

НОЧУ ПОО "АВТОШКОЛ
А "ПРИОРИТЕ
Т-С " Подписано
цифровой
подписью: НОЧУ
ПОО "АВТОШКОЛА
"ПРИОРИТЕТ-С "
Дата: 2022.03.12
18:01:40 +03'00'

Отчет по результатам самообследования образовательной организации НОЧУ ПОО «Автошкола «Приоритет-С»
за 2022_ год

1. Оценка образовательной деятельности

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

Полное наименование: Негосударственное образовательное частное учреждение профессиональная образовательная организация «Автошкола «Приоритет-С»

Сокращенное наименование: НОЧУ ПОО «Автошкола «Приоритет-С»

Место нахождения:

Юридический адрес: 123458, г. Москва, ул. Твардовского, д.14 корп.3 пом.V
Фактический адрес: 123458, г. Москва, ул. Твардовского, д.14 корп.3 пом.V
телефон: (499) 501-74-49;
электронная почта: info@avto-prioritet.ru;
адрес сайта в сети Интернет: http://www.avto-prioritet.ru

Наличие свидетельств, лицензии:

Государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица: 1107799023804

Свидетельство о внесении в ЕГРЮЛ:

выдано 20 августа 2010 года за государственным регистрационным номером 1107799023804 выдано Управлением Федеральной налоговой службы по г.Москве (серия 77 № 013971920)

Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе: выдано 20 августа 2010 года Инспекцией Федеральной налоговой службы №34 по г. Москве (серия 77 № 012318416)

ОГРН 1107799023804

ИНН 7734269294 КПП 773401001

Лицензия на право ведения образовательной деятельности:

Регистрационный № 037042 выдана 25 января 2016 г. Департаментом образования города Москвы, срок действия – бессрочно (серия 77Л01 № 0007852)

Приложение №001 к лицензии на осуществление образовательной деятельности от 28 марта 2011 года, регистрационный № 028447, регистрационный № 028447 выдано Департаментом образования города Москвы

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом НОЧУ ПОО «Автошкола «Приоритет-С»

Учредители НОЧУ ПОО «Автошкола «Приоритет-С»:

- Королев Константин Сергеевич

Директор НОЧУ ПОО «Автошкола «Приоритет-С»:

- Королев Константин Сергеевич

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2022 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			Всего		Из них с оценками										
	чел	%	чел	%		чел	%	чел	%	чел	%	чел	%				чел	%
388	8	2	-	-	380	99	380	100	145	38	138	36	97	26	5	1	105	27

4. Оценка организации учебного процесса

Адреса осуществления образовательной деятельности:

Учебные классы:

1. 123458, г. Москва, ул. Твардовского, д.14 корп.3 пом.V

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: договор аренды помещения № 01-033/23 от 01.03.2023г. до 31.01.2024г.:

Закрытая площадка:

1. Москва. г. Троицк д.Красная Пахра договор аренды №6 от 01.03.2023г. по 31.01.2024г.:

Организация учебного процесса соответствует требованиям программам профессиональной подготовки

(переподготовки) водителей транспортных средств категорий (подкатегорий):

1. Водитель автомобиля категории «В».

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным

требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить обучение по программам профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категорий (подкатегорий) в полном объеме:

1. Водитель автомобиля категории «В».

8. Оценка материально-технической базы

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 8 прицепов 1.

Сведения о мастерах производственного обучения

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф.И.О	Учебный предмет	Документ о высшем образовании или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподавательскому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Королев Константин Сергеевич	ПДД. Устройство и техническое обслуживание ТС. Основы законодательства в сфере ДД. Основы безопасного управления ТС. Психофизиологические основы деятельности водителя.	Высшее, Московской Государственный Университет Путей и Сообщения (МИИТ) 2005 г. Автоматика и Телемеханика на транспорте.	ООО Автошкола "Р-Авто" диплом П/П ПП №07/19 от 28.02.2019	штатный
Павлова Анна Евгеньевна	ПДД. Устройство и техническое обслуживание ТС. Основы законодательства в сфере ДД. Основы безопасного управления ТС. Психофизиологические основы деятельности водителя.	Высшее, Московский государственный заочный педагогический институт ЦВ №239726 от 08.06.1992	ООО Автошкола "Р-Авто" диплом П/П ПП №10/19 от 28.02.2019	штатный
Кугушев Александр Юрьевич	Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при ДТП	Российский государственной медицинский университет, Диплом с отличием ВСА 0301191	ООО Автошкола "Р-Авто" п/к №107 от 13.02.2019	по договору
Илюхина Марина Владимировна	Психологическая подготовка водителей транспортных средств	Российский государственной медицинский университет, Диплом с отличием ВСВ 1096379	ЧОУ ДПО "Поволжская Экспертная Академия" диплом П/К №001744 от 23.03.2019	по договору

Сведения о закрытой площадке или автодроме¹

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор аренды от 01.03.2023г. до 31.01.2024г.

Размеры закрытой площадки или автодрома² 4700 кв.м, (0.47 га)

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 есть

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%³ есть

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁴ соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁵ есть

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод есть

Наличие освещенности⁶ есть

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) есть

Наличие пешеходного перехода есть

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

¹ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

² Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

³ Использование колейной эстакады не допускается.

⁴ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁵ 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.

⁶ 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.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов договор аренды помещения № 01-03/23 от 01.03.2023г. по 31.01.2024г.;

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	123458, г. Москва, ул. Твардовского, д.14, корп.3 пом.V	66 кв.м	30

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек⁷.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной деятельности:

1. 123458, г. Москва, ул. Твардовского, д.14, корп.3 пом.V;

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ⁸	комплект		

⁷В 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.

⁸В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁹	комплект		
Детское удерживающее устройство	комплект	1	
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	
Мультимедийный проектор	комплект	1	
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁰	комплект	1	
Учебно-наглядные пособия ¹¹			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	
Дорожная разметка	комплект	1	
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	
Сигналы регулировщика	шт	1	
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	
Скорость движения	шт	1	
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	
Остановка и стоянка	шт	1	
Проезд перекрестков	шт	1	
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок	шт	1	

⁹Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹⁰Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹¹Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

маршрутных транспортных средств			
Движение через железнодорожные пути	шт	1	
Движение по автомагистралям	шт	1	
Движение в жилых зонах	шт	1	
Перевозка пассажиров	шт	1	
Перевозка грузов	шт	1	
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	
Последовательность действий при ДТП	шт	1	
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	
Виды и причины ДТП	шт	1	
Типичные опасные ситуации	шт	1	
Сложные метеоусловия	шт	1	
Движение в темное время суток	шт	1	
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	
Способы торможения	шт	1	
Тормозной и остановочный путь	шт	1	
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	

Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	
Управление автомобилем в 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	шт	1	
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	
Общее устройство автомобиля	шт	1	
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	
Передняя и задняя подвески	шт	1	
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	

Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	
Классификация прицепов	шт	1	
Общее устройство прицепа	шт	1	
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	
Электрооборудование прицепа	шт	1	
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	
Информационные материалы			
Информационный стенд			

Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	
Учебный план	шт	1	
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	
Книга жалоб и предложений	шт	1	
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			

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

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	комплект	1	есть

приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей			
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	есть
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 ¹²			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	есть
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	есть
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	есть
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть

Экран (электронная доска)	комплект	1	есть
---------------------------	----------	---	------

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план *есть*

Календарный учебный график *есть*

Методические материалы и разработки:

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

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹³ *есть*

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

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

расписание занятий *есть*

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

Результаты проведенного самообследования НОЧУ ПОО «Автошкола «Приоритет-С» по всем направлениям показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют требованиям.

¹³В 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.