

Содержание

- Настройки подключения для работы с корпоративной почтовой системой** 2
- Настройка получения по протоколу POP3** 2
- Входящие сообщения с шифрованием 2
- Входящие сообщения без шифрования 2
- Настройка получения по протоколу IMAP4** 2
- Входящие сообщения с шифрованием 3
- Входящие сообщения без шифрования 3
- Настройка отправки по протоколу SMTP** 3
- Исходящие сообщения: 3

Настройки подключения для работы с корпоративной почтовой системой

- [Руководство пользователя корпоративной почтовой системы НГТУ](#)
- [Инструкция по настройке Microsoft Outlook](#)
- [Инструкция по настройке The Bat](#)
- [Инструкция по настройке Mozilla Thunderbird](#)

Настройка получения по протоколу POP3

Для настройки почтовой программы по протоколу POP3 необходимо задать перечисленные в таблице параметры подключения. В настройках POP3 сервера обязательно должна быть активирована аутентификация под вашим персональным логином и паролем почтовой системы, возможно потребуется импорт доверенных корневых сертификатов. Не рекомендуется использовать подключение без шифрования или на стандартный порт 110, но некоторые почтовые программы могут требовать именно такие настройки.

Входящие сообщения с шифрованием

- **Протокол:** POP3
- **Имя сервера:** mail.nstu.ru
- **Порт:** 995
- **Шифрование:** SSL
- **Аутентификация:** Да
- **Логин:** username@corp.nstu.ru

Входящие сообщения без шифрования

- **Протокол:** POP3
- **Имя сервера:** mail.nstu.ru
- **Порт:** 110
- **Шифрование:** TLS (STARTTLS) или нет
- **Аутентификация:** Да
- **Логин:** username@corp.nstu.ru

Настройка получения по протоколу IMAP4

По протоколу IMAP4, в отличие от POP3, почтовая программа будет не просто скачивать новые письма, а синхронизироваться с сервером, отображая сразу всю структуру вашего ящика — все папки, как стандартные, так и настроенные вручную, и вы сможете иметь доступ к своим папкам и письмам с разных компьютеров и устройств. Только при работе с IMAP4 отправляемые вами через почтовую программу письма будут храниться не только на компьютере, но и на сервере, и вы сможете иметь к ним доступ с различных устройств. При

работе по протоколу POP3 отправляемые письма будут храниться только у вас на компьютере.

Для настройки почтовой программы по протоколу IMAP4 необходимо задать перечисленные в таблице параметры подключения. В настройках IMAP4 сервера обязательно должна быть активирована аутентификация под вашим персональным логином и паролем почтовой системы, возможно потребуется импорт доверенных корневых сертификатов. Не рекомендуется использовать подключение без шифрования или на стандартный порт 143, но некоторые почтовые программы могут требовать именно такие настройки.

Входящие сообщения с шифрованием

- **Протокол:** IMAP4
- **Имя сервера:** mail.nstu.ru
- **Порт:** 993
- **Шифрование:** SSL
- **Аутентификация:** Да
- **Логин:** username@corp.nstu.ru

Входящие сообщения без шифрования

- **Протокол:** IMAP4
- **Имя сервера:** mail.nstu.ru
- **Порт:** 143
- **Шифрование:** TLS (STARTTLS) или нет
- **Аутентификация:** Да
- **Логин:** username@corp.nstu.ru

Настройка отправки по протоколу SMTP

Для отправки почтовых сообщений используется единственный протокол SMTP. В настройках SMTP сервера обязательно должна быть активирована аутентификация под вашим персональным логином и паролем почтовой системы, возможно потребуется импорт доверенных корневых сертификатов. Типичным портом для подключения к службе SMTP является 25, однако этот порт используется для пересылки сообщений между почтовыми серверами. Хотя некоторые почтовые серверы поддерживают порт 25 для незашифрованного клиентского SMTP, но предпочтительнее использовать стандартные порты если необходимо защищенное соединение, поэтому для подключения клиентов зафиксирован специальный порт 587.

Исходящие сообщения:

- **Протокол:** SMTP
- **Имя сервера:** mail.nstu.ru
- **Порт:** 587
- **Шифрование:** TLS(STARTTLS)
- **Аутентификация:** Да

- **Логин:** username@corp.nstu.ru

From:

<https://kb.nstu.ru/> - **База знаний НГТУ НЭТИ**

Permanent link:

<https://kb.nstu.ru/it:mail:settings?rev=1643364087>

Last update: **2022/01/28 17:01**

