## Перейдите по активной ссылке: <u>https://pay.spbstu.ru/www/form\_pay.html</u>

<b>П</b> Электронные платежи		?	₩RU
Номер договора или лицевой счёт			
Плательщик (ФИО полностью)			
Назначение платежа Назначение платежа согласно Лицевому счету			•
Email			
Телефон (000)000-00-00			
Сумма			
Устанавливая галочку внутри данного чекбокса Вы даете <u>согласие на обработку си</u>	зоих персональных данных		
49 + 186 =			
	1	опл	АТИТЬ

Рисунок 1. Форма электронной оплаты на сайте ФГАОУ ВО «СПбПУ»

- 1. В поле «Номер договора или лицевой счет» укажите Ваш номер договора.
- Если номер договора указан верно, во втором поле появится ваша фамилия и имя.
- 3. Введите e-mail, на который Вы бы хотели получить квитанцию об оплате.
- 4. Введите Ваш номер телефона.
- 5. Укажите сумму оплаты в формате рублей и копеек (например, 1000.00)
- 6. Установите галочку согласия на обработку персональных данных.
- 7. Рассчитайте сумму слагаемых в поле проверки.
- После нажатия кнопки «Оплатить» Вы будете перенаправлены на страницу ПАО «Банк «Санкт-Петербург» (рис. 2), где необходимо заполнить данные Вашей банковской карты.

пнформация по заказу	1.1	
Предприятие Номер чека	pay.spostu.ru	
Описание	Оплата за обучение	
Сумма	34 000.00 RUR	
ВЛАЛЕЛЕЦ КАРТЫ		learn more
ВЛАДЕЛЕЦ КАРТЫ	CVV2(CVC2)	MasterCard.

Рисунок 2. Окно ввода информации о банковской карте

Обращаем Ваше внимание на то, что, в соответствии со ст. 13 Федерального закона от 22.05.2003 N 54-ФЗ "О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении расчетов в Российской Федерации" ФГАОУ ВО «СПбПУ» не применяет контрольно-кассовую технику при оказании услуг населению в сфере образования при безналичных расчетах.

При оплате образовательных услуг на сайте, плательщику на указанный e-mail направляется квитанция об оплате, которая является подтверждающим документом.

Если в течение 5 минут после успешной оплаты услуги Вы не получили электронную квитанцию на почту, необходимо обратиться в службу технической поддержки pay@spbstu.ru. Обязательно сохраняйте квитанцию об оплате.