



Сервисы СПбГУ для обеспечения работы в дистанционном формате



Открытое образование

1 место по количеству онлайн-курсов
количество онлайн-курсов (**112**)
количество пользователей (> 1,2 млн.)



единственный российский вуз представленный
на национальной китайской образовательной платформе
«XUETANGX.com»



2 место среди российских вузов
по количеству онлайн-курсов
количество онлайн-курсов (**82**)
количество пользователей (> 380 тыс.)



Поступило заявок на обучение:

- от 65 вузов России – **более 13000** обучающихся
- более чем от **1000** студентов* напрямую в СПбГУ

***СПбГУ взаимодействует с ВУЗами для подтверждения возможности учета достижений, полученных при освоении онлайн-курса в рамках осваиваемой дисциплины.**



В рамках исполнения поручения МОН по сбору информации о возможности использования онлайн-курсов при реализации дисциплин для организации дистанционного обучения для всех ВУЗов России с 17.03.20 на базе Университета **организована работа CALL- центра по оказанию методической помощи ВУЗам** страны



Для содействия и более интенсивной адаптации в нынешних условиях **подготовлен цикл обучающих видеороликов для преподавателей**, не имеющих опыта работы с инструментами, позволяющими осуществлять дистанционную работу со студентами (Zoom, Discord, BBB и т.п.), а также **по подбору и использованию онлайн-курсов**

Ролики размещаются на ресурсах СПбГУ

www.spbu.ru

www.online.spbu.ru



Ролики размещаются на ресурсах СПбГУ

www.spbu.ru

Организация учебного процесса с помощью дистанционных технологий

Центр развития электронных образовательных ресурсов СПбГУ



Работа на платформе ZOOM

Центр развития электронных образовательных ресурсов СПбГУ



YouTube в дистанционном образовании

Центр развития электронных образовательных ресурсов СПбГУ



Microsoft Teams

Инструкция для преподавателей

Центр развития электронных образовательных ресурсов СПбГУ



Создание контрольных работ с помощью Google Forms

Центр развития электронных образовательных ресурсов СПбГУ



Использование платформы Kahoot в учебных целях

Центр развития электронных образовательных ресурсов СПбГУ



Использование платформы Quizlet в учебных целях

Центр развития электронных образовательных ресурсов СПбГУ



Sanako Connect

Краткий обзор

Центр развития электронных образовательных ресурсов СПбГУ



www.online.spbu.ru



Исследования и апробация системы голосования
“КриптоВече”, созданная на основе технологии блокчейн
**для организации работы Ученых и диссертационных
советов**, которая сопряжена с тайным голосованием