

**Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение «Колледж «Красносельский»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор СПб ГБПОУ

«Колледж «Красносельский»



Г.И. Софина

Софина 2023 г.

**Аналитический отчет по результатам самообследования автошколы
Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения «Колледж «Красносельский»,
осуществляющей образовательную деятельность по программам
профессиональной подготовки водителей транспортных средств
категории «В» и категории «С»**

Санкт-Петербург
2023

ОТЧЕТ
О ПРОВЕДЕНИИ САМООБСЛЕДОВАНИЯ АВТОШКОЛЫ
Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения «Колледж «Красносельский»,
осуществляющей образовательную деятельность
по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств
категории «В» и категории «С»

На основании распоряжения директора СПб ГБПОУ «Колледж «Красносельский» и во исполнение требования приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» (с изменениями от 14.12.2017, приказ Минобрнауки России № 1218) было проведено самообследование автошколы Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Колледж «Красносельский» (СПб ГБПОУ «Колледж «Красносельский»).

Организационно-правовая форма: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение.

Место нахождения (юридический адрес): 198320, Санкт-Петербург, Красное Село, ул. Спирина, д. 13, лит. Б.

Адрес места осуществления образовательной деятельности:

- 198320, Санкт-Петербург, город Красное Село, Кингисеппское шоссе, дом 53, лит. А, Д
- 198515, Санкт-Петербург, поселок Стрельна, Театральная аллея, дом 19, литера А;
- 198515, Санкт-Петербург, поселок Стрельна, Театральная аллея, дом 21, литера А;
- 198510, Санкт-Петербург, город Петергоф, улица Юты Бондаровской, дом 22, литера А;
- 198412, Санкт-Петербург, город Ломоносов, улица Федюнинского, дом 6, литера А, Б.
- 198510 Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул. Ю. Бондаровской, 22, лит. А
- 196158 Санкт-Петербург, пр-кт Космонавтов, д. 69

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://plkrasspb.ru/>

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1107847298536

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7807354089

Код причины постановки на учет (КПП): 780701001

Дата регистрации: 09.09.2010г.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: лицензия № 0975 от 22.05.2014 г. (бланк серия 78Л01 № 0000997), Правительство Санкт-Петербурга, Комитет по образованию, срок действия - бессрочная

Состав комиссии по самообследованию:

заместитель директора по УПР – Янцен Д.С., начальник гаража структурного подразделения «Автохозяйство» Руппель В.В., в присутствии: директора СПб ГБПОУ «Колледж «Красносельский» Софиной Г.И.

При проведении самообследования проверялись и оценивались:

- образовательная деятельность;
- организация учебного процесса;
- содержание и качество подготовки обучающихся;
- материально-техническая база образовательной деятельности;
- функционирование системы оценки качества обучения.

Информационно-методические и иные материалы для проведения процедуры самообследования:

- учебные планы категорий В и С – **есть**
- календарные учебные графики категорий В и С – **есть**
- соответствующая примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", утвержденная в установленном порядке – **есть**
- соответствующая примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", утвержденная в установленном порядке – **есть**
- образовательная программа подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹ - **есть**
- образовательная программа подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность² - **есть**
- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – **есть**

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

² 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.

- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – **есть**

- расписание занятий – **есть**

- схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность – **есть**

- Компьютер с соответствующим программным обеспечением – **есть**.

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

- Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации³ – **есть**

- Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования – **размещен**

- Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным⁴ - **соответствует**

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»⁵

- 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 движения⁶ - **проводятся**

- Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения⁷: - **есть**

³ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией».

⁴ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации».

⁵ 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».

⁶ 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.).

⁷ 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»

СОДЕРЖАНИЕ

1. Система управления организацией	5
2. Организация учебного процесса.....	5
3. Качество кадрового обеспечения.....	7
4. Качество учебно-методического обеспечения.....	7
5. Качество библиотечно-информационного обеспечения	8
6. Материально-техническое обеспечение учебного процесса.....	10
7. Внутренняя оценка качества обучения.....	15
8. Общий вывод по результатам самообследования	16

АКТ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

1. Система управления организацией

Управление автошколой СПб ГБПОУ «Колледж «Красносельский» осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом СПб ГБПОУ «Колледж «Красносельский», структурным подразделением которого она является.

2. Организация учебного процесса

Организация учебного процесса по подготовке водителей транспортных средств категорий «В» и «С» в автошколе СПб ГБОУ «Колледж «Красносельский» соответствует требованиям следующих нормативных документов:

- 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 Министерства Просвещения России от 08.11.2021 года № 808;
- Приказа Минпросвещения России от 26.08.2020 № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»:

Регулярное 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 - проверка техсостояния ТС при выпуске на маршрут и возвращение с маршрута; медицинское обеспечение безопасности дорожного движения - обязательные предрейсовые медицинские осмотры.

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» и образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С».

Учебный процесс в автошколе организован в соответствии с :

- Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Министерства

Просвещения России от 08.11.2021 года № 808;

- Рабочими программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующей категории «В», «С», согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными директором колледжа;

- учебными планами подготовки водителей транспортных средств соответствующей категории «В», «С»;

- рабочими программами учебных предметов подготовки водителей транспортных средств соответствующей категории «В», «С».

- учебно-методическими материалами, обеспечивающими реализацию данных программ.

Последовательность изучения разделов и тем учебных предметов базового, специального и профессионального циклов Программ определяется Автошколой.

Учебные предметы базового цикла не изучаются при наличии права на управление транспортным средством любой категории или подкатегории (по желанию обучающегося).

Условия реализации Программы содержат организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования. Учебно-методические материалы обеспечивают реализацию Программ.

Теоретические занятия проходят в специально оборудованных классах. Расписание занятий на каждую группу, вывешиваются на информационную доску. Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов. Внутренний экзамен по теории проходит в учебном классе.

Рабочие программы предусматривают достаточный для формирования, закрепления и развития практических навыков и компетенций объем практики. Практические занятия осуществляются на оборудованном автодроме и на маршрутах города.

Обучение вождению проводится вне сетки учебного времени мастером производственного обучения индивидуально с каждым обучающимся в соответствии с графиком очередности обучения вождению.

Обучение вождению состоит из первоначального обучения вождению и обучения практическому вождению на учебных маршрутах в условиях реального дорожного движения. Первоначальное обучение вождению транспортных средств проводится на закрытой площадке. К обучению практическому вождению в условиях дорожного движения допускаются лица, имеющие первоначальные навыки управления транспортным средством, представившие медицинскую справку установленного образца, и знающие требования Правил дорожного движения.

Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения проводится на учебных маршрутах, утверждаемых организацией самостоятельно.

Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автомобиле.

Контингент слушателей, на который рассчитаны данные образовательные программы, должен быть не моложе 18 лет на день окончания обучения.

Программы обучения могут быть использованы для разработки рабочей программы профессиональной подготовки лиц, не достигших 18 лет.

Сроки реализации образовательных программ:

В зависимости от режима занятий (календарного графика) срок освоения образовательной программы варьируется от 4 месяцев до 2 лет 10 месяцев.

Форма организации занятий теоретического цикла - индивидуально-групповая, для практического обучения вождению – индивидуальная.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий должна составлять 1 академический час (45 минут).

Продолжительность учебного часа практического обучения вождению должна составлять 1 астрономический час (60 минут).

Вывод: организация учебного процесса в автошколе СПБ ГБОУ «Колледж «Красносельский» соответствует установленным требованиям к образовательным учреждениям, ведущим подготовку водителей транспортных средств категорий «В» и «С».

3. Качество кадрового обеспечения

Обучение в автошколе реализуется преподавателем учебных предметов, практическое обучение выполняют четыре мастера производственного обучения по вождению (инструктора). Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватель учебных предметов, а также мастера производственного обучения по вождению (инструктора), удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям, а также требованиям, предъявляемым к данным сотрудникам соответствующими службами Госавтоинспекции.

Вывод: качество кадрового обеспечения автошколы СПБ ГБОУ «Колледж «Красносельский» соответствует установленным требованиям к образовательным учреждениям, ведущим профессиональную подготовку водителей транспортных средств категорий «В» и «С».

4. Качество учебно-методического обеспечения

Имеющиеся учебно-методические материалы, разработанные преподавательским составом автошколы, позволяют качественно реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» и категории «С», утвержденными в установленном порядке;
- образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденной руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденной руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.
- прочими учебно-методическими материалами.

Вывод: учебно-методическое обеспечение автошколы СПБ ГБС «Колледж «Красносельский» соответствует установленным требованиям к образовательным учреждениям, ведущим подготовку водителей транспортных средств категорий «В» и «С».

5. Качество библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить обучение по образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» и образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С» в полном объеме.

Список учебных изданий:

1. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности: учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 353 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16364-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].

2. Графкина, М. В. Охрана труда. Автомобильный транспорт: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / М. В. Графкина. — 2-е изд. — Москва: Академия, 2021.

3. Жеребцов, А. Н. Расследование административных правонарушений в области дорожного движения: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Н. Жеребцов, А. Н. Булгаков, Н. В. Павлов. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 116 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13406-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].

4. Кадыков, В. А. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстренных состояниях : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Кадыков, Е. М. Мохов, А. М. Морозов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 241 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14747-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].

5. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности : учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 639 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13550-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].

6. Майборода О. В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник водителя транспортных средств категорий «С», «D», «E» / О. В. Майборода. — Москва: Академия, 2017. — 56 с.

7. Организация и безопасность дорожного движения : учебник для вузов / А. Н. Галкин [и др.] ; под редакцией К. В. Костина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022 ; Омск : Изд-во ОмГТУ. — 229 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11811-7 (Издательство Юрайт). — ISBN 978-5-8149-2667-8 (Изд-во ОмГТУ). — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].

8. Организация и безопасность дорожного движения : учебник / А. Н. Галкин [и др.] ; под редакцией К. В. Костина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022 ; Омск : Изд-во ОмГТУ. — 229 с. — ISBN 978-5-534-11811-7 (Издательство Юрайт). — ISBN 978-5-8149-2667-8 (Изд-во ОмГТУ). — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].

9. Первая помощь: учебник водителя транспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «E» / В. Н. Николенко [и др.] — Москва: Академия, 2015. — 160 с.

10. Туревский И. С. Автомобильные перевозки: учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / И. С. Туревский. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. — 223 с.

11. Сапронов Ю. Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Ю. Г. Сапронов. — Москва: Академия, 2017, 2020. — 336 с.

12. Спирин И. В. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — 12-е изд., испр. — Москва: Академия, 2020.

13. Ходош М. С. Организация транспортно-логистической деятельности на автомобильном транспорте: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — 4-е изд., перераб. — Москва: Академия, 2021.

14. Система» – <http://www1.systema.ru/>

Центр правовой информации Федеральной службы охраны РФ по созданию и поддержке эталонного банка правовых актов высших органов государственной власти РФ, по публикации и распространению официальных изданий. Предоставляет пользователям свободный доступ к текстам Конституции и кодексов Российской Федерации, федеральных и конституционных законов Российской Федерации.

15. «Гарант.ру» – <http://www.garant.ru/>

16. База данных полнотекстовых документов (указы, постановления и решения различных государственных органов, консультации специалистов по праву, судебные решения, типовые формы деловых документов и др.), которые актуализируются с учетом последних изменений в законодательстве.

Вывод: библиотечно-информационная база автошколы СПБ ГБОУ «Колледж «Красносельский» соответствует установленным требованиям к образовательным учреждениям, ведущим подготовку водителей транспортных средств категорий «В» и «С».

6. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Материально-техническое обеспечение реализации программ обучения соответствует всем требованиям, предъявляемым к образовательным учреждениям.

N п/п	Уровень, степень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
1.	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Комплект плакатов, магнитные доски, стенды, компьютер, проектор, экран, ноутбук.	СПб, г. Петергоф, ул. Ю. Бондаровской, 22, лит. А, каб. №18	Собственность	Свидетельство о государственной регистрации права 78-АЗ 375579, от 09.06.2014
2.	Устройство и тех. обслуживание транспортных средств	Комплект плакатов, магнитные доски, стенды	СПб, г. Петергоф, ул. Ю. Бондаровской, 22, лит. А, каб. №30, 31	Собственность	Свидетельство о государственной регистрации права 78-АЗ 375579, от 09.06.2014

3.	Первая помощь	Комплект плакатов, аптечки, технические средства. Тренажер манекен сердечно лёгочной и мозговой реанимации – манекен «Максим 1-01», манекен LF03695, манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей Г24.	СПб, г. Петергоф, ул. Ю. Бондаровской, 22, лит. А, каб. №18	Собственность	Свидетельство о государственной регистрации права 78-АЗ 375579, от 09.06.2014
4.	Основы безопасности управления транспортным средством	Комплект плакатов, магнитные доски, стенды, компьютер, проектор, экран, ноутбук.	СПб, г. Петергоф, ул. Ю. Бондаровской, 22, лит. А, каб. №18	Собственность	Свидетельство о государственной регистрации права 78-АЗ 375579, от 09.06.2014

Учебные транспортные средства

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
1. Марка, модель	ГАЗ 33098	RENO LOGAN	FORD ФОРДС	ГАЗ 3309
2. Тип	Грузовой, бортовой	Легковой, седан	Легковой комби (хэтчбек)	Бортовой
3. Категория (подкатегория)	С	В	В	С
4. Тип трансмиссии	Механич.	Механич.	Механич.	Механич.
5. Государственный регистрационный знак	В164СК198	В283ТК178	В832КС178	В833КС178
6. Основание владения	Собств	Собств	Собствен.	Собствен.
7. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельство регистрации	П.15-3700. Установлены дополнительно педали сцепления и тормоза. ССК ТС 006875 от 20.09.2019 19МОТН и РАС ГИБДД РО СПб и ЛО	12.2015 Установлены устр-во привода управл. сцепл. и раб корм сист. а/м учебн. св-во о соотв. ТС с внес. его констр. изм.. треб. без. КО 000733 1140089 ГИБДД	02.042014 Зарегистрированы изменения юрид. лица Установлены дополнительно педали сцепления и тормоза. Свидетельство соответствии 78ААЗ19432	04.052012 р/с взамен сданного. зарег. установка дублир. педалей сцепления и тормоза. а/м «Учебная». 1 п/место. МРЭО-2
8. Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства		есть		есть
9. Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	11.11.2022 до 11.11.2023	28.10.2022 до 27.10.2023	15.11.2022 до 15.11.2023	10.11.2022 до 10.11.2023
10. Соответствие приложению N 3 к Правилам	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.
11. Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <5>	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.

12. Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0276719415 14.11.2022 до 13.11.2023 АО «ГСК «Югория»	ТТТ 7026668620 28.10.2022 27.10.2023 «Ренесанс»	XXX 0276719450 14.11.2022 до 13.11.2023 АО «ГСК «Югория»	XXX 0276719446 14.11.2022 до 13.11.2023 АО «ГСК «Югория»
13. Оборудование средствами аудио- и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов	Оборудован	Оборудован	Оборудован	Оборудован

Учебное оборудование

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹⁸	шт	7	нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁹	шт.	1	нет
Детское удерживающее устройство	шт.	1	есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт.	1	есть
Тягово-цепное устройство	шт.	1	есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт.	1	есть
Мультимедийный проектор	шт.	1	есть
Экран (монитор, электронная доска)	шт.	1	есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²⁰	шт.	1	есть
Учебно-наглядные пособия²¹			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	Комплект		
Дорожные знаки	Комплект		
Дорожная разметка	Шт.	1	мультимед
Опознавательные и регистрационные знаки	Шт.	1	мультимед
Средства регулирования дорожного движения	Шт.	1	мультимед
Сигналы регулировщика	Шт.	1	мультимед
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	Шт.	1	мультимед
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	Шт.	1	мультимед
Расположение транспортных средств на проезжей части	Шт.	1	мультимед
Скорость движения	Шт.	1	мультимед
Обгон, опережение, встречный разъезд	Шт.	1	мультимед
Остановка и стоянка	Шт.	1	мультимед
Проезд перекрестков	Шт.	1	мультимед
Проезд пешеходных переходов, имеет остановок маршрутных транспортных средств	Шт.	1	мультимед
Движение через железнодорожные пути	Шт.	1	мультимед
Движение по автомагистралям	Шт.	1	мультимед

Движение в жилых зонах	Шт.	1	мультимед
Перевозка пассажиров	Шт.	1	мультимед
Перевозка грузов	Шт.	1	мультимед
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	Шт.	1	мультимед
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	Шт.	1	мультимед
Страхование автогражданской ответственности	Шт.	1	мультимед
Последовательность действий при ДТП	Шт.	1	мультимед
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	Шт.	1	мультимед
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	Шт.	1	мультимед
Конфликтные ситуации в дорожном движении	Шт.	1	мультимед
Факторы риска при вождении автомобиля	Шт.	1	мультимед
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	мультимед
Виды и причины ДТП	шт.	1	мультимед
Типичные опасные ситуации	шт.	1	мультимед
Сложные метеоусловия	шт.	1	мультимед
Движение в темное время суток	шт.	1	мультимед
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	мультимед
Способы торможения	шт.	1	мультимед
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	мультимед
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	мультимед
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	мультимед
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1	мультимед
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	мультимед
Дистанция и боковой интервал	шт.	1	мультимед
Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	мультимед
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	мультимед
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	мультимед
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	мультимед
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	мультимед
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	мультимед
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	мультимед
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	Шт.	1	мультимед
Общее устройство автомобиля	Шт.	1	мультимед
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	Шт.	1	мультимед
Общее устройство и принцип работы двигателя	Шт.	1	мультимед
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	Шт.	1	мультимед
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	Шт.	1	мультимед
Общее устройство и принцип работы сцепления	Шт.	1	мультимед
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	Шт.	1	мультимед
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	Шт.	1	мультимед
Передняя и задняя подвески	Шт.	1	мультимед
Конструкции и маркировка автомобильных шин	Шт.	1	мультимед
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	Шт.	1	мультимед
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	Шт.	1	мультимед
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	Шт.	1	мультимед
Общее устройство и принцип работы генератора	Шт.	1	мультимед
Общее устройство и принцип работы стартера	Шт.	1	мультимед

Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	Шт.	1	мультимед
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	Шт.	1	мультимед
Классификация прицепов	Шт.	1	мультимед
Общее устройство прицепа	Шт.	1	мультимед
Виды подвесок, применяемых на прицепах	Шт.	1	мультимед
Электрооборудование прицепа	Шт.	1	мультимед
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	Шт.	1	мультимед
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	Шт.	1	мультимед
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	Шт.	1	мультимед
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Шт.	1	мультимед
Информационные материалы	Шт.	1	есть
Информационный стенд	Шт.	1	есть
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	Шт.	1	есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	Шт.	1	есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	Шт.	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с ГИБДД	Шт.	1	есть
Учебный план	Шт.	1	есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	Шт.	1	есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	Шт.	1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	Шт.	1	есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательной деятельность	Шт.	1	есть
Книга жалоб и предложений			
Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.avtoshkolaspb.ru			

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые)	комплект	20	есть

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

7. Внутренняя оценка качества обучения

7.1. Организация оценки качества обучения

Контроль качества оказания образовательных услуг осуществляет руководитель автошколы. Система оценки результатов освоения программы включает в себя:

- текущий контроль успеваемости,
- промежуточную аттестацию обучающихся,
- итоговую аттестацию в форме квалификационного экзамена.

Порядок проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся, итоговой аттестации в форме квалификационного экзамена устанавливается локальными нормативными актами образовательной организации, утвержденными в установленном порядке директором колледжа.

Промежуточная аттестация и проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводятся с использованием материалов, утверждаемых руководителем автошколы.

Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний. Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится по учебным предметам, указанным в

соответствующей Примерной программе.

Практическая квалификационная работа при проведении квалификационного экзамена состоит из двух этапов. На первом этапе проверяются первоначальные навыки управления транспортным средством соответствующей категории на закрытой площадке. На втором этапе осуществляется проверка навыков управления транспортным средством соответствующей категории в условиях дорожного движения.

Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом.

По результатам квалификационного экзамена выдается свидетельство о профессии водителя.

Организация осуществляет индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах на бумажных и (или) электронных носителях.

Оценка степени освоения обучаемыми предметов учебного плана программы подготовки в ходе самообследования, подтверждает объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей.

Организация внутреннего экзамена и экзамена в ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.

8. Общий вывод по результатам самообследования

В ходе самообследования автошколы были проанализированы состояние и результаты педагогической и управленческой деятельности руководителей образовательного учреждения, преподавателей, мастеров производственного обучения, а также методическое обеспечение и материально-техническое оснащение педагогического процесса, качество образовательной деятельности и ведение финансово-хозяйственной деятельности организации.

В автошколе имеются основные нормативно-организационные документы, на основании которых ведётся образовательный процесс. Организация учебного процесса регламентируется учебным планом, рабочими программами учебных предметов, расписанием занятий и графиками вождения групп обучающихся.

Учебные предметы ведут специалисты соответствующей квалификации и соответствующего уровня образования. Процедура проведения промежуточной аттестации и итогового квалификационного экзамена проводится на основании инструктивно-методических документов образовательного учреждения.

Организационно-педагогические, информационно-методические, материально-технические условия реализации программ обучения по подготовке водителей транспортных

средств категорий «В» и «С» обеспечивают выполнение данных программ в полном объеме, а так же гарантируют соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

ВЫВОД: Учебно-материальная база Автошколы «Колледжа «Красносельский» для образовательных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В» и «С» соответствует установленным требованиям, предъявляемым к автошколам.