

# ОТЧЁТ

о результатах самообследования учебно-материальной базы НОУ "Метроном" по программе профессиональной подготовки водителей автотранспортных средств категорий "В", "А", "А1", "М" на соответствие установленным требованиям

## 1. Общие сведения об организации

1.1. Наименование организации: Негосударственное образовательное учреждение среднего профессионального образования "Колледж Экономики и Права "Метроном"

1.2. Сокращенное наименование: НОУ "Метроном"

1.3. Организационно-правовая форма частное учреждение

1.4. Место нахождения 194017, Санкт-Петербург, пр-кт Гореза, дом 102, корп.2

(юридический адрес)

1.5. Адреса мест осуществления образовательной деятельности

Санкт-Петербург, ул. Рашетова, дом 13, корп.1

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Санкт-Петербург, ул. Репищева, дом 14

(адреса закрытых площадок или автодромов)

1.6. Адрес официального сайта в сети "Интернет" www.metronomspb.ru

1.7. Основной государственный регистрационный номер юр.лица (ОГРН) 1037804032320

1.8. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7802130649

1.8. Код причины постановки на учет (КПП) 780201001

1.9. Дата регистрации: 27.07.1999 г., свидетельство № 91511 выдано Регистрационной палатой Санкт-Петербурга

Свидетельства о внесении записи в ЕГРЮЛ:

серия 78 № 000759937 выдано 03.01.2003 ИМНС РФ по Выборгскому р-ну СПб, се-

рия 78 № 005544322 выдано 16.05.2005 МИФНС №15 по Санкт-Петербургу,

серия 78 № 007403079 выдано 12.05.2010 УФНС по Санкт-Петербургу

(дата внесения записи о создании юридического лица)

1.10. Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности

серия 78 № 000968, выдана 29.09.2011 Комитетом по Образованию Правительства Санкт-Петербурга, срок действия: - бессрочно.

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

1.11. Основания для обследования: согласование программ профессиональной подготовки водителей автотранспортных средств категорий (подкатегорий) "В", "А", "А1", "М" и получение заключения о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям.

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	PEHO FLUENCE	FORD FUSION	Шевроле LACETTI	КИА DE (JB/РИО)	Мерседес 190
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2013	2007	2008	2011	1995
Государственный регистрационный знак	O401AM178	H201CC98	T880PC98	E869HE178	H332PY78
Регистрационные документы (свидетельство о регистрации ТС)	78 13 №683791 Выдано ГИБДД МРЭО ГИБДД №1 по СПб и ЛО 17.08.2013	78 09 №407492 Выдано ГИБДД ОПМРЭО-4 (Красногвардейский) 30.07.2013	78 ТМ 430682 Выдано ГИБДД ОП МРЭО-4 Красногвард ГУВД СПб 15.10.2009	78 УХ 556272 Выдано ГИБДД МРЭО ГИБДД №17 по СПб и ЛО 22.09.2011	78 ХА 189506 Выдано ГИБДД МРЭО ГИБДД №1 по СПб и ЛО 09.07.2011
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Сетевой договор	Сетевой договор	Сетевой договор	Сетевой договор	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	есть	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №0321167714 12.09.14 до 11.09.15 Ф-л ООО "РОСГОС-СТРАХ"	ССС №0314958540 09.05.14 до 08.05.15 ОСАО "РЕСО-Гарантия"	ССС №0694169786 13.09.14 до 12.09.15 Ф-л ООО "РОСГОС-СТРАХ"	ССС №0659566533 13.05.14 до 12.05.15 ОСАО "ИНГОС-СТРАХ"	ССС №0678584552 20.05.14 до 19.05.15 ООО "Группа Ренессанс страхование"
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.11.2014 г. до 26.11.2015	30.07.2014 г. до 30.07.2015	14.01.2014 г. до 14.01.2015	14.10.2014 г. до 14.10.2015	19.05.2014 г. до 19.05.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	ЯМАХА УВР 125	ЯМАХА УВР 125 ESD	КАВАСАКИ EX650E	STELS FLAME 200	STELS FLAME 200
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл
Категория транспортного средства	A1	A1	A	A	A
Год выпуска	2007	2013	2012	2014	2013
Государственный регистрационный знак	1759AK78	8467AM78	5103AM78	0674AH78	0675AH78
Регистрационные документы (свидетельство о регистрации ТС)	78 13 №572763 Выдано МРЭО ГИБДД ГУВД Санкт-Петербурга 17.07.2013	47 20 №110799 Выдано МРЭО ГИБДД ГУ МВД РФ по СПб и ЛО 16.07.2014	78 13 №642751 Выдано МРЭО ГИБДД ГУ МВД РФ по СПб и ЛО 05.09.2013	78 29 №869556 Выдано МРЭО ГИБДД ГУ МВД РФ по СПб и ЛО 11.12.2014	78 29 №869558 Выдано МРЭО ГИБДД ГУ МВД РФ по СПб и ЛО 11.12.2014
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Сетевой договор	Сетевой договор	Сетевой договор	Сетевой договор	Сетевой договор
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-	-	-
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	-	-	-	-	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	-	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №0303467618 18.02.14 до 17.02.15 ОСАО "РЕСО-Гарантия" "	ССС №0314922275 18.07.14 до 17.07.15 ОСАО "РЕСО-Гарантия"	ССС №0309023549 16.04.14 до 15.04.15 Ф-л ООО "РОСГОССТРАХ"	ССС №0328166733 07.12.14 до 06.12.15 ОСАО "РЕСО-Гарантия"	ССС №0319588760 07.12.14 до 06.12.15 ОСАО "РЕСО-Гарантия"
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	18.02.2014 г. до 18.02.2015 г.	30.07.2014 г. до 30.07.2015 г.	12.12.2014 г. до 12.12.2015 г.	12.12.2014 г. до 12.12.2015 г.	12.12.2014 г. до 12.12.2015 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	YAMASAKI	YAMASAKI	ЛАВ81012А		
Тип транспортного средства	Мотороллер (мопед)	Мотороллер (мопед)	Прицеп		
Категория транспортного средства	М	М	Прицеп		
Год выпуска	2009	2009	2012		
Государственный регистрационный знак	-	-	ВВ294770		
Регистрационные документы (свидетельство о регистрации ТС)	-	-	78 09 №414985 Выдано ОП МРЭО 6 07.07.2013 г.		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Сетевой договор	Сетевой договор	Сетевой договор		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	есть		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	автоматическая	-		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-		
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	-	-	-		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	-		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	-	-		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	-	-		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: автомобилей кат."В" - 5 (пять), мотоциклов кат."А" - 3 (три), мотоциклов кат."А1" - 2 (два), мопедов кат. "М" - 2 (два), прицеп (грузоподъемностью до 750 кг) - 1 (один).

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год: по категории "В"-150 человек, по категории "А"- 350 человек, по подкатегории "А1"-75 человек, по категории "М"- 75 человек.

## II. Сведения о мастерах производственного обучения

Фамилия, имя, отчество	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи, водительский стаж	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Кротков Михаил Юрьевич	7811 № 315614, выдано 01.09.2012, стаж с 1993 г.	B	Свидетельство В № 013098 от 31.07.2013 г.	отсутствует	Сетевой договор
Ленивкин Олег Владимирович	78 ТК № 013100, выдано 23.04.2008, стаж с 1984 г.	BC	Свидетельство АС № 000246 от 14.05.2002 г.	Удостоверение рег. № 490 от 23.09.2013	Сетевой договор
Романов Евгений Николаевич	78 ТК № 029240, выдано 01.09.2008, стаж с 1992 г.	B	Свидетельство В № 000246 от 04.12.2007 г.	Удостоверение рег. № 1725 от 06.12.2012	Сетевой договор
Семенов Александр Евгеньевич	7818 № 329147, выдано 11.05.2014 стаж с 1985 г.	AA1BB1M	Свидетельство 78AA № 000322 от 29.03.2010 г.	Свидетельство ЧОУ № 000243 от 22.08.2014	совместитель
Тимофеев Геннадий Викторович	7815 № 920886, выдано 15.11.2013, стаж с 1998 г.	BCD	Свидетельство УК-М № 000161 от 30.06.2006 г.	Свидетельство ЧОУ № 000241 от 22.08.2014	Сетевой договор
Коханов Андрей Владимирович	78 ТВ № 007062, выдано 15.04.2008, стаж с 2008 г.	AB	Свидетельство ЧОУ № 000244 от 22.08.2014 г.	отсутствует	Сетевой договор
Михайлов Петр Вячеславович	78 СТ № 014534, выдано 19.03.2008, стаж с 2008 г.	AB	Свидетельство ЧОУ № 000106 от 11.02.2014 г.	отсутствует	Сетевой договор
Пекутко Сергей	№ R0464039 выдано 30.07.2009, стаж с 2007 г.	AB	Свидетельство В № 012469 от 28.02.2012 г.	отсутствует	Сетевой договор
Трескоф Яна Михайловна	7811 № 321984, выдано 13.09.2012, стаж с 2006 г.	AB	Свидетельство А № 000631 от 07.10.2009 г.	Свидетельство ЧОУ № 000259 от 04.09.2014	Сетевой договор
Юринов Роман Викторович	7804 № 172411, выдано 28.06.2011 стаж с 2001 г.	AB	Свидетельство В № 01030 от 24.12.2009 г.	Свидетельство ЧОУ № 000250 от 22.08.2014	Сетевой договор

## III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Фамилия, имя, отчество	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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Сапрыкин Владимир Викторович	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2. Психофизиологические основы деятельности водителя. 3. Основы управления ТС. 4. Устройство и ТО ТС кат. "B" как объектов управления. 5. Устройство и ТО ТС кат. "A"	Ленинградский институт авиационного приборостроения Диплом Ч № 428733, Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 212097 от 17.05.2000 г. Квалификация: преподаватель-методист	Удостоверение Серия ПК № 125 от 03.02.2014 г.	совместитель

	как объектов управления. 6. Основы управления ТС кат. "В". 7. Основы управления ТС кат. "А". 8. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. 9. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	автомобильной школы		
Семёнов Александр Евгеньевич	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2. Психофизиологические основы деятельности водителя. 3. Основы управления ТС. 4. Устройство и ТО ТС кат. "В" как объектов управления. 5. Устройство и ТО ТС кат. "А" как объектов управления. 6. Основы управления ТС кат. "В". 7. Основы управления ТС кат. "А". 8. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. 9. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Высшее военно-морское училище радиоэлектроники им.А.С. Попова диплом МВ № 024343 от 22.08.1985 г. Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 002430 от 24.04.2014 г. Квалификация: преподаватель-методист автомобильной школы.	отсутствует	совместитель
Ширшикова Лариса Робертовна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Архангельский медицинский институт диплом НВ №528774 от 24.06.1987 г.	Сертификат специалиста № 0178140011293 от 02.11.2013 г.	совместитель
Ленивкин Олег Владимирович	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2. Психофизиологические основы деятельности водителя. 3. Основы управления ТС. 4. Устройство и ТО ТС кат. "В" как объектов управления. 5. Устройство и ТО ТС кат. "А" как объектов управления. 6. Основы управления ТС кат. "В". 7. Основы управления ТС кат. "А". 8. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. 9. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Казанское высшее военное инженерное училище квалификация: инженер –механик. Удостоверение о повышении квалификации №509 от 08.10.2013 г Квалификация: преподаватель-методист автомобильной школы.		сетевой договор

#### IV. Сведения о закрытой площадке

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: *договор аренды № 117 от 15.10.2014 с ОАО "Выборгское оптово-розничное объединение "Фортуна", бессрочный*

Размеры закрытой площадки *2420 м<sup>2</sup>*

*Закрытая площадка имеет ровное и однородное асфальтовое покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование для первоначального обучения вождению транспортных средств. По периметру площадки установлено ограждение, препятствующее движению по территории площадки транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.*

## V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: *договор аренды № 02-А004568 от 05.12.2005 г. с Агентством КУГИ Выборгского р-на г. Санкт-Петербурга, доп. соглашение № 1 от 19.07.2010 г., срок действия договора продлен до 01.07.2015 г.*

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: *один*

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Санкт-Петербург, ул. Рашетова, д.13, корп.1, литера 3	53,4	30

### Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
АПК (ПАКПФ-02)	комплект	1
Тренажер <sup>1</sup>	шт	5
Тренажер (рулевое колесо)	шт	2
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	1
Экран (ЖК телевизор)	шт	1
Магнитная доска	шт	1
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>2</sup></b>		
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>		
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	4
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	4
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

<sup>1</sup> В качестве тренажера используется учебное транспортное средство.

<sup>2</sup> Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов, видеофильмов, мультимедийных слайдов.

Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>		
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
<b>Основы управления транспортными средствами</b>		
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
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" ("А", "А1", "М") как объектов управления</b>		
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
Классификация мотоциклов	шт	1
Общее устройство мотоцикла	шт	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1
Классификация мопедов и скутеров	шт	1
Общее устройство мопеда(скутера)	шт	1
Схемы трансмиссии мопедов с различными типами приводов	шт	1
Общее устройство рамы мопеда	шт	1
Передняя и задняя подвески мопеда	шт	1
Устройство колес, применяемых на мопедах. Конструкции и маркировка шин	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мопеда	шт	1
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
<b>Информационные материалы</b>		
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
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1»	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М»	шт	1

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1 (на согласовании)
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт	1 (на согласовании)
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1»	шт	1 (на согласовании)
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «М»	шт	1 (на согласовании)
Учебный план	шт	4
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, утвержденных руководителем Учреждения	шт	8
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1

### Перечень материалов по предмету "Первая помощь при ДТП"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование</b>		
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	шт	1
<b>Расходные материалы</b>		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	10
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
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей (Азбука первой помощи пострадавшим в ДТП Николенко В.Н., Первая доврачебная медицинская помощь: учебник водителя автотранспортных средств категорий "А", "В", "С", "D", "Е" В.Н. Николенко, Г.А. Блувштейн, Г.М.Карнаухов)	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (в составе мультимедийной программы "Автополис Медиа". версия 4.0)	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме (в составе мультимедийной программы "Автополис Медиа". версия 4.0)	комплект	1
<b>Технические средства обучения</b>		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Экран (ЖК телевизор)	комплект	1

Данное количество оборудованных учебных классов соответствует 25 (двадцать пять) учебных групп в год. Наполняемость учебной группы не может превышать 30 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту *имеются*

#### **VI. Информационно-методические и иные материалы:**

Учебные планы *имеются*

Календарные учебные графики *имеются*

Методические материалы и разработки:

- Примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категорий "А", "А1", "М", "В", утвержденные в установленном порядке - *имеются*
- Образовательные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категорий "А", "А1", "М", "В" утвержденные директором Учреждения: *находятся на согласовании в Управлении ГИБДД ГУ МВД России по СПб и ЛО.*
- Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором Учреждения – *имеются*
- Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором Колледжа - *имеются*
- Расписание занятий учебных групп - *имеется*
- Схемы учебных маршрутов, утвержденных директором Учреждения (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий "М", "А", "А1") *имеются.*

#### **VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя *имеется*

Марка, модель ПАКПФ-02 Производитель ИП Голуб Ярослав Валерьевич

Наличие утвержденных технических условий *имеется*

Тренажеры – *имеются*

Тренажер "Рулевое колесо" - *имеется*

Компьютер с соответствующим программным обеспечением - *имеется*

#### **VIII. Соответствие требованиям Федерального закона “О безопасности дорожного движения”**

Мероприятия, направленные 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 медицинские осмотры *проводятся в ООО "Медицинский центр"*

Директор НОУ "Метроном"



Семенов А.Е.