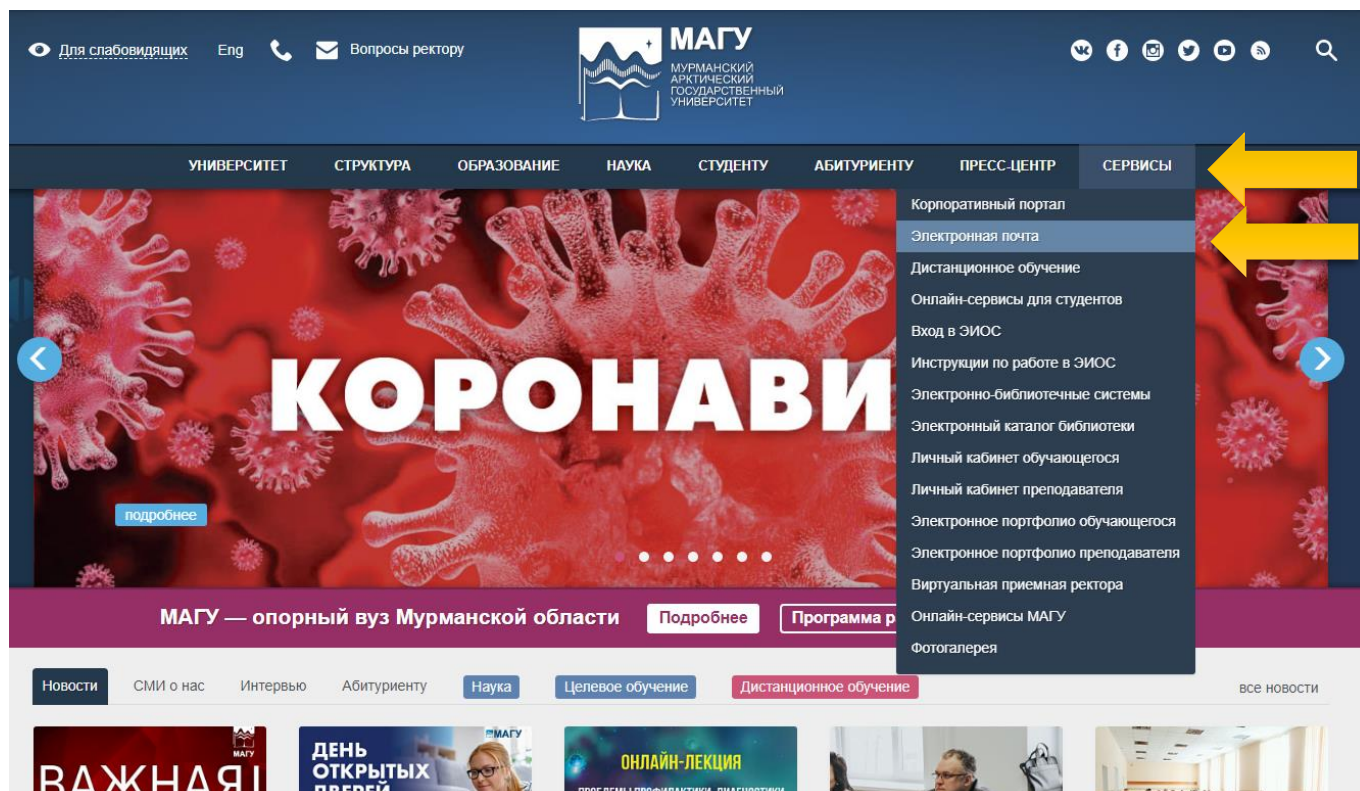


Инструкция по доступу к корпоративной электронной почте ФГБОУ ВО «МАГУ» через браузер

Корпоративной электронной почтой можно пользоваться с любого устройства при наличии интернет.

1. Для входа в почту нужно выбрать на сайте МАГУ пункт меню **Сервисы / Электронная почта** или перейти по ссылке <https://mail.masu.edu.ru/owa/>



2. После перехода браузер может выдать сообщение о незащищенном соединении:



Подключение не защищено

Злоумышленники могут пытаться похитить ваши данные с сайта **mail.masu.edu.ru** (например, пароли, сообщения или номера банковских карт). [Подробнее...](#)

NET::ERR_CERT_AUTHORITY_INVALID

- Отправлять в Google URL и контент некоторых посещенных страниц, а также ограниченную информацию о системе для повышения безопасности Chrome. [Политика конфиденциальности](#)

Дополнительные

Вернуться к безопасной странице

3. Нужно нажать на кнопку «Дополнительные» и далее нажать «Перейти на сайт mail.masu.edu.ru»



Подключение не защищено

Злоумышленники могут пытаться похитить ваши данные с сайта **mail.masu.edu.ru** (например, пароли, сообщения или номера банковских карт). [Подробнее...](#)

NET::ERR_CERT_AUTHORITY_INVALID

- Отправлять в Google URL и контент некоторых посещенных страниц, а также ограниченную информацию о системе для повышения безопасности Chrome. [Политика конфиденциальности](#)

Скрыть подробности

Вернуться к безопасной странице

Не удалось подтвердить, что это сервер **mail.masu.edu.ru**. Операционная система компьютера не доверяет его сертификату безопасности. Возможно, сервер настроен неправильно или кто-то пытается перехватить ваши данные.

[Перейти на сайт mail.masu.edu.ru \(небезопасно\)](#)

4. Появится форма ввода логина и пароля.

Важно! В разделе Безопасность нужно выбрать пункт «Это личный компьютер».

В поле домен\имя пользователя указать свой логин (личный или подразделения) в формате: mspu\login. Нажать кнопку «Вход в систему»

Microsoft®
Outlook® Web App

Безопасность ([показать объяснение](#))

Это общедоступный компьютер или компьютер с общим доступом

Это личный компьютер

Предупреждение: выбор этого варианта означает согласие с политикой безопасности вашей организации для данного компьютера.

Используйте облегченную версию Outlook Web App

Домен\имя пользователя:

Пароль:

[Вход в систему](#)

Выполнено подключение к Microsoft Exchange
Защищено "Microsoft Forefront Threat Management Gateway"
© Корпорация Майкрософт, 2009. Все права защищены.

5. Если все указано правильно, вы войдете в свой почтовый ящик. Можно читать и отправлять сообщения.

Outlook Web App interface showing an email from 'Навигатор Поступления' (welcome@propostuplenie.ru) dated 26.03.2020 16:40. The email content includes a greeting and a list of tips for quarantine:

1. Продолжайте учиться и используйте новые возможности открытых онлайн-ресурсов;
2. Устройте генеральную уборку в голове и в квартире, помойте окна и наслаждайтесь солнцем;
3. Отвлекитесь от паники в онлайн-кинотеатрах (и не забудьте потом отписать от щедрых рассылок с автоподлением!);
4. Займитесь спортом или йогой с помощью трансляций в инстаграмме;
5. Пересмотрите свой бюджет: хватит пропускать через себя деньги, пора начать их аккумулировать;
6. Читайте свежие материалы Навигатора Поступления, чтобы быть готовым ко всему.

6. Также через почтовый ящик можно смотреть и вносить заявки в общий календарь мероприятий. Все календари находятся в разделе «Календарь» сверху.

Outlook Web App interface showing the calendar view for March 2020. The calendar displays a grid of dates from Monday, March 2nd to Sunday, March 8th. The 'Занятия в Мигаролс' calendar is selected, showing various events such as 'Инструкция по заполнению' on March 18th and 'Пример! История (Андр)' on March 19th.

ПОНЕДЕЛЬНИК	ВТОРНИК	СРЕДА	ЧЕТВЕРГ	ПЯТНИЦА	СУББОТА	ВОСКРЕСЕНЬЕ
24	25	26	27	28	29	1 март
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18 !! Инструкция по заполнению	19 1400 Пример! История (Андр)	20 12:20 Основы математической	21	22
23 12:20 Математика (Белошиста) 12:20 Эконометрика (Левитес) 14:05 Математические модель	24 10:15 Дифференциальные урав 12:20 Методы принятия решен 14:05 Основы математической	25 10:15 Математика (Белошиста) 12:20 Теория вероятностей и > 12:20 Информационные систе 12:20 Гравитационное взаим +2	26 12:20 Основы математической 14:00 лекция по дисциплине >	27 10:15 Основы теоретической < 12:20 Основы математической 12:20 Основы теоретической < 12:30 Теория функции компле	28 10:15 Основы теоретической <	29 12:20 Основы теоретической <
30 14:05 Математическая модель 19:00 Установочная конферен	31 8:30 Дифференциальные урав 10:15 Автодидактика, (Панчен 12:20 Основы теоретической < 14:05 Основы теоретической <	1 апр 12:20 Теория вероятностей и > 12:20 Гравитационное взаим 14:00 Университетский проект 14:05 Основы теоретической <	2 10:15 Основы теоретической < 12:20 Основы теоретической < 14:05 Теория функции компле	3 10:15 Основы теоретической < 12:20 Основы теоретической < 14:05 Теория функции компле	4 10:15 Методы принятия решен	5