



# 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](http://www.spbu.ru)

[www.online.spbu.ru](http://www.online.spbu.ru)



## Ролики размещаются на ресурсах СПбГУ

[www.spbu.ru](http://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](http://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