

Акт самообследования

учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность и реализующей основные образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, соискателя лицензии на осуществление образовательной деятельности по указанным программам

г. Санкт-Петербург

" 26 " октября 2023 г.

Самообследование учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность

Государственное бюджетное образовательное учреждение средняя образовательная школа № 633 Калининского района Санкт-Петербурга

(ГБОУ СОШ № 633 Калининского района Санкт-Петербурга)

(полное и сокращенное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность,

195256 г, Санкт-Петербург, пр. Науки, д.24, корп.3, лит.А, ОГРН 1027802497546, ИНН 7804067174, school633.ru, lkmspb@rambler.ru

(адрес местонахождения, ОГРН, ИНН, адрес официального сайта в сети Интернет),

Проведено

врио директора ГБОУ СОШ №633 Забоевым Александром Васильевичем

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии))

в присутствии методиста ГБОУ СОШ №633 Мартыновской Елены Константиновны

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии))

I. Организационно-педагогические условия реализации программ профессионального обучения

1. Учебный кабинет:

Адрес местонахождения: г. Санкт-Петербург, пр. Науки, д.24, корп.3, лит.А

Правоустанавливающие документы: Свидетельство о государственной регистрации права серия 78-АЖ № 565529 от 04.05.2012 г., бессрочно
(реквизиты, срок действия)

№ ЮЭ9965-23-140347324 от 09.10.2023

ВЫПИСКА из Единого государственного реестра юридических лиц

Площадь, кв.м.: 46,5

Количество посадочных мест: 25

II. Кадровые условия реализации программ профессионального обучения.

1. Список педагогических работников, реализующих образовательные программы профессионального обучения.

1. Мартыновская Елена Константиновна – удостоверение, рег.№ 11004 по программе обучения «Педагог профессионального образования. Преподаватель-методист автомобильной школы», выдан НОУДПО Школа подготовки и

переподготовки водителей автотранспортных средств категории «В» «СТО» 01.08.2022 г., диплом Санкт-Петербургский институт машиностроения (ЛМЗ-ВТУЗ) - серия ШВ № 219963 от 30.06.1996 г., специальность – «Технология машиностроения», инженер-механик.

2. **Прохоров Денис Геннадьевич** - удостоверение, рег.№ 2023100301 по программе обучения «Педагог профессионального обучения. Преподаватель автошколы», выдан НОУДПО Школа подготовки и переподготовки водителей автотранспортных средств категории «В» «СТО» 03.10.2023 г; диплом Санкт-Петербургская государственная лесотехническая академия им. С.М.Кирова, серия АВС № 0886056 от 12.02.1999 г., специальность – «Машины и оборудование лесного комплекса», инженер.
3. **Алексеева Татьяна Васильевна** - сертификат специалиста № 0778270029165, рег. № 179778, специальность – «лечебное дело», выдан Санкт-Петербургское государственное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр последипломного образования специалистов медицинского профиля» от 28.11.2019 г.; диплом Новокузнецкое медицинское училище серия ГТ № 231015 от 03.03.1980 г., специальность – фельдшер.

2. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1.	Мартыновская Елена Константиновна	Диплом - Санкт-Петербургский институт машиностроения (ЛМЗ-ВТУЗ), серия ШВ № 219963 от 30.06.1996 г., специальность – «Технология машиностроения», инженер-механик.	Водительское удостоверение № 9902 686777 от 30.06.2018, категория «В», «В1» «М», стаж 1998 г.	удостоверение, рег.№ 11005 по программе обучения «Педагогика и методика профессионального образования. Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств категории В,В1,М», выдан НОУ СТО НОУДПО Школа подготовки и переподготовки водителей автотранспортных средств категории «В» «СТО» 08.08.2022 г	нет	Трудовой договор № 01-2014 от 02.09.2013 г.
2.	Прохоров Денис Геннадьевич	Диплом - Санкт-Петербургская государственная лесотехническая академия им.	Водительское удостоверение № 9904206557 от 17.10.2018, категории «А»,	удостоверение, рег.№ 2023092501 по программе обучения «Педагог профессионального	нет	Трудовой договор № 09-30 от

		С.М.Кирова, серия АВС № 0886056 от 12.02.1999 г., специальность – «Машины и оборудование лесного комплекса», инженер.	«А1», «В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «BE», «CE», «С1E», «DE», «D1E», «M»	обучения. Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств категории В,В1», выдан НОУДПО Школа подготовки и переподготовки водителей автотранспортных средств категории «В» «СТО» 03.10.2023 г.		01.09.2011 г.
3.	Хазан Вадим Аркадьевич	Диплом -Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Автомеханический колледж», серия 117827 № 0015658 от 01.07.2019, квалификация – «Слесарь по ремонту автомобилей. Водитель автомобиля кат. «В», «С». Оператор заправочных станций третьего разряда», автомеханик.	Водительское удостоверение № 9935 265306 от 03.09.2023, категории «А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «М»	Свидетельство, серия А №002178 по программе «Педагогика и психология профессионального образования (мастер производственного обучения вождению транспортных средств категории В)	нет	Трудовой договор № 08-2021 от 24.06.2021 г.

III. Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения

Учебный план

есть в наличии, соответствует требованиям Примерной программы

(наличие, соответствие требованиям соответствующей Примерной программы)

Календарный учебный график

есть в наличии

(наличие)

Рабочие программы учебных предметов

есть в наличии

(наличие)

Методические материалы и разработки

разработаны и соответствуют Примерным программам профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств кат. «В».

(наличие, описание)

Расписания занятий

есть в наличии

(наличие)

IV. Материально-технические условия реализации программ профессионального обучения

1. *Закрытая площадка:*

Адрес местонахождения: 195256 г, Санкт-Петербург, пр. Науки, д.24, корп.3, лит.А
Правоустанавливающие документы: Свидетельство о государственной регистрации права серия 78-АЖ № 621031 от 13.06.2012 г., бессрочно

(реквизиты, срок действия)

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми осуществляется

практическое обучение: В

Габаритные размеры, площадь: длина 55 м., ширина 40 м.,
длина 56 м, ширина 15,5 м,
длина 40 м, ширина 3 м, общая площадь 0,318 га

Ограждение: бетонное и металлическое ограждение, препятствующее движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения
(наличие, вид и целостность)

Покрытие: асфальтовое покрытие для выполнения учебных (контрольных) заданий, водоотвод имеется.

(вид, однородность, продольный и поперечный уклоны, наличие водоотвода)

Эстакада: имеется, длина – 21 м, уклон – 10 %, наличие металлического ограждения

(размеры, уклоны, наличие и вид ограждения, максимальная длина транспортных средств по категориям, подкатегориям транспортных средств)

Освещенность: отсутствует

(наличие, вид, количество осветительных установок)

Технические средства организации дорожного движения: отсутствуют

(наличие, вид, количество)

Разметочное оборудование: имеется, сигнальные конусы 520 мм – 40 шт., сигнальные конусы 320 мм – 15 шт., сигнальные стойки – 12 шт.

(наличие, вид, количество)

Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме:

отсутствуют

(наличие, вид, количество)

2. *Обустройство учебных кабинетов:*

Адрес местонахождения: 195256 г, Санкт-Петербург, пр. Науки, д.24, корп.3, лит.А

Учебное оборудование: соответствует перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами

(соответствие перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами)

Учебные материалы по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях":

соответствует перечню учебных материалов, установленных Примерными программами

(наличие, комплектность, соответствие перечню учебных материалов, установленных Примерными программами)

3. Учебные транспортные средства:

Сведения об учебных транспортных средствах

Марка, модель	Hyundai Elantra	Ford Focus	Renault SR	Daewoo Nexia
Тип	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория (подкатегория)	В	В	В	В
Тип трансмиссии	механика	автомат	механика	механика
Государственный регистрационный знак	B450TY 98	B499CM 98	B757AB 178	B621TM 98
Основание владения	собственность	собственность	собственность	собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	внесены изменения	внесены изменения	внесены изменения	внесены изменения
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	13.12.2022 13.12.2023	01.02.2023 01.02.2024	13.12.2022 13.12.2023	07.02.2023 07.02.2024
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ7029211048	ТТТ7029211573	ТТТ7029212384	ТТТ7030092223
Соответствие требованиям, да/нет	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

автотранспорт

3 транспортных средства категории В - (МКПП)
1 транспортное средство категории В - (АКПП)

(категории (подкатегории) транспортных средств)

Мототранспорт

отсутствует

прицепы **1 шт.**

(категории (подкатегории) транспортных средств)

4. Технические средства обучения:

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

отсутствует

(наличие, марка, модель, производитель)

Тренажер (при наличии)

отсутствует, замещён на учебный автомобиль

(наличие, марка, модель, производитель)

5. Наличие результатов самообследования организации, осуществляющей образовательную деятельность на официальном сайте

имеется

V. Выводы по результатам обследования

Учебно-материальная база ГБОУ СОШ № 633

соответствует

(наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность)

требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" и Примерных программ:

(описание соответствия (несоответствия) в отношении объектов недвижимости (с указанием их адресов) и программ

г. Санкт-Петербург, пр. Науки, д. 24, корп. 3, Лит. А

профессионального обучения (с указанием их вида, категорий (подкатегорий) транспортных средств, образовательные программы: профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», образовательная программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В», образовательная программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «D» на категорию «В», категории – «В», трансмиссия – механическая, автоматическая вида трансмиссии, описание требований, которые были нарушены)

Приложение к акту: Приложение №1

(перечень учебников, оборудования, учебных материалов)

Врио директора ГБОУ СОШ № 633

А.В.Забоев

Методист ГБОУ СОШ № 633

Е.К.Мартыновская

« 26 » октября 2023 г.

Приложение 1

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	10
Интерактивная панель TT-7520ER	шт	1
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Основы законодательства в сфере дорожного движения (программа «Интерактивная автошкола», презентации)		
Дорожные знаки	шт	1
Дорожная разметка	шт	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1

Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя (программа «Интерактивная автошкола», презентации)		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
Основы управления транспортными средствами (программа «Интерактивная автошкола», презентации)		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов		1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления (программа «Интерактивная автошкола», презентации)		
Классификация автомобилей	шт	1

защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2021, N 24, ст. 4188)		
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Образовательная программа	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные директором ГБОУ СОШ № 633, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	school633.ru	

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Таблица 13

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственного дыхания)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штука	1
Расходные материалы		
Аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи: 1) Устройства для проведения искусственного дыхания: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. 2) Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). 3) Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства,	комплект	1

защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2021, N 24, ст. 4188)		
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Образовательная программа	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные директором ГБОУ СОШ № 633, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	school633.ru	

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Таблица 13

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственного дыхания)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штука	1
Расходные материалы		
Аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи: 1) Устройства для проведения искусственного дыхания: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. 2) Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). 3) Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства,	комплект	1

иммобилизирующие средства		
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	1
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, оптимальные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Интерактивная панель	комплект	1