

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 2013г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией" 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, Д.

Фактический адрес: 198320, г. Санкт-Петербург, Красное Село, Кингисеппское шоссе, д. 53, лит. А, Д.

Адрес места осуществления образовательной деятельности: г. Санкт-Петербург, Красное Село, Кингисеппское шоссе, д. 53, лит. А, Д., Красное Село, ул. Спирина д.13 лит.Б.

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 – Симакова А.Г., начальник структурного подразделения «Автошкола» Воробьев А.Н., начальник автохозяйства Карагин А.В., в присутствии: директора СПб ГБПОУ «Колледж «Красносельский» Софиной Г.И.

При проведении самообследования проверялись и оценивались:

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

Информационно-методические и иные материалы для проведения процедуры самообследования:

- учебные планы кат. В и С – **есть**
- календарные учебные графики кат. 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 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.....	8
4. Качество учебно-методического обеспечения.....	8
5. Качество библиотечно-информационного обеспечения	9
6. Материально-техническое обеспечение учебного процесса.....	10
7. Внутренняя оценка качества обучения.....	11
8. Общий вывод по результатам самообследования	13

ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. Учебные планы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категория «В», «С».....	14
2. Сведения о наличии оборудованных учебных транспортных средств, используемых в обучении категории «В», «С».....	16
3. Сведения об обучающих вождению.....	18
4. Сведения о преподавателях учебных предметов.....	19
5. Сведения о закрытой площадке или автодроме	20
6. Сведения об оборудованных учебных кабинетах.....	22

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 Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026);
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

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 :

- Примерными программами профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026);
- Рабочими программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующей категории («В», «С»), согласованными в ГИБДД и утвержденными директором колледжа;
- учебными планами подготовки водителей транспортных средств соответствующей категории («В», «С») (Приложение №1);
- 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 **четыре**х 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 тремя преподавателями учебных предметов, практическое обучение выполняют пять мастеров производственного обучения по вождению (инструкторов). Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели 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 ГИБДД. (Приложение № 3, 4)

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;
- 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 ГБОУ «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.

В наличии следующие учебные пособия:

1. Смагин А.В, Правовые основы деятельности водителя, М., 2014 г., 10 штук;
2. Зеленин С.Ф. Правила дорожного движения с комментариями, М, 2015 г., 20 штук;
3. Захарова А.Е., Азбука спасения при ДТП, М., 2014 г., 20 штук.

В организации учебного процесса активно используются следующие технические средства обучения - компьютер, средства отображения информации (проектор, экран, монитор) с соответствующим программным обеспечением:

- **Учебно-методический комплекс «3D Инструктор. Интерактивная автошкола»**
<http://www.autotrenajer.ru/>
"Интерактивная Автошкола. Базовая версия" соответствует требованиям примерной программы подготовки водителей категории "В", в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 N 1408 "Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий" (Зарегистрировано в Минюсте России 09.07.2014 N 33026).
- **Интерактивная мультимедийная программа для подготовки водителей транспортных средств «Автополис – Медиа»** (полный теоретический курс, категории А,В,С,Д,ВЕ,СЕ,ДЕ,М,А1,В1,С1,Д1) <http://autopolis.ru>
- **ЭВЛ «Автошкола МААШ».** Курс лекций по психологическим основам безопасного управления транспортными средствами. www.maash.su
- **ЭВЛ «Автошкола МААШ».** Курс лекций по предмету «Первая помощь». www.maash.su Курс лекций по основам оказания первой помощи при дорожно-транспортном происшествии.

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.

6.1. Учебные транспортные средства

Учебные транспортные средства категории «В» представлены 3 легковыми автомобилями с механической трансмиссией (в том числе один автомобиль резервный) и прицепом, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг, зарегистрированным в установленном порядке.

Учебные транспортные средства категории «С» представлены 4 грузовыми автомобилями с механической трансмиссией (в том числе один автомобиль резервный).

Учебные транспортные средства, используемые для обучения вождению оборудованы дополнительными педалями привода сцепления и тормоза; зеркалом заднего вида для обучающего; опознавательным знаком «Учебное транспортное средство». Транспортные средства, используемые для обучения вождению зарегистрированы в установленном порядке и соответствуют требованиям, предъявляемым к «Учебным транспортным средствам» в соответствии с пунктом 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденных Постановлением Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 «О Правилах дорожного движения». (Приложение 2)

6.2. Учебные кабинеты

Для проведения обучения по данным Программам используется 3 учебных кабинета, оборудованных всем необходимым для качественного ведения образовательного процесса (Приложение 6).

6.3. Закрытая площадка для первоначального обучения вождению (учебный автодром)

Учебный автодром находится в безвозмездном пользовании на основании договора от 10 июля 2015 г. с СПб ГБПОУ «Техникум «Автосервис» (Многофункциональный центр прикладных квалификаций)».

Участки закрытой площадки (учебного автодрома) используемого для первоначального обучения вождению транспортных средств, при выполнении учебных (контрольных) заданий, предусмотренных образовательной программой, имеют ровное и однородное асфальтовое покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование. Закрытая площадка (учебный автодром) имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Наклонный участок (эстакада) имеет продольный уклон относительно поверхности закрытой площадки 10 %.

Размеры закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств составляют 2,4 га.

При проведении промежуточной аттестации и квалификационного экзамена коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием закрытой площадки в целях безопасности, а также обеспечения объективности оценки в разных погодных условиях не ниже 0,4 по ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения», что соответствует влажному асфальтобетонному покрытию.

Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. На автодроме имеются дорожные знаки и пешеходный переход, а также перекресток. Поперечный уклон участков закрытой площадки, используемых для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных образовательной программой, обеспечивает водоотвод с их поверхности. Продольный уклон закрытой площадки (за исключением наклонного участка (эстакады) соответствует норме (не более 100%). В случае проведения обучения в темное время суток закрытая площадка оборудована осветительными столбами и имеет освещенность не менее 20 лк. (Приложение 5.)

Вывод: материально-техническое оснащение автошколы СПб ГБОУ «Колледж «Красносельский» соответствует установленным требованиям к образовательным учреждениям, ведущим подготовку водителей транспортных средств категорий «В» и «С».

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.

7.2. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2014 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену				Сдали квалификационный экзамен						Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости						Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
15	3	20	-	-	12	80	12	100	3	25	3	25	6	50	-	-	6	50

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. В своей работе автошкола использует примерные государственные образовательные программы, утверждённые Приказом Министерства образования и науки РФ от 26.12.2013 г. №1408, на основании которых составлены образовательные Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В» и «С». Выполнение программы обеспечено в полном объёме учебно-методическим материалом, оборудованными учебными классами, площадкой для первоначального обучения вождению, утвержденными и согласованными в установленном порядке учебными маршрутами и другими необходимыми составляющими материально-технической базы.

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.

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
(СПБ ГБПОУ)
«КОЛЛЕДЖ «КРАСНОСЕЛЬСКИЙ»**

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессиональной подготовки водителей транспортных средств

Категория «В»

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	42	30	12
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
Основы управления транспортными средствами	14	12	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	20	18	2
Основы управления транспортными средствами категории «В»	12	8	4
Вождение транспортных средств категории «В»<1>	56	-	56
Учебные предметы профессионального цикла			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	8	8	-
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	6	6	-
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	190	100	90

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
(СПБ ГБПОУ)
«КОЛЛЕДЖ «КРАСНОСЕЛЬСКИЙ»**

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессиональной подготовки водителей транспортных средств

Категория «С»

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	42	30	12
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
Основы управления транспортными средствами	14	12	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов	60	52	8
Основы управления транспортными средствами категории «С»	12	8	4
Вождение транспортных средств категории «С» (с механической трансмиссией)	72		72
Учебные предметы профессионального цикла			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	12	10	2
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	244	130	114

**Сведения о наличии оборудованных учебных транспортных средств
используемых в обучении категории «В»**

Сведения	Транспортные средства		
	1	2	3
Марка, модель	ВАЗ 21074	Лада 211440	Лада 217030
1 Тип транспортного средства	Седан	Комби (хэтчбек)	Седан
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2002	2011	2012
Государственный регистрационный знак	В 499 ВМ 178	В 886 КС 178	В 812 ОО 178
Регистрационные документы	Св-во о рег-и ТС 7827 №816102 от 29.08.2014г.	Св-во о рег-и ТС 7827 №816099 от 29.08.2014г.	Св-во о рег-и ТС 7805 №658286 От 05.04.2013
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	СПб ГБПОУ «Колледж «Красносельский»	СПб ГБПОУ «Колледж «Красносельский»	Договор безвозмездного пользования авт. от 13.07.2015 г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁸	Отвечает требованиям	Отвечает требованиям	Отвечает требованиям
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	да	да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ 0349361441 От 11.07.2015 г. До 12.07.2016 г. ООО «Ренессанс страхование»	ЕЕЕ 0331801202 От 06.03.2015 г. До 05.03.2016 г. ООО «Ренессанс страхование»	ССС 0701095256 От 09.01.2015 До 08.01.2016 ОАО стр.компания «Гайде»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	067880011501266 06.07.2015 до 05.06.2016	021900011500190 от 18.02.2015г. до 18.02.2016г.	056570021403869 От 31.10.2014 До 31.10.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁹	-	-	-

Прицеп к легковому автомобилю ЛАВ 81011, регистрационный знак ВМ374278, год выпуска 2014, разрешенная макс.масса 700 кг.

⁸ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

⁹ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

**Сведения о наличии оборудованных учебных транспортных средств,
используемых в обучении категории «С»**

Сведения	Транспортные средства			
	1	2	3	4
Марка, модель	ГАЗ 3309	ГАЗ 3307	ГАЗ 3309	ГАЗ 3307
Тип транспортного средства	бортовой	бортовой	бортовой	бортовой
Категория транспортного средства	С	С	С	С
Год выпуска	2012	1994	2012	1994
Государственный регистрационный знак	В 088 МО 178	В 980 ЕУ 178	В 087 МО 178	В 981 ЕУ 178
Регистрационные документы	Св-во о рег-и ТС 7827816103 от 29.08.2014г.	Св-во о рег-и ТС 7827816104 от 29.08.2014г.	Св-во о рег-и ТС 7827816101 от 29.08.2014г.	Св-во о рег-и ТС 7827816105 от 29.08.2014г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	СПб ГБПОУ «Колледж «Красносельский»	СПб ГБПОУ «Колледж «Красносельский»	СПб ГБПОУ «Колледж «Красносельский»	СПб ГБПОУ «Колледж «Красносельский»
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹⁰	Отвечает требованиям	Отвечает требованиям	Отвечает требованиям	Отвечает требованиям
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	да	да	да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ 0336192752 С 23.04.2015 По 22.04.2016 ООО «Росгосстрах»	ССС 0690756319 С 03.12.2014 по 02.12.2015 ООО СК «Согласие»	ЕЕЕ0336192753 с 23.04.2015 по 22.04.2016 ООО «Росгосстрах»	ЕЕЕ0347199977 с 14.07.2015 по 13.07.2016 ООО «Росгосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	С 06.07.2015 До 05.07.2016	С 29.11.2014 По 28.11.2015	С 06.07.2015 до 05.06.2016	С 10.07.2015 До 09.07.2016
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ¹¹	-	-	-	-

¹⁰ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

¹¹ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Сведения об обучающих вождению

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории и, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ¹²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Карагин Андрей Владимирович	7814 713799 от 23.01.2014г.	В, С	с-во серия А № 147450 от 15.09.2001г. Ломоносовская автошкола ОСТО	№ 266 от 02.04.2013г. СПбГАСУ «Преподаватель автошколы по обучению практике управления автотранспортным средством (инструктор)»	штат
2. Воробко Сергей Николаевич	78 СТ 127149 от 10.12.2009г.	В, С	В №140007 от 02.03.2015г. СПбГАСУ, «Институт безопасности дорожного движения»	-	штат
3. Гордеев Федор Викторович	7807700043 от 02.11.2012г.	В, С, ВЕ, СЕ	Б № 000021 от 02.07.2004г. СПбГАСУ «Институт безопасности дорожного движения»	№ 269 от 02.04.2013г. СПбГАСУ «Преподаватель автошколы по обучению практике управления автотранспортным средством (инструктор)»	штат
4. Майоров Иван Иванович	78 СТ 005731 от 06.02.2008г.	В, С, Д, Е	с-во серия А № 147494 от 27.09.2002г. Ломоносовская автошкола ОСТО	№ 265 02.04.2013г. СПбГАСУ «Преподаватель автошколы по обучению практике управления автотранспортным средством (инструктор)»	штат
5. Машин Михаил Александрович	78 12 705440 от 12.03.2013г.	В, С	В №140007 от 02.03.2015г. СПбГАСУ «Институт безопасности дорожного движения»	-	штат

¹² Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

¹³ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ¹⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Иванова Ольга Евгеньевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Психофизиологические основы деятельности водителя, Основы управления транспортными средствами (категория «В»), Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом МВ №665570 от 21.06.1986 г. ЛГПИ им.Герцена Специальность «Педагогика и психология дошкольная», квалификация преподаватель Диплом Д-1 №063253 от 23.06.1979 г. ВВМУ радиоэлектроники им. А.С.Попова Специальность «Математическое обеспечение автоматизированных систем управления и электронно-вычислительной техники» Квалификация военный инженер, математик Диплом проф.переподготовки ПП СПб ГАСУ №783513 от 27.05.2005 г. «Преподаватель-методист автомобильной школы»	Удостоверение № 277 от 02.04.2013г. СПб ГАСУ «Преподаватель-методист автомобильной школы»	В штате
Воробьев Александр Николаевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств (категории «В», категории «С») как объектов управления, Основы управления транспортными средствами (категория «С»), Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.	Диплом ФВ №598017 от 21.06.1992 г. Ленинградское ныне СПб ВУ железнодорожных войск и военных сообщений им.М.В.Фрунзе Специальность «Командир тактических железнодорожных войск» Квалификация инженер путей сообщения	Удостоверение № 267 от 02.04.2013г. СПб ГАСУ «Преподаватель автомобильной школы по обучению практике управления авто-транспортным средством (инструктор)» С 22.06.2015 по 02.09.2015 г. обучение в СПб ГАСУ «Преподаватель-методист автомобильной школы»	В штате
Головинова Анна Валерьевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом БВС 0289511 от 05.02.1999 г. Пермская гос.медицинская академия Специальность «Лечебное дело» Квалификация врач	Удостоверение №017804 0034218 От 24.12.2014 г. ГБОУ ВПО «С-3 гос.мед.университет им. И.И.Мечникова «Избранные вопросы терапии»	По договору

¹⁴ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

¹⁵ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

Сведения о закрытой площадке или автодроме¹⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов - Договор безвозмездного пользования оборудованным открытым плоскостным сооружением (учебным автодромом) от 10.07.2015 г. с СПБ ГБПОУ «Техникум «Автосервис»

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки ¹⁷ 2.4 га

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹⁸ 10%

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁹ соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий²⁰ имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности²¹ имеется, не менее 20 лк

Наличие перекрестка (нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)²² отсутствует

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) отсутствует

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке (автодрому)

¹⁶ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹⁷ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹⁸ Использование колейной эстакады не допускается.

¹⁹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

²⁰ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

²¹ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

²² Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах

1. Санкт-Петербург, Красное Село, Кингисеппское шоссе, д.53, лит. А.Д.
Количество оборудованных учебных кабинетов: 3 (три)
2. Санкт-Петербург, Красное Село, ул. Спирина, д.13, лит. Б, Д.
Количество оборудованных учебных кабинетов: 1 (один)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Санкт-Петербург, Красное Село, Кингисеппское шоссе, д.53, лит. А.Д к.402	62	22
2	Санкт-Петербург, Красное Село, Кингисеппское шоссе, д.53, лит. А.Д к.409	84	25
3	Санкт-Петербург, Красное Село, Кингисеппское шоссе, д.53, лит. А.Д к.101	96	25
4	Санкт-Петербург, Красное Село, ул. Спирина, д.13, лит. Б, Д. к.1	80	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп – 36²³. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек²⁴.

Наличие учебного оборудования классов (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложениями №1, №2 к настоящему Акту.

²³ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гр}$
где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{гр}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

²⁴ 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.

Оборудование учебных кабинетов

по адресу осуществления образовательной деятельности

Кабинет № 402, 409

г. Санкт-Петербург, Кингисеппское шоссе, д.53, лит. А.Д

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие (чем представлены: мультимедия, плакат, стенд, механизм и т.д.)
<u>Оборудование и технические средства обучения</u>			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	2	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	2	имеется
<u>Учебно-наглядные пособия</u>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	3	Мультимедиа программы*,
		1	плакаты
Дорожная разметка	комплект	3	Мультимедиа программы*,
		1	плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	3	Мультимедиа программы*, плакаты
Средства регулирования дорожного движения	шт	3	Мультимедиа программы*
Сигналы регулировщика	шт	3	Мультимедиа программы*,
		4	плакаты
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	3	Мультимедиа программы*
Начало движения, маневрирование. Способы разворота.	шт	3	Мультимедиа программы*,
		3	плакаты

Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	3	Мультимедиа программы*
		1	плакаты
Скорость движения	шт	3	Мультимедиа программы*
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	3	Мультимедиа программы*
Остановка и стоянка	шт	3	Мультимедиа программы*,
		2	плакаты
Проезд перекрестков	шт	3	Мультимедиа программы*,
		2	плакаты
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	3	Мультимедиа программы*,
		1	плакаты
Движение через железнодорожные пути	шт	3	Мультимедиа программы*,
		1	плакаты
Движение по автомагистралям	шт	3	Мультимедиа программы*,
		1	плакаты
Движение в жилых зонах	шт	3	Мультимедиа программы*
Перевозка пассажиров	шт	3	Мультимедиа программы*
Перевозка грузов	шт	3	Мультимедиа программы*
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	3	Мультимедиа программы*
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	3	Мультимедиа программы*
		10	Пособие (печатн.)*
Страхование автогражданской ответственности	шт	3	Мультимедиа программы*
		2	плакаты
Последовательность действий при ДТП	шт	3	Мультимедиа программы*
Психологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	3	Мультимедиа программы*
		5	плакаты
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	3	Мультимедиа программы*
		1	плакаты
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	3	Мультимедиа программы*
		3	плакаты

Факторы риска при вождении автомобиля	шт	3	Мультимедиа программы*
		4	плакаты
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	3	Мультимедиа программы*,
		1	плакаты
Виды и причины ДТП	шт	3	Мультимедиа программы*
Типичные опасные ситуации	шт	3	Мультимедиа программы*
Сложные метеоусловия	шт	3	Мультимедиа программы*,
		1	плакаты
Движение в темное время суток	шт	3	Мультимедиа программы*,
		1	плакаты
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя.	шт	3	Мультимедиа программы*
Способы торможения	шт	3	Мультимедиа программы*,
		1	плакаты
Тормозной и остановочный путь	шт	3	Мультимедиа программы*,
		1	плакаты
Действия водителя в критических ситуациях	шт	3	Мультимедиа программы*
Силы, действующие на транспортное средство	шт	3	Мультимедиа программы*,
		1	плакаты
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	3	Мультимедиа программы*
Профессиональная надежность водителя	шт	3	Мультимедиа программы*
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	3	Мультимедиа программы*
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	3	Мультимедиа программы*
Безопасное прохождение поворотов	шт	3	Мультимедиа программы*,
		1	плакаты
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	3	Мультимедиа программы*
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	3	Мультимедиа программы*,
		1	плакаты
Типичные ошибки пешеходов	шт	3	Мультимедиа программы*,
		1	плакаты
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	3	Мультимедиа программы*

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления (каб. 402)			
Классификация автомобилей	шт	2	Мультимедиа программы*
Общее устройство автомобилей	шт	2	Мультимедиа программы*
		2	плакаты
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	2	Мультимедиа программы*
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	2	Мультимедиа программы*
		4	плакаты
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	2	Мультимедиа программы*
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	2	Мультимедиа программы*
		1	плакаты
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	2	Мультимедиа программы*
		1	плакаты
		1	макет
		1	Комплект деталей
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	2	Мультимедиа программы*
		1	макет
		1	Комплект деталей
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	2	Мультимедиа программы*
		1	макет
Передняя и задняя подвески	шт	2	Мультимедиа программы*
		3	плакаты
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	2	Мультимедиа программы*
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	2	Мультимедиа программы*
		1	плакат
		1	Комплект деталей
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	2	Мультимедиа программы*
		3	плакат
		1	Комплект деталей
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	2	Мультимедиа программы*
		1	плакат
		1	макет
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	2	Мультимедиа программы*
		1	макет
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	2	Мультимедиа программы*
		1	макет

Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	2	Мультимедиа программы*
		1	плакат
		1	макет
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	2	Мультимедиа программы*
		1	плакат
Классификация прицепов	шт	2	Мультимедиа программы*,
		1	плакат
Общее устройство прицепа	шт	2	Мультимедиа программы*
		1	плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	2	Мультимедиа программы*
		1	плакат
Электрооборудование прицепа	шт	2	Мультимедиа программы*
		1	плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	2	Мультимедиа программы*
		1	плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	2	Мультимедиа программы*
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	3	Мультимедиа программы*
		10	Учебное пособие (печ.) **
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	3	Мультимедиа программы*
		10	Учебное пособие (печ.) **
<u>Технические средства обучения</u>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С» (каб.409, 402)

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие (чем представлены: мультимедия, плакат, стенд, механизм и т.д.)
<u>Оборудование и технические средства обучения</u>			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	2	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	2	имеется
<u>Учебно-наглядные пособия</u>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	2	Мультимедиа программы*,
		1	плакаты
Дорожная разметка	комплект	2	Мультимедиа программы*,
		1	плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	2	Мультимедиа программы*
Средства регулирования дорожного движения	шт	2	Мультимедиа программы*
Сигналы регулировщика	шт	2	Мультимедиа программы*,
		4	плакаты
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	2	Мультимедиа программы*
Начало движения, маневрирование. Способы разворота.	шт	2	Мультимедиа программы*,
		3	плакаты
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	2	Мультимедиа программы*,
		1	плакаты
Скорость движения	шт	2	Мультимедиа программы*
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	2	Мультимедиа программы*
Остановка и стоянка	шт	2	Мультимедиа программы*,
		2	плакаты

Проезд перекрестков	шт	2	Мультимедиа программы*,
		2	плакаты
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	2	Мультимедиа программы*,
		1	плакаты
Движение через железнодорожные пути	шт	2	Мультимедиа программы*,
		1	плакаты
Движение по автомагистралям	шт	2	Мультимедиа программы*,
		1	плакаты
Движение в жилых зонах	шт	2	Мультимедиа программы*
Перевозка пассажиров	шт	2	Мультимедиа программы*
Перевозка грузов	шт	2	Мультимедиа программы*
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	2	Мультимедиа программы*
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	2	Мультимедиа программы*
		10	Пособие (печатн.)*
Страхование автогражданской ответственности	шт	2	Мультимедиа программы*
		2	плакаты
Последовательность действий при ДТП	шт	2	Мультимедиа программы*
Психологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Мультимедиа программы*
		5	плакаты
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Мультимедиа программы*
		1	плакаты
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Мультимедиа программы*
		3	плакаты
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Мультимедиа программы*
		4	плакаты
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	2	Мультимедиа программы*,
		1	плакаты
Виды и причины ДТП	шт	2	Мультимедиа программы*
Типичные опасные ситуации	шт	2	Мультимедиа программы*

Сложные метоусловия	шт	2	Мультимедиа программы*,
		1	плакаты
Движение в темное время суток	шт	2	Мультимедиа программы*,
		1	плакаты
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя.	шт	2	Мультимедиа программы*
Способы торможения	шт	2	Мультимедиа программы*,
		1	плакаты
Тормозной и остановочный путь	шт	2	Мультимедиа программы*,
		1	плакаты
Действия водителя в критических ситуациях	шт	2	Мультимедиа программы*
Силы, действующие на транспортное средство	шт	2	Мультимедиа программы*,
		1	плакаты
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	2	Мультимедиа программы*
Профессиональная надежность водителя	шт	2	Мультимедиа программы*
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	2	Мультимедиа программы*
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	2	Мультимедиа программы*
Безопасное прохождение поворотов	шт	2	Мультимедиа программы*,
		1	плакаты
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	2	Мультимедиа программы*
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	2	Мультимедиа программы*,
		1	плакаты
Типичные ошибки пешеходов	шт	2	Мультимедиа программы*,
		1	плакаты
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	2	Мультимедиа программы*

* 1. Учебно-методический комплекс «3D Инструктор. Интерактивная автошкола» <http://www.autotrenajer.ru/>

"Интерактивная Автошкола. Базовая версия" соответствует требованиям примерной программы подготовки водителей категории "В", в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 N 1408 "Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий" (Зарегистрировано в Минюсте России 09.07.2014 N 33026).

2. Интерактивная мультимедийная программа для подготовки водителей транспортных средств «Автополис – Медиа» (полный теоретический курс, категории А,В,С,Д,ВЕ,СЕ,ДЕ,М,А1,В1,С1,Д1) <http://autopolis.ru>

3. ЭВЛ «Автошкола МААШ». Курс лекций по психологическим основам безопасного управления транспортными средствами. www.maash.su

** 1. Смагин А.В, Правовые основы деятельности водителя, М., 2014 г., 10 штук;

2.Зеленин С.Ф. Правила дорожного движения с комментариями, М, 2015 г., 20 штук;

Оборудование учебных кабинетов

по адресу осуществления образовательной деятельности

Кабинет № 101

г. Санкт-Петербург, Кингисеппское шоссе, д.53, лит. А.Д

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие (чем представлены: мультимедия,п лакат, стенд, механизм и т.д.)
<u>Оборудование и технические средства обучения</u>			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тахограф	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Мультимедиа программы*
Общее устройство автомобилей	шт	1	Мультимедиа программы*
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Мультимедиа программы*
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Мультимедиа программы*
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	Мультимедиа программы*
Система охлаждения двигателя	шт	1	Мультимедиа программы*
Предпусковые подогреватели	шт	1	Мультимедиа программы*
Система смазки двигателя	шт	1	Мультимедиа программы*

Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	Мультимедиа программы*
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	Мультимедиа программы*
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	Мультимедиа программы*
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Мультимедиа программы*
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Мультимедиа программы*
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	Мультимедиа программы*
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	Мультимедиа программы*
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	Мультимедиа программы*
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Мультимедиа программы*
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Мультимедиа программы*
Передняя подвеска	шт	1	Мультимедиа программы*,
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	Мультимедиа программы*
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Мультимедиа программы*
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Мультимедиа программы*
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	Мультимедиа программы*
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	Мультимедиа программы*
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	Мультимедиа программы*
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	Мультимедиа программы*
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Мультимедиа программы*
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Мультимедиа программы*
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Мультимедиа программы*
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Мультимедиа программы*
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Мультимедиа программы*
Общее устройство прицепа категории 01	шт	1	Мультимедиа программы*
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Мультимедиа программы*

Электрооборудование прицепа	шт	1	Мультимедиа программы*
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Мультимедиа программы*
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Мультимедиа программы*
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Мультимедиа программы*
Организация грузовых перевозок	шт	1	Мультимедиа программы*
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	Мультимедиа программы*
Учебное оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	стенд
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	стенд
Задний мост в разрезе, в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	стенд
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	стенд
		1	комплект деталей
Комплект деталей газораспределительного механизма -фрагмент распределительного вала; -впускной клапан; -выпускной клапан; -пружины клапана; -рычаг привода клапана; -направляющая втулка клапана.	комплект	1	стенд
		1	комплект деталей
Комплект деталей охлаждения: -фрагмент радиатора в разрезе; -жидкостный насос в разрезе; -термостат в разрезе	комплект	1	стенд,
		1	макет
Комплект деталей системы смазки: -масляный насос в разрезе; -масляный фильтр в разрезе	комплект	1	стенд,
		1	комплект деталей
Комплект деталей системы питания: бензинового двигателя; -бензонасос (электробензонасос) в разрезе; -топливный фильтр в разрезе; -форсунка (инжектор) в разрезе; Фильтрующий элемент воздухоочистителя	комплект	1	стенд,
		1	макет,
		1	комплект деталей
Комплект деталей системы питания: дизельного двигателя:	комплект	1	стенд,
		1	макет,

-топливный насос высокого давления в разрезе; -топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; -форсунка (инжектор) в разрезе; -фильтр тонкой очистки в разрезе		1	комплект деталей
Комплект деталей системы зажигания: -катушка зажигания; -датчик-распределитель в разрезе; -модуль зажигания; -свеча зажигания; -провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	стенд,
		1	комплект деталей
Комплект деталей электрооборудования: -фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; -генератор в разрезе; -стартер в разрезе; -комплект ламп освещения; -комплект предохранителей	комплект	1	стенд,
		1	макет
Комплект деталей передней подвески: -гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	стенд,
		1	макет
Комплект деталей рулевого управления: -рулевой механизм в разрезе -наконечник рулевой тяги в разрезе -гидроусилитель в разрезе	комплект	1	стенд
Комплект деталей тормозной системы: -главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; -тормозная колодка дискового тормоза; -тормозная колодка барабанного тормоза; -тормозной кран в разрезе; -энергоаккумулятор в разрезе; -тормозная камера в разрезе	комплект	1	стенд,
		1	макет,
		1	комплект деталей
Колесо в разрезе	Шт.	1	макет

* Интерактивная мультимедийная программа для подготовки водителей транспортных средств «Автополис – Медиа» (полный теоретический курс, категории А,В,С,Д,ВЕ,СЕ,ДЕ,М,А1,В1,С1,Д1)
<http://autopolis.ru>

Оборудование учебных кабинетов

по адресу осуществления образовательной деятельности

Класс 1

г. Санкт-Петербург, ул. Спирина, д.13, лит. Б, Д

<u>Оборудование и технические средства обучения</u>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	в наличии

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

Учебно-наглядные пособия Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	шт	1	Мультимедиа программы*,
		1	плакаты
		20	Пособие (печатн.)**
Дорожная разметка	шт	1	Мультимедиа программы*,
		1	плакаты
		20	Пособие (печатн.)**
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Мультимедиа программы*,
		20	Пособие (печатн.)**
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Мультимедиа программы*
Сигналы регулировщика	шт	1	Мультимедиа программы*,
		20	Пособие (печатн.)**
		4	плакаты
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Мультимедиа программы*
Начало движения, маневрирование. Способы разворота.	шт	1	Мультимедиа программы*,
		20	Пособие (печатн.)**
		2	плакаты
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Мультимедиа программы*,

		20	Пособие (печатн.)**
		1	плакаты
Скорость движения	шт	1	Мультимедиа программы*
		20	Пособие (печатн.)**
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Мультимедиа программы*
		20	Пособие (печатн.)**
Остановка и стоянка	шт	1	Мультимедиа программы*,
		1	плакаты
		20	Пособие (печатн.)**
Проезд перекрестков	шт	1	Мультимедиа программы*,
		1	Плакаты
		20	Пособие (печатн.)**
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Мультимедиа программы*,
		20	Пособие (печатн.)**
		1	плакаты
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Мультимедиа программы*,
		20	Пособие (печатн.)**
		1	плакаты
Движение по автомагистралям	шт	1	Мультимедиа программы*,
		20	Пособие (печатн.)**
		1	плакаты
Движение в жилых зонах	шт	1	Мультимедиа программы*
		20	Пособие (печатн.)**
Перевозка пассажиров	шт	1	Мультимедиа программы*
Перевозка грузов	шт	1	Мультимедиа программы*
		20	Пособие (печатн.)**
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Мультимедиа программы*
		20	Пособие (печатн.)**
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Мультимедиа программы*
		10	Пособие (печатн.)**
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Мультимедиа программы*
		2	плакаты
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Мультимедиа программы*

Предмет «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Оборудование

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	тренажер
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Тренажер-манекен
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Тренажер-манекен
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	шт	1	имеется

Расходные материалы

Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется

Учебно-наглядные пособия

Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	шт.	20	Уч. пособия (печатные)**
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	1	Мультимедиа программы*
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Мультимедиа программы*, Плакаты, учебные пособия (печатн.)**

* 1. Интерактивная мультимедийная программа для подготовки водителей транспортных средств «Автополис – Медиа» (полный теоретический курс, категории А,В,С,Д,ВЕ,СЕ,ДЕ,М,А1,В1,С1,Д1) <http://autopolis.ru>

2. ЭВЛ «Автошкола МААШ». Курс лекций по предмету «Первая помощь». www.maash.su

** 1. Смагин А.В, Правовые основы деятельности водителя, М., 2014 г., 10 штук;

2. Зеленин С.Ф. Правила дорожного движения с комментариями, М, 2015 г., 20 штук;

3. Захарова А.Е., Азбука спасения при ДТП, М., 2014 г., 20 штук.