

Отчет по результатам самообследования за период с января по сентябрь 2024 года

Частного учреждения профессионального образования "Кронштадтская автомобильная школа

Самообследование проведено директором ЧУ ПО «Кронштадтская автошкола» Горчаковой Евгенией Алексеевной.

1. Оценка образовательной деятельности

Частное учреждение профессионального образования "Кронштадтская автомобильная школа", ЧУ ПО «Кронштадтская автошкола» 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.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ЧУ ПО «Кронштадтская автошкола».

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

Форма обучения очная (вечерняя), группа выходного дня.

Расписание занятий на каждую группу, вывешены на информационную доску.

Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов.

Практические занятия осуществляются на закрытой оборудованной площадке для обучения первоначальным навыкам вождения и на утвержденных маршрутах директором ЧУ ПО «Кронштадтская автошкола».

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится с использованием компьютерной программы «Автополис-Медиа».

Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автомобиле.

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

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям, предусмотренным профессиональными программами подготовки водителей ТС категории «А» и категории «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств категории «В», утвержденным руководителем ЧУ ПО «Кронштадтская автошкола».

4. 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.

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	Бурсайлов Алексей Николаевич	№782200000021 18.03.2024 г. ЧОУ ДПО «Автошкола №4»	7827 №992622 от 06.02.2012 г. Стаж с 1997 г. «С,С1, В, В1, М»	Серия А №000680 10.11.2010 г. НОУ «Автошкола Ваймера»	нет	Трудовой договор
2	Королев Сергей Евгеньевич	№782200000015 18.03.2024 г. ЧОУ ДПО «Автошкола №4»	9935 №287245 от 26.07.2023г. Стаж с 1999г. «А, А1, В, В1, М»	Серия ПВ №086 21.10.2010 г. ЧОУ ДПО «ШВВМ Сертолово»	нет	Сетевой договор
3	Опельский Роман Сергеевич	№782200000016 18.03.2024 г. ЧОУ ДПО «Автошкола №4»	9905 №278815 от 27.01.2019г. Стаж с 1992г. «М, А, А1, В, В1,	Серия А №0000005 09.03.1998 г. СПБ ГАСУ АДИ	нет	Трудовой договор

			С, С1, D, D1»			
4	Гаврилюк Сергей Петрович	№782200000017 18.03.2024 г. ЧОУ ДПО «Автошкола №4»	9915 449485 от 22.11.2019г. Стаж с 1986г. «А, А1, В, В1,М»	Серия А №000177 31.07.2002 г. НОУ «Автошкола Ваймера»	нет	Сетевой договор
5	Опельская Наталия Владимировна	№782200000018 18.03.2024 г. ЧОУ ДПО «Автошкола №4»	7824 №335174 от 31.08.2015г. Стаж с 2003 г. «В, В1, М»	Серия ПВ №084 21.10.2010 г. ЧОУ ДПО «ШВВМ Сертолово»	нет	Трудовой договор
6	Выборнов Александр Валентинович		9932№808179 от 02.06.2023г. Стаж с 2009г. «А, А1, В, В1, М»	Диплом о профессиональной переподготовке №782100000018 15.04.2024 г. ЧОУ ДПО «Автошкола №4»	нет	Сетевой договор
7	Аверьянов Сергей Владимирович		9931 №041234 от 02.07.2023г. Стаж с 2003г. «В, В1, М»	Диплом о профессиональной переподготовке №782100000010 18.03.2024 г. ЧОУ ДПО «Автошкола №4»	нет	Трудовой договор
8	Кичков Кирилл Юрьевич	№7822000000020 18.03.2024 г. ЧОУ ДПО «Автошкола №4»	9916 №764003 от 26.03.2020г. Стаж с 2000г. «В, В1, М»	Серия А №000393 11.10.2005 г. НОУ «Автошкола Ваймера»	нет	Сетевой договор
9	Горчакова Евгения Алексеевна	№7822000000030 26.08.2024 г. ЧОУ ДПО «Автошкола №4»	9938 №985019 от 29.09.2024г. Стаж с 2011г. «А, А1, В, В1, М»	Серия МН №00293 24.09.2021 г. ООО «Волна»	нет	Трудовой договор
10	Тарасова Татьяна Сергеевна	№7822000000028 26.08.2024 г. ЧОУ ДПО «Автошкола №4»	7835 №578060 от 17.11.2017г. Стаж с 2007г.	Серия МН №00294 24.09.2021 г. ООО «Волна»	нет	Трудовой договор

			«В, В1, М»			
11	Куликова Екатерина Эдуардовна	№782200000029 26.08.2024 г. ЧОУ ДПО «Автошкола №4»	4720 №280958 от 24.03.2015г. Стаж с 29.03.2005г. «В, В1»	Серия МН №00295 24.09.2021 г. ООО «Волна»	нет	Трудовой договор
12	Журавлев Юрий Владимирович		9902 №675852 от 29.06.2018г. Стаж с 2007г. «А, А1, В, В1, М»	Серия МН №00338 21.03.2022 г. ООО «Волна»	нет	Трудовой договор

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 ¹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Королев Сергей Евгеньевич	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения	Диплом о высшем образовании ВСА 0365508 от 20.05.2008 г. Московский институт экономики, менеджмента и права Менеджер по специальности «Менеджмент организации» Диплом о профессиональной переподготовке ПИ №002747 СПб ГАСУ от 22.06.2015 г. Подготовка водителей транспортных средств «Преподаватель-методист автомобильной школы»	Удостоверение от 29.07.2022г. СВ №82 выдано ООО «Волна» «Повышение квалификации преподавателей, осуществляющих подготовку водителей транспортных средств».	Состоит в штате
	2. Психологические основы деятельности водителя.			
	3. Основы управления транспортными средствами.			
	4. Основы управления транспортными средствами категории «А, В».			
	5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
	6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
	7. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А, В» как объектов управления			
Кутаков Александр Сергеевич	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения	Диплом о высшем образовании ВСБ 0501093 от 25.02.2005 г. Московский государственный открытый университет Инженер-технолог по специальности «Технология машиностроения» Диплом о профессиональной переподготовке ДП 7807 №1600102 ООО «Знак» от 29.08.2016г. г. «Переподготовка преподавателей, осуществляющих подготовку водителей транспортных средств» Подготовка водителей транспортных средств	Удостоверение от 29.07.2022г. СВ №81 выдано ООО «Волна» «Повышение квалификации преподавателей, осуществляющих подготовку водителей транспортных средств».	Внешний Совместитель
	2. Психологические основы деятельности водителя.			
	3. Основы управления транспортными средствами.			
	4. Основы управления транспортными средствами категории «В».			
	5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
	6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
	7. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Гаврилюк Сергей Петрович	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения	Диплом о высшем образовании ТВ 190803 от 27.05.1991 Северо-Западный заочный политехнический институт по специальности «Автоматика и телемеханика» Диплом о профессиональной переподготовке ООО «Автопилот» №139 от 12.02.2024г. «Педагогические основы деятельности преподавателей, осуществляющих профессиональ-		Внешний Совместитель
	2. Психологические основы деятельности водителя.			
	3. Основы управления транспортными средствами.			
	4. Основы управления транспортными средствами категории «А, В».			
	5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			

	6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом 7. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А, В» как объектов управления	ное обучение водителей». Преподаватель.		
Самойлова Ольга Александровна	1. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом СТ №586726 от 27.02.1993г. Ленинградское медицинское училище при БЦББ им. Чудновского Лечебное дело Фельдшер Диплом о профессиональной переподготовке ООО «Автопилот» №65 от 22.04.2019г. «Педагогические основы деятельности преподавателей, осуществляющих профессиональное обучение водителей». Преподаватель.	Удостоверение от 18.03.2024г. №782000000006 выдано ЧОУ ДПО «Автошкола №4» «Повышение квалификации «преподаватель-методист автомобильной школы»	Внешний Совместитель

5. 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;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем ЧУ ПО «Кронштадтская автошкола»;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем ЧУ ПО «Кронштадтская автошкола».

6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить профессиональные программы подготовки водителей ТС категории «А» и категории «В» в полном объеме.

Состояние библиотечного фонда

	Количество наименований	Количество экземпляров
Учебник водителя «Основы управления автомобилем и безопасность движения»	1	11
Учебник водителя «Первая доврачебная медицинская помощь»	1	11
Учебник водителя «Правовые ос-	1	11

новы деятельности водителя»		
Учебник водителя «Устройство и техническое обслуживание легкового автомобиля»	1	11
Правила дорожного движения	1	22
Экзаменационные билеты «А В» с комментариями	1	22
Рекомендуемые дополнительные учебные материалы		
Зеленин С.Ф. Учебник по вождению автомобиля	1	22
Захарова А.Е. Азбука спасения при ДТП	1	22

7. Оценка материально-технической базы

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических - 7 Прицепов - 1 .

Данное количество механических транспортных средств соответствует 490 обучающимся в год.³

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
1. Марка, модель	Skoda Rapid	Skoda Octavia	Renault LOGAN	Kia RIO	Lada Gab 130 Lada Xray
2. Тип	легковая	легковая	легковая	легковая	легковая
3. Категория (подкатегория)	Кат. «B»	Кат. «B»	Кат. «B»	Кат. «B»	Кат. «B»
4. Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
5. Государственный регистрационный знак	C402OO178	T555KE98	T742HM178	E575XT198	X119HE178
6. Основание владения	Договор аренды автомобиля	Договор аренды автомобиля	Договор аренды автомобиля	Договор аренды автомобиля	Договор аренды автомобиля
7. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Св-во о рег. 78 29 956773 от 04.12.2014	Св-во о рег. 4734 465869 от 19.11.2013	Св-во о рег. 4734 465869 от 19.11.2015	Св-во о рег. 9946 073827 от 19.10.2022	Св-во о рег. 7855 919697 от 07.10.2017
8. Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-
9. Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	ДК № 054001122400788 от 18.06.2024 до 18.06.2025	ДК № 054001072400710 от 11.07.2024 до 11.07.2025	ДК № 119821082400667 от 24.09.2025 до 24.09.2026	ДК № 054001122400470 от 04.04.2024 до 04.04.2025	ДК № 021131092400288 от 30.09.2024 до 30.09.2025
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	соответствует
10. Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0453173773 от 30.09.2024 до 30.10.2024 САО "ВСК"	ТТТ 7065966024 от 01.10.2024 до 21.04.2025 САО "РЕСО-Гарантия"	XXX 0200634168 от 25.10.2023 до 24.10.2024 АО «АльфаСтрахование»	XXX 0442505057 от 27.08.2024 до 26.08.2025 ПАО "Группа Ренессанс Страхование"	XXX 0450864539 от 05.09.2024 до 04.09.2025 АО СК "Гайде"
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	
1. Марка, модель	Lada Granta	Yamaha YBR	Yamaha YBR	МЗСА	
2. Тип	легковая	мотоцикл	мотоцикл	Прицеп	
3. Категория (подкатегория)	Кат. «B»	Кат. «A»	Кат. «A»	Прицеп	

4. Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая		
5. Государственный регистрационный знак	H664KA198	1203AH78	0793AP78	BO517878	
6. Основание владения	Договор аренды автомобиля	Собственность Св-во о рег. 9945 851881 от 22.08.2022	Собственность Св-во о рег. 9945 851880 от 22.08.2022	Договор на безвозмездное пользование прицепа	
7. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Св-во о рег. 99 48 633945 от 14.12.2022	-	-	-	
8. Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Есть	-	-	Есть	
9. Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	ДК № 119821092400467 от 26.04.2024 до 26.04.2025	ДК № 119821032401273 от 26.09.2024 до 26.09.2025	ДК № 119821032401272 от 26.09.2024 до 26.09.2025	-	
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	-	
10. Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7058095166 от 26.11.2023 до 25.11.2024 САО "РЕСО-Гарантия"	XXX 0452524030 от 28.09.2024 до 27.09.2025 АО «Альфастрахование»	XXX 0452523274 от 28.09.2024 до 27.09.2025 АО «Альфастрахование»	-	
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	

8. Сведения о закрытой площадке:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: 1. Договор Субаренды части земельного участка от 19.04.2024, договор субаренды части земельного участка б/н от 20.04.2024г.

Размеры закрытой площадки или автодрома: 1. 3000 кв.м.; 2. 2490 кв.м.

Наличие ровного и однородного асфальтового покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки 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: есть

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием соответствует допустимым параметрам.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: есть

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: есть

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) 100‰: есть

Наличие освещенности: есть

Наличие перекрестка (нерегулируемого): отсутствует.

Наличие пешеходного перехода: отсутствует.

Наличие дорожных знаков: отсутствует.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

9. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор субаренды № 09/000165 от 27.12.2022г.

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, г. Кронштадт, ул. Коммунистическая д.3 лит.А	64,2	30

$$n=(0,75*Фпом*П)/Ртр \quad 19 \text{ учебных групп} =(0,75*3528*1)/138$$

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 19 количеству общего числа групп¹. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек².

¹ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Ртр$ 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; Ртр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

² В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

10.Наличие учебного оборудования

- Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности: 197760, Россия, Санкт-Петербург, г.Кронштадт, ул. Коммунистическая д.3, лит.А

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

Учебно-наглядные пособия представлены в виде печатных изданий, плакатов, мультимедийными слайдами (сокращено - МС), тематическими фильмами (сокращено - ТФ).

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие (чем представлены)
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер (учебное транспортное средство)	комплект	-	-
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Компьютер в комплекте
Мультимедийный проектор	комплект	1	Мультимедийный проектор
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Экран
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	Магнитная доска со схемой населенного пункта
Учебно-наглядные пособия <1>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	МС
Дорожная разметка	комплект	1	МС
Опознавательные и регистрационные знаки	штука	1	МС
Средства регулирования дорожного движения	штука	1	МС
Сигналы регулировщика	штука	1	МС

Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штука	1	МС
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	штука	1	МС
Расположение транспортных средств на проезжей части	штука	1	МС
Скорость движения	штука	1	МС
Обгон, опережение, встречный разъезд	штука	1	МС
Остановка и стоянка	штука	1	МС
Проезд перекрестков	штука	1	МС
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	штука	1	МС
Движение через железнодорожные пути	штука	1	МС
Движение по автомагистралям	штука	1	МС
Движение в жилых зонах	штука	1	МС
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	штука	1	МС
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штука	1	МС
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штука	1	МС
Страхование автогражданской ответственности	штука	1	МС
Последовательность действий при ДТП	штука	1	МС
Психофизиологические основы деятельности водителя			МС
Психофизиологические особенности деятельности водителя	штука	1	МС
Воздействие на поведение водителя психотроп-	штука	1	МС

ных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов			
Конфликтные ситуации в дорожном движении	штука	1	МС
Факторы риска при вождении транспортного средства	штука	1	МС
Основы управления транспортными средствами			МС
Сложные дорожные условия	штука	1	МС
Виды и причины ДТП	штука	1	МС
Типичные опасные ситуации	штука	1	МС
Сложные метеоусловия	штука	1	МС
Движение в темное время суток	штука	1	МС
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	штука	1	МС
Способы торможения	штука	1	МС
Тормозной и остановочный путь	штука	1	МС
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1	МС
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1	МС
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	штука	1	МС
Профессиональная надежность водителя	штука	1	МС
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	1	МС
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1	МС
Безопасное прохождение поворотов	штука	1	МС

Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	1	МС
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1	МС
Типичные ошибки пешеходов	штука	1	МС
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	штука	1	МС
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления			МС
Классификация мотоциклов	штука	1	МС
Общее устройство мотоцикла	штука	1	МС
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	штука	1	МС
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	штука	1	МС
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штука	1	МС
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	штука	1	МС
Общее устройство первичной (моторной) передачи	штука	1	МС
Общее устройство и принцип работы сцепления	штука	1	МС
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	штука	1	МС
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	штука	1	МС
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	штука	1	МС
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	штука	1	МС
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	штука	1	МС

Карданная передача, главная передача (редуктор)	штука	1	МС
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	штука	1	МС
Передняя и задняя подвески мотоцикла	штука	1	МС
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	штука	1	МС
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	штука	1	МС
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	штука	1	МС
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	1	МС
Общее устройство и принцип работы генератора	штука	1	МС
Общее устройство и принцип работы стартера	штука	1	МС
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штука	1	МС
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	1	МС
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	штука	1	МС
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	штука	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"	штука	1	1
Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией	штука	1	1
Учебный план	штука	1	1

Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1	1
Книга жалоб и предложений	штука	1	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			https://kronautoschool.ru

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

Учебно-наглядные пособия представлены в виде печатных изданий, плакатов, мультимедийными слайдами (сокращено - МС), тематическими фильмами (сокращено - ТФ).

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	В оригинале
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В оригинале
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	В оригинале
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В оригинале
Мультимедийный проектор	комплект	1	В оригинале
Экран	комплект	1	В оригинале
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	В оригинале
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакат, МС
Дорожная разметка	комплект	1	Плакат, МС
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Плакат, МС

Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Световой стенд, Плакат, МС
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Плакат, МС
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакат, МС
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакат, МС
Скорость движения	шт	1	Плакат, МС
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакат, МС
Остановка и стоянка	шт	1	МС
Проезд перекрестков	шт	1	Плакат, МС
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакат, МС
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакат, МС
Движение по автомагистралям	шт	1	МС
Движение в жилых зонах	шт	1	МС
Перевозка пассажиров	шт	1	МС
Перевозка грузов	шт	1	МС
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Плакат, МС
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	МС
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	МС
Последовательность действий при ДТП	шт	1	МС
Психофизиологические основы деятельности водителя			

Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	МС
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	МС
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	МС
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	МС
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	МС
Виды и причины ДТП	шт	1	МС
Типичные опасные ситуации	шт	1	МС
Сложные метеоусловия	шт	1	МС
Движение в темное время суток	шт	1	МС
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	МС
Способы торможения	шт	1	МС
Тормозной и остановочный путь	шт	1	МС
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	МС
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	МС
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	МС
Профессиональная надежность водителя	шт	1	МС
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	МС
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	МС

Безопасное прохождение поворотов	шт	1	МС
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	МС
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	МС
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	МС
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	МС
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	МС
Общее устройство автомобиля	шт	1	Плакат, МС, ТФ
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	МС
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Плакат, МС, ТФ
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Плакат, МС
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	МС
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	МС, УВ
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Плакат, МС, ТФ
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	МС, ТФ
Передняя и задняя подвески	шт	1	Плакат, МС
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	МС
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Плакат, МС, УВ

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Плакат, МС, ТФ
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	МС
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	МС, ТФ
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	МС, ТФ
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	МС
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	МС, ТФ
Классификация прицепов	шт	1	МС
Общее устройство прицепа	шт	1	МС
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	МС
Электрооборудование прицепа	шт	1	МС
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	МС
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	МС
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	МС
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	МС
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	Печатное издание
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Печатная копия
Примерная программа профессиональной подготов-	шт	1	Печатная

ки водителей транспортных средств категории "B"			копия
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Печатная копия
Учебный план	шт	1	Печатная копия
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Печатная копия
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Печатная копия
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Печатная копия
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Печатная копия
Книга жалоб и предложений	шт	1	В оригинале
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			www.kronautoschool.ru

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»
(для учебной группы с количеством обучающихся 16 человек)

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.	комплект	1

Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)		
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <1>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

11. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план в наличии.

Календарный учебный график в наличии.

Методические материалы и разработки:

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

образовательные программы подготовки (переподготовки) водителей, согласованные с Госавтоинспекцией и утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность³ в наличии.

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность в наличии.

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность в наличии.

расписание занятий в наличии.

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

³ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации: есть

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования: есть

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

12.Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя: нет.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: есть.

13.Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения проводятся.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры проводятся.

14.Вывод о результатах самообследования:

Материально-техническая база ЧУ ПО «Кронштадтская автошкола» соответствует нормативам и полностью обеспечивает выполнение профессиональных программ подготовки водителей транспортных средств категории «А» и «В».

Отчет составил:

Директор ЧУ ПО «Кронштадтская автошкола» _____ Горчакова Е.А.

«01» октября 2024г.

ⁱ 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.

ⁱⁱ 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".