

Отчет о результатах самообследования

ОЧУ «Автошкола «Матрица» за

2015 год

Пояснительная записка

Самообследование представляет собой процесс самостоятельного изучения, анализа и оценки результатов деятельности ОЧУ «Автошкола «Матрица».

Самообследование ОЧУ «Автошкола «Матрица» 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 ОЧУ «Автошкола «Матрица».

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 ОЧУ «Автошкола «Матрица» в период с 08.11.2015 г. по 18.11.2015 г. комиссией в составе:

Председатель: Бочарова Л.А. – директор ОЧУ «Автошкола «Матрица».

Члены комиссии: Лыкова А.А. – заведующая по УР, Йылмаз С.А. — бухгалтер, Овсепян Д.В. — преподаватель, Головачук А.Б. - старший мастер.

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 ОЧУ «Автошкола «Матрица», организации образовательного процесса, условий реализации образовательных программ.

Содержание отчета:

1. 1. Общие сведения о ОЧУ «Автошкола «Матрица».
2. 2. Организационно - правовое обеспечение образовательной деятельности.
3. 3. Система управления ОЧУ «Автошкола «Матрица».
4. 4. Организация образовательного процесса:
 - структура обучения;
 - содержание обучения; —
 - качество обучения.
1. 5. Условия реализации образовательных программ:
 - кадровое обеспечение;
 - информационно-методическое обеспечение; —
 - материально-техническое обеспечение.
1. 6. Выводы по результатам самообследования.

Отчет о самообследовании рассмотрен на заседании Педагогического совета ОЧУ «Автошкола «Матрица» 18 ноября 2015 года (протокол № 25/1).

Результаты самообследования (отчет) размещены на официальном сайте ОЧУ «Автошкола «Матрица» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Раздел 1. Общие сведения о ОЧУ «Автошкола «Матрица»

Полное и сокращенное наименование

ОЧУ «Автошкола «Матрица»

Образовательное Частное Учреждение «Автошкола «Матрица» 1.2.

Организационно-правовая форма Частная организация

1.3. Место нахождения - фактический адрес:

— г. Сочи, ул. Кипарисовая, 4

— г. Сочи, ул. Аллея Челтенхема, 4

Телефоны: 8 (988)237-59-85.

E-mail: matriczao@mail.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: sochi-matrix.ru

1.4. Учредители ОЧУ «Автошкола «Матрица»

- — Бочаров Сергей Николаевич;
- - Головачук Александр Борисович

1.5. Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1082300000650 1.6. Данные свидетельства о государственной регистрации юридического лица (ЕГРЮЛ)

1082300000650

1.7. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)2320161924

1.8. Свидетельство о постановке на налоговый учет юридического лица в налоговом органе (КПП)232001001

1.9. Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 23Л01 0002964 от 06.12.2013года выдана Министерством образования и науки Краснодарского края бессрочно

1.10. Перечень видов программ зафиксированных в приложении к лицензии:

— программы профессионального обучения;

— дополнительные образовательные программы, в т.ч. дополнительные профессиональные программы и дополнительные общеразвивающие программы.

1.11. Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

- — г. Сочи, ул. Кипарисовая, 4, площадь 28 кв.м., 12 посадочных мест; □ — г. Сочи, ул. Аллея Челтенхема, 4, площадь 54,4 кв.м., посадочных мест 22;

1.12. Руководитель ОЧУ «Автошкола «Матрица»:

- — Бочарова Людмила Александровна, тел.8(988)-237-59-85.

Анализ правоустанавливающих документов ОЧУ «Автошкола «Матрица» позволяет сделать вывод о его соответствии законодательным требованиям и лицензионным нормативам.

Раздел 2. Организационно - правовое обеспечение образовательной деятельности

Для организационно - правового обеспечения образовательной деятельности ОЧУ «Автошкола «Матрица» располагает комплектом учредительной, нормативно-правовой и организационно распорядительной документации, которая соответствует предъявляемым лицензионным требованиям и законодательным нормативам. В ОЧУ «Автошкола «Матрица» имеются следующие нормативно распорядительные документы:

2.1. Устав ОЧУ «Автошкола «Матрица». Утвержден Решением Общего собрания Учредителей (№ 2 от 10.02.2008). Зарегистрирован в Управлении Министерства юстиции РФ по Краснодарскому краю 04.03.2008

2.2. Локальные акты, регламентирующие образовательную деятельность ОЧУ «Автошкола «Матрица»:

- номенклатура дел;
- методические рекомендации по организации образовательного процесса;
- положение о приеме, обучении, выпуске и отчислении;
- положение о промежуточной аттестации;
- положение об итоговой аттестации;
- положение об оказании платных образовательных услуг;
- правила внутреннего распорядка для обучающихся;
- положение об обучении по индивидуальному учебному плану;

- положение о порядке выдачи документов установленного образца о профессиональном обучении и уровне квалификации, о дополнительном образовании, приобретении, заполнении и хранении соответствующих бланков документов;
- положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений;
- положение об аттестационной комиссии (для установления соответствия занимаемой должности);
- положение о защите персональных данных работников и обучающихся;
- положение о размещении в сети «Интернет» и обновлении информации;
- положение о проведении самообследования;
- правила внутреннего трудового распорядка для работников;
- положение о педагогическом совете;
- положение о методической службе; —
- положение о рабочей программе педагога;
- должностные инструкции работников.

2.3. Организационно-распорядительная документация: —

- договоры на обучение;
- приказы по контингенту (прием, выпуск, отчисление);
- приказы по основной деятельности (тарификация и закрепление за группами, проведение итоговой аттестации, о составе аттестационной комиссии и др.);
- учебная планирующая документация (учебные планы, рабочие программы, календарные учебные графики, расписания занятий, материалы для промежуточной и итоговой аттестации, методические материалы и разработки, перечень учебно-методической литературы и др.); —
- учетная документация (журналы теоретического и практического обучения, графики вождения; индивидуальные карточки по вождению, протоколы комиссий по итоговой аттестации выпускников, Книга выдачи итоговых документов);
- личные дела обучающихся (заявления, договоры на оказание платных образовательных услуг, акты выполненных работ (услуг), копии паспортов, копии выданных итоговых документов).

Анализ организационно-правового обеспечения образовательной деятельности ОЧУ «Автошкола «Матрица» позволяет сделать вывод о его соответствии действующему законодательству и требованиям нормативных документов Министерства образования и науки Российской Федерации и Краснодарского края.

Раздел 3. Система управления ОЧУ «Автошкола «Матрица»

3.1. Управление ОЧУ «Автошкола «Матрица» строится на принципах единоначалия и самоуправления.

3.2. Органами управления ОЧУ «Автошкола «Матрица» являются Общее собрание учредителей, Директор ОЧУ «Автошкола «Матрица» и Педагогический совет.

3.3. Высшим органом управления ОЧУ «Автошкола «Матрица» является Общее собрание учредителей. К исключительной компетенции Общего собрания учредителей относится:

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

3.4. Руководит ОЧУ «Автошкола «Матрица»; Директор, назначаемый на эту должность и освобождаемый от нее Общим собранием Учредителей. Права и обязанности Директора, а также основания для прекращения трудовых отношений с ним регламентируются трудовым договором, Общим собранием Учредителей и должностной инструкцией. Директор действует от имени ОЧУ «Автошкола «Матрица» 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 ОЧУ «Автошкола «Матрица» и заключенным с ним трудовым договором.

3.4.1. Директор в соответствии с законодательством осуществляет следующие полномочия: — в пределах своей компетенции издает приказы и распоряжения, обязательные для всех сотрудников и обучающихся ОЧУ «Автошкола «Матрица»;

- осуществляет прием и увольнение работников ОЧУ «Автошкола «Матрица»; расстановку кадров, распределение должностных обязанностей, утверждает должностные инструкции работников ОЧУ «Автошкола «Матрица»;
- несет ответственность за уровень квалификации работников ОЧУ «Автошкола «Матрица»;
- поощряет и налагает дисциплинарные взыскания на работников и обучающихся ОЧУ «Автошкола «Матрица»;
- утверждает структуру и штатное расписание ОЧУ «Автошкола «Матрица», 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 ОЧУ «Автошкола «Матрица»; — отвечает за эффективность работы ОЧУ «Автошкола «Матрица»;
- представляет Учредителю и общественности ежегодный отчет о деятельности ОЧУ «Автошкола «Матрица»;
- осуществляет иные полномочия, предусмотренные для Директора действующим законодательством.

3.4.2. Директор осуществляет учебно-методическое и организационное руководство ОЧУ «Автошкола «Матрица» в следующем порядке:

- организует текущее и перспективное планирование деятельности ОЧУ «Автошкола «Матрица» с учетом целей, задач и направлений, для реализации которых оно создано;
- обеспечивает комплектование контингента обучающихся;
- обеспечивает подбор и расстановку педагогических и иных кадров ОЧУ «Автошкола «Матрица», организует повышения их квалификации и профессионального мастерства; — координирует работу преподавателей, мастеров производственного обучения, заведующих кабинетами, мастерскими, полигонами, других педагогических и иных работников ОЧУ «Автошкола «Матрица» 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 ОЧУ «Автошкола «Матрица» 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 ОЧУ «Автошкола «Матрица», 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 учебнопроизводственного процесса и совершенствованию учебно-производственной базы ОЧУ «Автошкола «Матрица», принимает меры по оснащению кабинетов современным

оборудованием, наглядными пособиями и техническими средствами обучения, учебнометодической литературой;

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

3.5. В ОЧУ «Автошкола «Матрица» создан и действует в качестве органа самоуправления Педагогический совет, основными направлениями деятельности которого являются:

— рассмотрение и обсуждение планов учебной, методической работы и плана развития учебноматериальной базы ОЧУ «Автошкола «Матрица»;

— 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 ОЧУ «Автошкола «Матрица»;

— анализ и оценка результатов образовательного процесса в ОЧУ «Автошкола «Матрица»;

— 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 ОЧУ «Автошкола «Матрица», заслушивание информации и отчетов педагогических работников ОЧУ «Автошкола «Матрица», докладов представителей организаций и учреждений, взаимодействующих с ОЧУ «Автошкола «Матрица», по вопросам образования и воспитания обучающихся, принятие решений по проблемам, связанным с совершенствованием образовательного процесса в ОЧУ «Автошкола «Матрица»;

— рассмотрение состояния и итогов методической работы ОЧУ «Автошкола «Матрица», 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 ОЧУ «Автошкола «Матрица» соответствует Закону об образовании в Российской Федерации и Уставу ОЧУ «Автошкола «Матрица».

Раздел 4. Организация образовательного процесса

4.1. Структура обучения

Основные образовательные программы:

— Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»; —
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

№ п/п	Программа обучения	Количество обученных
1.	Водители транспортных средств категории «А»	95
2.	Водители транспортных средств категории «В»	154
	Итого:	249

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

Анализ структуры образовательной деятельности ОЧУ «Автошкола «Матрица» позволяет сделать вывод о ее соответствии лицензионным нормативам.

4.2. Содержание обучения

В ОЧУ «Автошкола «Матрица» 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 ОЧУ «Автошкола «Матрица».

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 ОЧУ «Автошкола «Матрица», 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 или Типовыми программами. Рабочие учебные планы по структуре, срокам обучения, распределению обязательной учебной нагрузке в часах, видам учебных занятий, соотношению между теоретической и практической подготовкой, формам и количеству промежуточных аттестаций, формам и порядку итоговой аттестации соответствуют требованиям Примерных или Типовых программ. Сроки освоения программ в пределах нормы. Рабочие программы дисциплин соответствуют требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным Примерными или Типовыми программами. Организация практического обучения обеспечивает выполнение требований, предъявляемых к проведению практического обучения.

4.3. Качество обучения

Качество подготовки в ОЧУ «Автошкола «Матрица» 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 ОЧУ «Автошкола «Матрица» 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 ОЧУ «Автошкола «Матрица» 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 ОЧУ «Автошкола «Матрица» проводит тестирование обучающихся.

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 ОЧУ «Автошкола «Матрица»: 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 ОЧУ «Автошкола «Матрица». 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 ОЧУ «Автошкола «Матрица».

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

Результаты обучения в учебных группах за 2015 год:

Итоговые данные контроля знаний обучающихся по основным образовательным программам за 2015 год:

№ п/п	Программа обучения	Количество обученных	% сдачи комплексного экзамена в ЧОУс 1 раза	% сдачи экзамена в ГИБДД с 1 раза	Среднекраевой % сдачи с 1 раза
	Водители транспортных средств категории «А»	95	80 %	70 %	
	Водители транспортных средств категории «В»	154	50 %	16 %	
2.	Итого:	249			

В статистике ДТП, произошедших по вине водителей со стажем управления до 2-х лет, сдавших квалификационные экзамены на получение права на управления ТС за 2015 год, проводимой Управлением ГИБДД Краснодарского края, выпускники ОЧУ «Автошкола «Матрица» не значатся. Итоговые данные контроля знаний обучающихся по дополнительным образовательным программам за 2015 год:

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 ОЧУ «Автошкола «Матрица» соответствует современным требованиям. Качество знаний может быть определено как достаточное.

Раздел 5. Условия реализации образовательных программ

5.1. Кадровое обеспечение

Кадровая политика ОЧУ «Автошкола «Матрица» 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 ОЧУ «Автошкола «Матрица» включает: процесс управления педагогическими работниками и процесс повышения квалификации педагогических работников.

Номенклатура должностей педагогических работников в ОЧУ «Автошкола «Матрица» 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 вождению транспортного средства соответствующей категории и подкатегории, а также удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории, подкатегории.

Кадровый состав педработников ОЧУ «Автошкола «Матрица» в 2015 году

1. 1. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № ВУ, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории 11	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) 121	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
----------	--------------------------	--	--	--	---

Лавров Сергей Юрьевич	23 СО № 070695 от 26.08.2006 г.	«В»	Свидетельство о повышении квалификации серия ПКМ № 000274 от 03.12.2015г.по программе: «Повышение квалификации водителей транспортных средств для получения права обучения вождению»	Свидетельство о повышении квалификации серия АА 23 № __ по программе «Ежегодные занятия с водителями ТС (20час) от 07.02.2014 Приказ № __ от ____ о соответствии занимаемой должности мастера производственного обучения вождению	в штате
Черепанова Зоя Асафовна	23 СО 062710 от 14.06.2005 г.	«ВС»	Свидетельство о повышении Квалификации серия БС № 000046 от 14.02.2011г.по программе «Повышение квалификации водителей транспортных средств для получения права обучения вождению»	Свидетельство о повышении квалификации серия АА 23 № __ по программе «Ежегодные занятия с водителями ТС (20час) от 07.02.2014 Приказ № __ от ____ о соответствии занимаемой должности мастера производственного обучения вождению	в штате
Бочарова Людмила Александровна	23 07 265071 от 13.07.2013 г.	«В»	Свидетельство о повышении квалификации серия НН № 000310 от 29.03.2014 г.по программе «Повышение квалификации водителей транспортных средств для получения права обучения вождению»	Свидетельство о повышении квалификации серия АА 23 № __ по программе «Ежегодные занятия с водителями ТС (20час) от 07.02.2014 Приказ № __ от ____ о соответствии занимаемой должности мастера производственного обучения вождению	в штате
Жаров Станислав Евгеньевич	23 БК 174135 от 06.08.2014 г.	«ВС»	Свидетельство на право обучения серия БС № 000055 от 30.06.2014 по программе: «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения вождению по подготовке водителей»	Свидетельство о повышении квалификации серия АА 23 № __ по программе «Ежегодные занятия с водителями ТС (20час) от 07.02.2014 Приказ № __ от ____ о соответствии занимаемой должности мастера производственного обучения вождению	в штате

Овагьян Вячеслав Андреевич	23 УК 438780 от 29.12.2010 г.	«АВС»	Свидетельство о повышении квалификации серия НН № 000285 от 20.11.2014г.по программе «Повышение квалификации водителей транспортных средств для получения права обучения вождению»	Свидетельство о повышении квалификации серия АА23 № ___ по программе «Ежегодные занятия с водителями ТС (20час) от 07.02.2014 Приказ № ___ от _____ о соответствии занимаемой должности мастера производственного обучения вождению	в штате
Головачук Александр Борисович	23 СО 064910 от 15.10.2005 г.	«АВСДЕ»	Свидетельство о повышении Квалификации серия БС № 000038 от 18.02.2014 г.по программе «Повышение квалификации водителей транспортных средств для получения права обучения вождению»	Свидетельство о повышении квалификации серия АА23 № 000017 по программе «Ежегодные занятия с водителями ТС (20час) от 07.02.2014 Приказ № ___ от _____ о соответствии занимаемой должности мастера производственного обучения вождению	в штате
Чебоненко Алексей Юрьевич	23 12 № 985870 от 05.09.2014 г.	«В,В ¹ ,С,С ¹ »	Свидетельство о повышении квалификации серия ПМ № 00191 от 20.11.2014г.по программе «Повышение квалификации водителей транспортных средств для получения права обучения вождению»	Свидетельство о повышении квалификации серия АА 23 № 000018 по программе «Ежегодные занятия с водителями ТС (20час) от 07.02.2014 Приказ № ___ от _____ о соответствии занимаемой должности мастера производственного обучения вождению	в штате

2. 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
		предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности		

<p>Чебоненко Алексей Юрьевич</p>	<p>«Основы управления транспортными средствами»</p> <p>«Основы управления транспортными средствами» категория «В»</p> <p>«Основы управления транспортными средствами» категория «А»</p> <p>«Психофизиологические основы деятельности водителя»</p>	<p>Высшее Диплом УВ № 575196 «Рижское высшее военно-политическое Краснознаменное училище им. Маршала Сов. Союза Бирюзова С.С.» по специальности Военно-политическая тактическая Ракетных войск от 24.06.1991г. ПП № 000106 от 23.10.2014г.</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации серия ПМ 00191 по программе: «Психолого-педагогические основы деятельности преподавателя, мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств» от 28.09.2011 г.</p>	<p>в штате</p>
<p>Бочаров Сергей Николаевич</p>	<p>«Основы законодательства в сфере дорожного движения» категория «А»</p> <p>«Основы законодательства в сфере дорожного движения» категория «В»</p> <p>«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»</p> <p>«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»</p>	<p>Высшее «Волгоградский государственный институт» по специальности: «Юрист» от 05.05.1996 г.</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации серия ПП № 000089 по программе: «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» от 23.09.2014 г.</p>	<p>совместитель</p>
<p>Чолер Елена Ивановна</p>	<p>«Первая помощь при дорожно - транспортном происшествии»</p>	<p>Высшее Диплом ВСГ № 4492865 Волгоградский гос. мед.университет Врач-стоматолог от 26.06.2009 г.</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации</p>	<p>совместитель</p>
<p>Жаров Станислав Евгеньевич</p>	<p>«Основы законодательства в сфере дорожного движения»</p> <p>«Основы законодательства в сфере дорожного движения» категория «А»</p> <p>«Основы законодательства в сфере дорожного движения» категория «В»</p> <p>«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»</p> <p>«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»</p>	<p>Высшее Диплом ЛТ № 404723 «Ростовский строительный техникум» по специальности: «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» от 28.02.1990 г. Диплом СБ № 3362989 «Рыльский авиационный технический колледж гражданской авиации» по специальности: «юрист»</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации серия ПП № 000088 по программе: «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств» от 23.09.2014 г</p>	<p>совместитель</p>

5.2. Информационно-методическое обеспечение

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

Информационный фонд ОЧУ «Автошкола «Матрица» 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 %.

По состоянию на 18.11.2015 г. книжный фонд составляет 283 экземпляров, из них учебной литературы 190 экземпляров.

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

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

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

На основе внедрения современных технологий и компьютеризации библиотечно-информационных процессов 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.

В ОЧУ «Автошкола «Матрица» на компьютерах установлено современное лицензионное программное обеспечение с операционной системой Microsoft Windows7 и соответствующим пакетом Microsoft Office 2010.

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

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

Создан сайт ОЧУ «Автошкола «Матрица». Адрес сайта – sochi-matrix.ru. На нем размещена вся оперативная информация для обучающихся, отражены различные аспекты учебной, методической деятельности ОЧУ «Автошкола «Матрица» и т.д. Адрес электронной почты: matriczao@mail.ru.

Обеспеченность обучающихся учебной литературой, необходимой для реализации основных и дополнительных образовательных программ, соответствует нормативу. Состояние учебноинформационного обеспечения является достаточным для реализации заявленным ОЧУ «Автошкола «Матрица» основных и дополнительных образовательных программ с учетом государственных требований.

5.3. Материально-техническое обеспечение

5.3.1. 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.

5.3.2. Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК).

5.3.3. Тренажеры.

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

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	LADA-211440-26	FORD FOCUS SE	CHEVROLET LANOS	CHEVROLET LANOS
Тип транспортного средства	легковой комби (хэтчбек)	легковой седан	легковой седан	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2012	2004	2009	2006
Государственный регистрационный знак	O946HY123	O 052OC93	H 778XC93	O 627KH93
Регистрационные документы	2324 № 784809	2324 № 783741	23 ХК 022661	23 PP 348351
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	собс-ть ОЧУ	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [1]	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.
Наличие тягосцепного (опорносцепного) устройства	нет	есть	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	автомат	механика	механика
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.
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)	№0696842984 от 30.07.14г. по 29.07.15г. Русская страховая транспортная компания	№0327769327 от 21.12.14г. по 20.12.15г. РЕСО	№03320981 от 24.03.15г. по 23.03.16г. РЕСО	№0354627555 от 29.08.15г. по 28.08.16г.
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	30.07.14 по 29.07.15г.	04.12.15 по 04.12.16г.	17.03.15 по 17.03.16г.	29.08.15 по 29.08.16г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») [1]	-	-	-	-
Сведения	Номер по порядку			
	5	6	7	8
Марка, модель	CHEVROLET LANOS	HYUNDAI ACCENT	BA3-21120	П-2
Тип транспортного средства	легковой седан	легковой автом. седан	легковой комби (хэтчбек)	прицеп к легковым ТС
Категория транспортного средства	B	B	B	O1

Год выпуска	2007	2008	2003	2012
Государственный регистрационный знак	В 445КХ123	А 571ЕР123	Н 095КН93	ЕС 6822 23
Регистрационные документы	2324 № 783743	2328 № 755755	23ХК №024276	2324 784825
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собств-ть ОЧУ	аренда	аренда	собств-ть ОЧУ
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [1]	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.
Наличие тягосцепного (опорносцепного) устройства	есть	нет	нет	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	автом.	механика	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соотв.	соотв.	соотв.	-
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	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)	№034903767 от 06.05.15г. по 05.05.16г. ООО СК «Альфа-страхование»	№0661662647 от 06.01.15г. по 05.01.16г. РЕСО	№0686233164 от 26.04.15г. по 25.04.16г.	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	05.05.15 по 05.05.16г.	24.03.15 по 23.03.16г.	16.04.15 по 16.04.16г.	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») [2]	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку			
	9	10		
Марка, модель	BALTMOTORS MOTAR D 200	ХОНДА CB 400 SFV-3		
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл		
Категория транспортного средства	A	A		
Год выпуска	2014	2004		
Государственный регистрационный знак	8073КО 23	6944AE 36		
Регистрационные документы	2324 № 851720	78 HE 791224		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собств-ть ОЧУ	аренда		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [1]	соотв.	соотв.		

Наличие тягосцепного (опорносцепного) устройства	-	-		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механ.	механ.		
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	есть		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№0362821040 от 16.12.15г. по 15.12.16г. МАКС	№0698750318 от 27.08.14г. по 26.08.15г. Югория		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	16.12.14 по 15.12.15г.	27.08.14 по 26.08.15г.		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соотв.	соотв.		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») 21	-	-		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 9;
прицепов 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год.

5.3.5. Участки закрытой площадки или автодрома:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Свидетельство о государственной регистрации права собственности 23-АЖ 254437 от 11.05.2010г. Собственник МО г-к. Сочи. Вид права-собственность. Договор о предоставлении земельного участка в пользование на условиях аренды от 30.07.2007г. №4900004279 между Муниципальным образованием город-курорт Сочи и ООО «Картинг»; срок действия с 01.11.2007г. на 49 лет (г.Сочи, с.Пластунка, пер.Бригадный). Договор б/н субаренды учебной площадки для начального обучения вождению между ООО «Картинг» и ОЧУ «Матрица» от 19.12.2014г. на неопределенный срок.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки - площадь 3000кв.м

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия, обеспечивающего круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий – отсутствует.;

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующего движению по 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% –имеется;

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 – соответствует. Величина коэффициента сцепления при фактическом измерении составила 0,35 (без протектора), что не соответствует требованиям ГОСТ Р 50597-93. Измерения проводились при помощи прибора ИКСп (заводской №192).

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий – имеется;

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – соответствует;

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

Наличие освещенности – соответствует;

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) – имеется;

Наличие пешеходного перехода – имеется;

Наличие дорожных знаков (для автодромов) – не требуется;

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) – 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 (Категории А, В).

5.3.6. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

-г.Сочи, ул.Кипарисовая, 4. Свидетельство о праве собственности 23 АН 178761 от 16.10.2014г. Собственник ООО «Сотар» вид права-собственность. Договор аренды нежилых помещений №А-118-14 от 01.01.2016г. между ООО «Сотар» и ОЧУ «Матрица» срок действия на неопределенный срок.

- г.Сочи ул. Аллея Челтенхэма, 4. Свидетельство о государственной регистрации права 23-АА 753268 от 20.09.2002г. Собственник ООО «Бальнеологический курорт Мацеста» Вид права-собственность. Договор аренды №47 от 11.12.2014г. между ООО «Бальнеологический курорт Мацеста» и ОЧУ «Матрица» срок действия с 01.01.2016г. на неопределенный срок.

(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	Г.Сочи, ул. Кипарисовая, д.4	28 кв м	12
2	Г.Сочи, ул.Аллея Челтенхема, д.4	54,4 кв м	22

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп¹.

категория «В»: $n=(0,75 \times 1984 \times 2) / 106 = 28$;

категория «В»: $n=(0,75 \times 1984 \times 2) / 106 = 28$;

категория «А»: $n=(0,75 \times 1029 \times 1) / 81 = 9$

Фонд времени использования помещения в часах: ежедневно в рабочие дни недели с 14ч.00мин. до 17ч.20 мин. и с 18ч.00 мин до 21ч.20мин. (6,75 часов) для категории «В», для категории «А» с 8ч.30 мин. до 12ч.00 мин (3,5ч); рабочих дней в месяц 24,5;

Фпом.год= $6,75 \times 24,5 \times 12 = 1984$ (категория «В»);

Фпом.год= $3,5 \times 24,5 \times 12 = 1029$ (категория «А»)

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек².

5.3.7. Учебное оборудование.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-цепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <4>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		

¹ 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.

² 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.

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	шт	1

транспортных средств		
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		1

веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	
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
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	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		Sochi-matrix.ru

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		

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

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки: имеются

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеется

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность³ 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 имеется
расписание занятий имеется

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

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) имеется

Марка, модель УПДК-МК Производитель ЗАО «Нейроком»

Наличие утвержденных технических условий⁴ имеются

Тренажер (при наличии) _____

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий⁵ _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

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 движения проводятся.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся.

Раздел 6. Выводы

Всесторонне проанализировав условия образовательной деятельности, оснащенность образовательного процесса, образовательный ценз педагогических кадров, комиссия по самообследованию считает, что ОЧУ «Автошкола «Матрица» имеет достаточный потенциал для реализации подготовки по всем лицензированным направлениям.

На основании результатов проведенного самообследования деятельности ОЧУ «Автошкола «Матрица» можно сделать следующие выводы:

1. За 2015 год ОЧУ «Автошкола «Матрица» осуществлены конкретные меры по развитию основных его видов деятельности. Отмечаются положительные тенденции в вопросах повышении кадрового потенциала, обновлении содержания и улучшении качества профессиональной подготовки обучающихся, укреплении материально-технической базы.

³ 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.

⁴ 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 позволяют 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.

⁵ 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.

2. 2.Содержание и уровень реализуемых основных и дополнительных образовательных программ соответствуют государственным требованиям, предусмотренным Примерными и Типовыми программами.
3. 3.Результаты промежуточного контроля знаний, итоговой аттестации выпускников указывают на то, что качество подготовки специалистов соответствует требованиям, указанным в профессиональных образовательных программах.
4. 4.Условия реализации дополнительных образовательных программ соответствуют заявленному уровню подготовки специалистов.
5. 5.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 дополнительного профессионального образования.
6. 6.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 _____ Бочарова Л.А.

Члены комиссии: _____ Лыкова А.А.

_____ Йылмаз С.А.

_____ Овсепян Д.В.

_____ Головачук А.Б.