ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО»



ДОСТУП К ПОЧТОВОМУ СЕРВЕРУ

При использовании почтовых клиентов

Версия 2.1 от 15.04.2025 г.

Санкт-Петербург 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

3
4
25
5
8
10
10
15
18
20

Область применения

Данная инструкция разработана для тех студентов и сотрудников, которые будут использовать почтовые клиенты вместо веб-интерфейса, расположенного на странице https://mail.spbstu.ru/owa/.

Приоритетным режимом работы с почтовым сервером без использования веб-интерфейса является работа через почтовый клиент Microsoft Outlook 2013 и новее по протоколу MAPI.

Если по каким-то причинам вы не можете воспользоваться почтовым клиентом Outlook или работать через него по протоколу MAPI, то данная инструкция включает в себя примеры настройки учётных записей почтового сервера СПбПУ в наиболее часто используемых почтовых клиентах по протоколам IMAP или POP3.

Обращаем Ваше внимание, что первичная настройка любого почтового клиента должна производиться в сети СПбПУ.

Обращаем Ваше внимание, что если Вы являетесь сотрудником СПбПУ, то в настройках адрес электронной почты необходимо указывать в следующем виде <Ваш_логин>@spbstu.ru.

1. Доступ к почтовому сервису СПбПУ

Доступ к почте возможен через:

1. Веб-клиент по ссылке https://mail.spbstu.ru/owa/

2. Почтовый клиент – Mozilla Thunderbird, Microsoft Outlook, The Bat! и другие.

В обоих случаях для доступа к почте используется Ваша корпоративная учетная запись. Первичную настройку почты необходимо выполнить внутри сети СПбПУ.

Работа с почтовым сервером через почтовые клиенты вне сети СПбПУ по протоколу IMAP и POP3 доступна с ограничениями. Разрешено читать и скачивать почту на компьютер. Обращаем внимание почтовый ящик имеет ограничение на отправку писем - не более 50 получателей одновременно, размер отправляемого письма с вложениями не должен превышать 10Мб.

В обоих вариантах доступ к почте через описанные способы применяется для всех учетных записей Университета, включая студенческие (@edu.spbstu.ru). Все дальнейшие настройки указаны на примере студенческой учётной записи. Для учётной записи сотрудника настройки аналогичные, за исключением полей, где необходимо ввести домен. Сотрудникам необходимо указывать домен spbstu.ru.

2. Основной почтовый клиент Microsoft Outlook 2013 и

новее

2.1 Мобильное приложение Outlook

При входе в приложение сразу предлагается войти в учетную запись. Выбираем «Добавление учетной записи». Если приложение покажет, что существует учетная запись типа Office 365, то нажимаем «Пропустить эту учетную запись».



Рисунок 1. Добавление учетной записи. Пропуск записи типа Office 365.

Далее вводим логин корпоративной электронной почты, после чего выбираем тип учетной записи «Exchange».

🕂 Добавить учетну 🐯 🕥	🔶 Выбери	те тип уч	етной зап.
	Учетная запись Ма	йкрософт	6
G w	Office 365	Outlook	DK Exchange
Зведите ваш адрес электронной почты ogin@edu.spbstu.ru	Другая		
G ДОБАВИТЬ АККАУНТ GOOGLE КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ И УСЛОВИЯ	Y ahoo		G
	Расширенная		
	\square	\square	
	IMAP	POP3	
продолжить	Hus	кна спрата	7

Рисунок 2. Ввод электронной почты. Выбор типа учетной записи.

На следующем шаге вводим параметры.

Адрес электронной почты:	<bam_логин>@edu.spbstu.ru</bam_логин>
Пароль:	Пароль от учетной записи
Описание:	Пример: «Обучение»
Сервер:	mail.spbstu.ru
Домен:	edu.spbstu.ru
Имя пользователя:	<bam_логин>@edu.spbstu.ru</bam_логин>

При добавлении почты в мобильном приложении на iOS поля «сервер», домен» и «имя пользователя» не используются.



Рисунок 3. Outlook для OC iOS.

- Подключение Exchange	0 ~
Адрес электронной почты login @edu.spbstu.ru	
Пароль	20
•••••	.ď.
Описание (пример: работа)	
Учеба	
Сервер (пример: server.domain.com)	
mail.spbstu.ru	
Домен	
edu.spbstu.ru	
Имя пользователя	
login@edu.spbstu.ru	

Рисунок 4. Outlook для ОС Android.

2.2. Почтовый клиент Outlook 2013 и новее

Обращаем внимание, что использование продукта возможно только при наличии лицензии.

После открытия приложения вводим данные в поле «Электронный адрес», после чего нажимаем «Дополнительные параметры» и ставим галочку «Настроить учетную запись вручную».

×



ogin@e	du.spbstu.ru	
	Дополнительные параметры 💊	
	🗹 Настроить учетную запись вручную	

Рисунок 5. Настроить учетную запись вручную. Далее выбираем тип учетной записи «Exchange».

Назад



Рисунок 4. Тип учетной записи «Exchange».

Затем устанавливаем, за какое время на устройство будет загружена почта.



Рисунок 5. Скачивание писем на устройство.

Далее

Нажимаем «Готово» и перезапускаем приложение.



Рисунок 6. Учетная запись успешно добавлена.

Готово

Авторизоваться в почте через бесплатный почтовый клиент Outlook for Windows невозможно ввиду некоторых технических ограничений. Если доступ к лицензионной версии Outlook отсутствует, то воспользуйтесь вебинтерфейсом почты по адресу: https://mail.spbstu.ru/owa/ или переходите к

3. Настройка альтернативных почтовых клиентов по протоколам IMAP/POP3

3.1. Настройка почтового клиента The Bat!

Открываем почтовый клиент и выбираем создание нового почтового ящика.

Ваше имя:	Имя Фамилия	~
Электронный адрес:	username@edu.spbstu.ru	
<u>П</u> ароль:	•••••	
Протокол:	ІМАР или РОР	

Рисунок 9. Создание нового почтового ящика.

Указываем в полях данные корпоративной электронной почты, после чего нажимаем кнопку «Далее».

Ваше имя (Your Name):	Фамилия Имя Отчество
Электронной адрес (e-mail):	<baш_логин>@edu.spbstu.ru</baш_логин>
Пароль (Password)	Пароль от почты
Протокол	ІМАР или РОРЗ

Настройки для протокола ІМАР:

Протокол:	IMAP
Адрес сервера:	mail.spbstu.ru
Соединение:	Безопасное на спец порт (TLS)
Порт:	993

Имя пользователя:	Ваш почтовый адрес
Пароль:	Ваш пароль

Пример настроек ІМАР в интерфейсе программы представлен на

рисунке ниже.

	Входящая почта	
IMAP - Internet	t Mail Access Protocol v4	
-		
O POP - Post O	fice Protocol v3	Для сервисов с поддержкой
		OAuth (Gmail, Mail.ru, Yahoo и др
Адрес <u>с</u> ервера		
man.spbstu.ru		С Проверить:
<u>С</u> оединение:	Безопасное на спец. порт (TLS)	 Connection closed by server
Порт:	993 По умолча	анию
<u>И</u> мя пользовател	я:	
username@edu.sp	bstu.ru	
<u>П</u> ароль:		

Рисунок 10. Пример настроек IMAP в интерфейсе The Bat!

Адрес сервера исходящей	mail.spbstu.ru
почты.	
Соединение:	Безопасное на спец. порт (STARTTLS)
Порт:	587

Выбрать пункт «Мой сервер SMTP требует аутентификации».

	Ис	ходящая почта		
Адрес сервера исходящ	цей почты (SMTP):			
mail.spbstu.ru			~	Проверить!
Соединение:	Безопасное на ст	ганд. порт (STARTTLS)	~ Authenti	cated OK
Порт:	587	По умолчани	ю	
LALMON CONTROL LATER TO				
MIMON CEDBED 20016 1D	ебует аутентификации			
INTIMON CEPBED 200119-1D	ебует аутентификации			
тервер зилетр	ебует аутентификации			
	ебует аутентификации			
i⊼тиюм серве́р зиль тр	ебует аутентификации			
Катиюм серей зиль тр	ебует аутентификации			
Катиюм серей зиль тр	ебует аутентификации			

Рисунок 11. Пример настроек SMTP.

Нажимаем кнопку «Далее» и в следующем окне выбираем «Готово».

Настройка для РОР3:

Протокол:	POP3
Адрес сервера:	mail.spbstu.ru
Соединение:	Безопасное на спец. порт (STARTTLS)
Порт:	110
Имя пользователя:	Ваш почтовый адрес
Пароль:	Ваш пароль

	Входящая почта	
Для получения по	учты использовать	
O IMAP - Internet	Mail Access Protocol v4	
~		
POP - Post Offi	ice Protocol v3	
		OAuth (Gmail, Mail.ru, Yahoo и др
Адрес сервера		необходим перезапуск
mail.spbstu.ru		Проверить!
_		
<u>С</u> оединение:	Безопасное на станд. порт (STARTTLS)	V Test OK!
Порт:	110 По умолчания	r0
<u>И</u> мя пользователя:		
ucorname@edu.cnh	jstu.ru	
usemanie@edu.spt		
Пароль:		
Пароль:		
Пароль:		
<u>П</u> ароль:		

Рисунок 12. Пример настроек POP3 в интерфейсе The Bat!

Адрес сервера исходящей	mail.spbstu.ru
почты:	
Соединение:	Безопасное на спец. порт (STARTTLS)
Порт:	587

Выбрать пункт «Мой сервер SMTP требует аутентификации».

	Исхо	цящая почта		
Адрес сервера исходящ	ей почты (SMTP):			
mail.spbstu.ru			~	Провериты
Соединение:	Безопасное на стани	1. nopt (STARTTLS)	~ Auther	nticated OK
Порт:	587	По умолчании	ю	
☑ Мой сервер SMTP тре	ебует аут ентификации			
☑ Мой сервер SMTP три	:бует аутентификации			

Рисунок 13. Пример настроек SMTP.

Для завершения настройки нажимаем кнопку «Готово».

ание нового почтового ящика			×
Сведе	ения об учётной записи		
Ваше имя:			
 Имя Фамилия		\sim	
Имя ящика (отображается в дереве папок):			
username@edu.spbstu.ru			
<u>Д</u> омашний каталог:			
< По умолчанию >		Обзор	
	< Назад	Готово	Отмена

Рисунок 14. Завершение настройки.

Настройка выполнена успешно.

3.2. Настройка почтового клиента Mozilla Thunderbird

🖾 Чтение сообщений Создание новых сообщений **Q** Поиск Выберите, что нужно настроить 🗵 Электронная почта Календарь 8 Адресная Thunderbird позволяет вам подключить существующую учётную запи

Выбираем настройку электронной почты.

Импорт из другой программы

Thunderbird может импортировать почтовые сообщения, содержимое

Рисунок 15. Меню выбора настройки.

Указываем в полях данные вашей электронной почты.

Ваше имя (Your Name):	Фамилия Имя Отчество
Электронной адрес (e-mail):	<baш_логин>@edu.spbstu.ru</baш_логин>
Пароль (Password)	Пароль от почты
Протокол	ІМАР или РОРЗ

Настройка имеющейся у вас учётной записи электронной почты

Чтобы использовать текущий адрес электронной почты, введите свои учетные данные. Thunderbird автоматически выполнит поиск рабочей и рекомендованной конфигурации сервера. Thunderbird автоматически выполнит поиск рабочей и рекомендованной конфигурации сервера.

	⁽⁾
d.	
	0
	ø
Отмена	Продолжить
	0

вашем компьютере.



Рисунок 16. Настройка учётной записи электронной почты.

Выбираем пункт «Настроить вручную».

Настройка для протокола ІМАР:

Протокол:	IMAP
Адрес сервера:	mail.spbstu.ru
Соединение:	SSL/TLS
Порт:	993
Имя пользователя:	<baш_логин>@edu.spbstu.ru</baш_логин>
Пароль:	Ваш пароль
Адрес сервера исходящей	mail.spbstu.ru
почты:	
Соединение:	STARTTLS
Порт:	587

Протокол:	IMAP	~
Имя сервера:	mail.spbstu.ru	
Порт:	993 ^	
Защита соединения:	SSL/TLS	~
Метод аутентификации:	Автоопределение	~
Имя пользователя:	mailuser@edu.spbstu.ru	
СЕРВЕР ИСХОДЯЩЕЙ П	очты	
имя сервера:	mail.sposcu.ru	
	587 🔶	
Порт:		
Порт: Защита соединения:	STARTTLS	`
Порт: Ващита соединения: Метод аутентификации:	STARTTLS Обычный пароль	•

Рисунок 17. Параметры сервера для протокола ІМАР.

Настройка для РОРЗ:

Протокол:	POP3
Адрес сервера:	mail.spbstu.ru
Соединение:	STARTTLS
Порт:	110
Имя пользователя:	<baш_логин>@edu.spbstu.ru</baш_логин>
Пароль:	Ваш пароль
Адрес сервера исходящей	mail.spbstu.ru
почты:	
Соединение:	STARTTLS
Порт:	587

Протокол:	POP3	~
Имя сервера:	mail.spbstu.ru	
Порт:	110 🔷	
Защита соединения:	STARTTLS	~
Метод аутентификации:	Обычный пароль	~
Имя пользователя:	@edu.spbstu.ru	
Имя сервера:	mail.spbstu.ru	
Имя сервера: Порт:	mail.spbstu.ru	
Имя сервера: Порт: Защита соединения:	mail.spbstu.ru 587	~
Имя сервера: Порт: Защита соединения: Метод аутентификации:	mail.spbstu.ru 587 STARTTLS Обычный пароль	~
Имя сервера: Порт: Защита соединения: Метод аутентификации: Имя пользователя:	mail.spbstu.ru 587 STARTTLS Обычный пароль @edu.spbstu.ru	~
Имя сервера: Порт: Защита соединения: Метод аутентификации: Имя пользователя:	mail.spbstu.ru 587 STARTTLS Обычный пароль @edu.spbstu.ru Дополнительная на	~ ~ стройка

Рисунок 18. Параметры сервера для протокола РОР3.

Для завершения настройки нажимаем кнопку «Готово». Настройка выполнена успешно.

3.3. Настройка почтового клиента Outlook 2013 и новее

Открываем добавление аккаунта и выбираем пункт «Добавление вручную» (Manual setup or additional server types).

Manual setup of an	account or connect to other server types.		h
) E-mail Account			
Your Name:	Example: Ellen Adams		
E-mail Address:	Example: ellen@contoso.com		
Password			
Retype Password:	Type the password your internet service provid	ler has given you.	
Manual setup or ad	fitional server types		

Рисунок 19. Добавление нового аккаунта.

Выбираем подключение «POP3 or IMAP».

Add Account	×
Choose Service	×
Microsoft Exchange Server or compatible service Connect to an Exchange account to access email, calendars, contacts, tasks, and y	roice mail
Outlook.com or Exchange ActiveSync compatible service Connect to a service such as Outlook.com to access email, calendars, contacts, an	d tasks
POP or IMAP Connect to a POP or IMAP email account	
< Back	Next >

Рисунок 20. Выбор подключения по протоколу.

Указываем данные Вашей учётной записи:

Your name:	Фамилия Имя Отчесвто
Email Address:	<baш_логин>@edu.spbstu.ru</baш_логин>
Account Type:	ІМАР (предпочтительное значение)
Incoming mail server:	mail.spbstu.ru
Outgoing mail server (SMTP):	mail.spbstu.ru
User Name:	<baш_логин>@edu.spbstu.ru</baш_логин>
Password:	Ваш пароль

User Information		Test Account Settings
Your Name:	1	We recommend that you test your account to ensure that
Email Address:		the entries are correct.
Server Information		
Account Type:	POP3	Test Account Settings
Incoming mail server:		Automatically test account settings when Next is clicked
Outgoing mail server (SMTP):		Deliver new messages to:
Logon Information		New Outlook Data File
User Name:		O Existing Outlook Data File
Password:		Browse
Re	emember password	
Require logon using Secur	e Password Authentication	
(SPA)		More Settings

Рисунок 21. Завершение настройки.

3.4. Настройка почтового клиента «Почта» в Windows 10

Открываем почтовый клиент и выбираем «Добавить уч. запись».



Рисунок 23. Добавление учётной записи.

Выбираем настройку для работы с Exchange:



Рисунок 24. Добавление учетной записи.

почты

<Baш_логин>@edu.spbstu.ru.

Office 365	
Введите свой электронный адрес. Он бу поиска параметров вашей учетной запи	удет использован для иси.
Электронный адрес	

ightarrow Далее ightarrow Отмена

×

Рисунок 25. Настройка учетной записи Exchange.

Выбираем пункт «Нет, только войти в это приложение».

Не выхо	дить из сис	стемы во в	сех прилож	ениях	
Ha Beb-caйть	омнит вашу учет на этом устройс	ную запись и бу, тве автоматичес	цет выполнять вхо ки, чтобы сократи	од в приложения пъ число запросс	В
на вход.					
Нет, войти т	олько в это при	ложение			
				ОК	
				Inconstant	

Рисунок 26. Настройка учетной записи Exchange.

Выполните вход еще раз

Чтобы продолжить настройку, еще раз укажите ваши имя и пароль.



Рисунок 27. Настройка учетной записи Exchange.

В поле добавления учётной записи прописываем свои данные:

Электронный адрес:	<baш_логин>@edu.spbstu.ru</baш_логин>
Пароль:	Ваш пароль
Имя пользователя:	<baш_логин>@edu.spbstu.ru</baш_логин>
Домен:	edu.spbstu.ru

Проверьте сведения и повторите попытку. Возможно, вы просто неправильно ввели пароль.	
Электронный адрес	
usermail@edu.spbstu.ru	×
Пароль	
•••••	
Имя пользователя	
Имя Фамилия	
Домен	
spbstu.ru	

Рисунок 28. Заполнение данных от учетной записи Exchange. В сообщении об ошибке выбираем пункт «Дополнительно».

Что-то пошло не так

Что-то пошло не так

Не удалось найти сведения для этой учетной записи. Проверьте, правильно ли указан электронный адрес, и повторите попытку.

Чтобы вручную добавить сведения об учетной записи, нажмите кнопку "Дополнительно".

Повторить попытку

Дополнительно

Рисунок 29. Сообщение об ошибке.

Указываем дополнительные параметры:

Имя пользователя:	<baш_логин>@edu.spbstu.ru</baш_логин>
Домен:	edu.spbstu.ru
Сервер:	mail.spbstu.ru
Имя учётной записи:	<baш_логин>@edu.spbstu.ru</baш_логин>

Добавить учетную запись

1	٠	L				,
	1	٩		é	r	
		à	P	٩	L	
	ø	٣			٦	

MMR DORLZOPSTOR	
Имя Фамилия	
Домен	
spbstu.ru	
Сервер	
mail.spbstu.ru	
Сервер требует использовать шифров (SSL)	анное подключение
Имя учетной записи	

Рисунок 30. Настройка дополнительных параметров.

Соглашаемся с добавлением учётной записи.



Рисунок 31. Всплывающее окно с подтверждением действий по работе с учетной записью.

Настройка для работы по протоколам IMAP/POP3. Выбираем пункт «Добавить уч. запись».

Управление уч. записями		
Выбе кото	ерите учетную запись, параметры рой необходимо изменить.	
	tmp1@edu.spbstu.ru tmp1@edu.spbstu.ru	
	tmp1@edu.spbstu.ru 2 tmp1@edu.spbstu.ru	
ତ	Связать папки "Входящие"	
+	Добавить уч. запись	

Рисунок 32. Окно «Управление уч. записями».

Выбираем пункт «Расширенная настройка».

Добавить	учетную запись
-	Outlook.com, Live.com, Hotmail, MSN
0	Создать бесплатную учетную запись Получите бесплатный личный адрес электронной почты Outlook
0	Office 365 Office 365, Exchange
G	Google
	Yahoo!
\square	iCloud
\square	Другая учетная запись РОР, ІМАР
₽	Расширенная настройка

Рисунок 33. Добавление учетной записи.

Переходим в пункт «Почта в Интернете».

Добавить учетную запись

×

×

Расширенная настройка

Выберите тип учетной записи, которую вам необходимо настроить. Если вы не знаете, какой тип выбрать, обратитесь к поставщику услуг.

Exchange ActiveSync

Включает в себя Exchange и другие учетные записи, использующие Exchange ActiveSync.

Почта в Интернете

Учетные записи РОР или IMAP, с помощью которых вы просматриваете почту в веб-браузере.

Х Отмена

Рисунок 34. Расширенная настройка.

Указываем учётные данные для электронной почты:

Электронный адрес:	<bam_логин>@edu.spbstu.ru</bam_логин>	
Имя пользователя:	<baш_логин>@edu.spbstu.ru</baш_логин>	
Пароль:	Ваш пароль	
Имя учётной записи:	<bam_логин>@edu.spbstu.ru</bam_логин>	
Отправлять сообщения		
с использованием этого	<baш_логин>@edu.spbstu.ru</baш_логин>	
имени:		
Сервер входящей почты:	mail.spbstu.ru	
Тип учётной записи:	ІМАР или РОРЗ	
Сервер исходящей почты	mail.spbstu.ru	
(SMTP):		

Добавить учетную запись

×

Учетная запись электронной почты в Интернете ^{Электронный адрес}

usermail@edu.spbstu.ru

Имя пользователя

usermail@edu.spbstu.ru

Примеры: alexeyorekhov, alexeyorekhov@contoso.com, domain \alexeyorekhov

Пароль

•••••	
Имя учетной записи	
usermail@edu.spbstu.ru	>

Рисунок 35. Пример настройки учетной записи.

🗸 Вход

🗙 Отмена

Обратите внимание, чтобы следующие пункты были выбраны:

- 1. Сервер исходящей почты требует проверки подлинности,
- 2. Использовать те же имя имя пользователя и пароль для проверки почты,
- 3. Требовать SSL для входящей почты,
- 4. Требовать SSL для исходящей почты.

Учетная запись электронной почты в Интернете

Тип учетной записи		
IMAP4		\sim
Сервер исходящей почты (SMTP)		
mail.spbstu.ru		×
Сервер исходящей почты требует почты требует	проверки подл	инности
Использовать те же имя пользоват отправки почты	еля и пароль д	ұля
🗸 Требовать SSL для входящей почть	a	
Требовать SSL для исходящей почт	ы	
	🗸 Вход	🗙 Отмена

Рисунок 36. Пример настройки учетной записи.

Подтверждаем «Вход». Настройка выполнена успешно.