует

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

Наличие освещенности¹¹ соответствует (занятия проводятся в светлое время суток)

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) не требуется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹² не требуется

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) ----

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

⁸ Использование колесной эстакады не допускается.

⁹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁰ 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.

¹¹ 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.

¹² 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.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов свидетельство о государственной регистрации на право оперативного управления на основании свидетельства о государственной регистрации права от 20.08.2004 серия 23-АБ № 672308 на нежилое здание-учебное, литер А,А1, по адресу г. Краснодар, ул. Строителей, д.5. Основание акт государственной комиссии о приеме объекта в эксплуатацию от 27.12.1991г. , выданного учреждением юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним на территории Краснодарского края

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	гор. Краснодар, ул. Строителей, д.5 каб.№17 (подкатегория «А1»)	67,9	30
2	гор. Краснодар, ул. Строителей, д.5 каб.№21 (категория «В»)	49,6	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 31 количеству общего числа групп¹³.

Категория «В»: $n=(0,75 \times 2646 \times 1) / 140 = 14$

Категория «А» и подкатегория «А1»: $n=(0,75 \times 2646 \times 1) / 116 = 17$

Фонд времени использования помещения в часах: ежедневно в рабочие дни недели с 9ч. до 12ч.30мин., с 13ч.30мин. до 17ч. и с 18ч. до 21ч.30мин., что составляет 9 часов в день, рабочих дней в месяц -24,5.

Ф пом. год= $9 \times 24,5 \times 12 = 2646$ ч.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁴

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

¹³ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Pгр}$
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; P_{гр} – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁴ 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 учебного кабинета № 1,2 по адресу осуществления деятельности: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Строителей, 5.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<u>Оборудование и технические средства обучения</u>		
Тренажер	комплект	2
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-цепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2
Мультимедийный проектор	комплект	2
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	2
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
<u>Учебно-наглядные пособия</u>		
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 «В» 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
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления		
Классификация мотоциклов	шт	1
Общее устройство мотоцикла	шт	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1

Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Устройство механического привода выключения сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1
Общее устройство рамы мотоцикла	шт	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	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
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	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 «В»	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план по профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории «В»	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план по профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории «А»	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

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	комплект	20

маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)		
Мотоциклетный шлем	штук	2
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	2
Мультимедийный проектор	комплект	2
Экран (электронная доска)	комплект	2

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 есть

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем

организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁵
есть

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность есть

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются
расписание занятий есть

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») имеются

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) Преподаватель в штате
Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁶ _____

Тренажер (при наличии) тренажер легкового автомобиля, уч.ТС

Марка, модель АТК-02, АТК-03 Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁷ имеются

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

¹⁵ 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.

¹⁶ 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, монотонноустойчивость). 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.

¹⁷ 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.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁸

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 движения¹⁹ имеется договор на выполнение услуг, связанных с выпуском ТС на линию № 94 от 01.10.2014г. с ООО «Сонар-К».

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁰:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры имеется договор № 372 от 01.06.2014г. с ООО «Сонар-К» на проведение предрейсового и послерейсового медицинских осмотров водителей. Лицензия на осуществление медицинской деятельности от 25.02.2014г. №ЛО-23-01-006052.

9 Выводы

Всесторонне проанализировав условия образовательной деятельности, оснащенность образовательного процесса, образовательный ценз педагогических кадров, комиссия по самообследованию считает, что ЧПОУ «ККУК ВОА» соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «В», «А», подкатегории «А1» и имеет достаточный потенциал для реализации подготовки по всем лицензированным направлениям.

На основании результатов проведенного самообследования деятельности ЧПОУ «ККУК ВОА» можно сделать следующие выводы:

1. За 2016 год ЧПОУ «ККУК ВОА» осуществлены конкретные меры по развитию основных его видов деятельности, приобретена современная литература, полностью соответствующая реализуемым образовательным программам. Отмечаются положительные тенденции в вопросах повышения кадрового потенциала, обновлении содержания и улучшении качества профессиональной подготовки обучающихся, сохранении и развитии материально-технической базы.

¹⁸ 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".

¹⁹ 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.).

²⁰ 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"

2. Доводимая до обучающихся информация, а также методическое обеспечение учебного процесса четко следуют за изменениями в законодательстве и современными научными разработками.

3. Содержание и уровень реализуемых основных и дополнительных образовательных программ соответствуют государственным требованиям, предусмотренным Примерными и Типовыми программами.

4. Результаты промежуточного контроля знаний, итоговой аттестации выпускников указывают на то, что качество подготовки специалистов соответствует требованиям, указанным в профессиональных образовательных программах.

5. Условия реализации дополнительных образовательных программ соответствуют заявленному уровню подготовки специалистов.

6. Оборудование учебных помещений, оснащенность учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами, кадровое, материально-техническое и социально-бытовое обеспечение образовательного процесса соответствуют лицензионным требованиям и нормативам, предъявляемым к образовательным учреждениям.

7. По результатам проведенного анализа рекомендуется:

- продолжить работу по внедрению в учебный процесс инновационных педагогических технологий;

- продолжить процесс пополнения и обновления библиотечного фонда учебной литературой по всем дисциплинам.

Председатель комиссии

Члены комиссии:

The image shows three handwritten signatures in blue ink. The top signature is the most prominent and appears to be 'Д.Н. Ратников'. Below it are two smaller, less legible signatures, likely belonging to 'С.В. Ненастин' and 'В.В. Гончаренко'.

Д.Н. Ратников

С.В. Ненастин

В.В. Гончаренко