**Перечень рекомендуемых информационных ресурсов и платформ для организации дистанционного обучения:**

1.    Почта Zimbra (корпоративная почта ТИУ)
<https://post.tyuiu.ru/>
Это безопасное средство обмена письмами с полной базой всех почтовых адресов сотрудников ТИУ. А так же это средство оповещения сотрудников  актуальной информации связанной с работой. Корпоративная почта Zimbra ни чем не отличается от других потовых систем в интернете. Инструкция по регистрации в почте Zimbra прикреплена к письму.
Регистрация в корпоративной почте Zimbra для всех ППС и ПР ОБЯЗАТЕЛЬНА!

2.    Educon 2.0 – система поддержки учебного процесса ТИУ
[https://educon2.tyuiu.ru](https://educon2.tyuiu.ru/)
Система для создания курсов, подключения к курсам студентов, проведения тестирования, сбора контрольных работ, выставления оценок.
Логин и пароль подходит от корпоративной почты Zimbra.
В личном кабинете Эдукон у преподавателей есть КУРСЫ (дисциплины), далее по тексу Курс. Если данного курса нет, то создаем новый по инструкции, прикрепленной к письму.
Наполняем его файлами для студентов по инструкции, при необходимости в Эдукон предусмотрено создание тестов (с выбором варианта ответов или с добавлением файла). Тестирование создается по инструкции, прикрепленной к письму.
Добавление групп студентов осуществляется по инструкции. (без этого студенты не увидят этого курса, и не смогут выполнить задания)

3.    Zoom – видео-конференц связь со студентами
<https://zoom.us/>
Это программа (приложение) схожа на программу Scape (Скайп)  , которая позволит вам проводить бесплатные онлайн видеоконференции в течении сорока минут.
Регистрируетесь самостоятельно через электронную почту, придумывая свой пароль.
Инструкция по работе с программой ZOOM прикреплена к письму.
Так же возможно совмещать программу ZOOM с другими ресурсами для дистанционной работы, так как в этой программе есть функции предоставления отображения своего рабочего стола для всех участников видео-конференции.
Например вы можете вести дистанционное обучение студентов в онлайн режиме, дать им задание и одновременно наблюдать у себя дома в реальном времени как они его выполняют. Можно так же проводить вебинары посредством программы  ZOOM, объясняя как проходить например тесты или как зарегистрироваться в образовательных порталах таких как Инфоурок, Юрайт.
На скриншоте ниже пример проведения дистанционного обучения студентов с помощью программы ZOOM. В главном окне программы учебный материал который вы показываете студентам, справа участники видеоконференции, которые могут при необходимости тоже показать свой экран.

4.    Инфоурок
<https://infourok.ru/>
Образовательный портал. Система аналогична Эдукону, но с более обширными возможностями. В данном портале есть готовые видео лекции, тесты и материал по программам и требованиям ФГОС .
Если зарегистрироваться самостоятельно как преподаватель, и указать свой университет и остальные данные, то  можно бесплатно пользоваться данным порталом.

Регистрируетесь самостоятельно через электронную почту, придумывая свой пароль.
Инструкции  по  работе с порталом Инфоурок прилагается к письму.

5.    Юрайт
<https://urait.ru/>
Образовательная платформа, ещё лучше образовательного портала Инфоурок.
В ней вы можете делать все тоже самое, что в Инфоуроке, но по наполнению материала этот ресурс ещё лучше.
Ознакомительное видео по платформе Юрайт вы можете посмотреть по ссылке - <https://www.youtube.com/watch?v=flgvyReahqw>
Так же возможно использовать Юрайт совместно с программой ZOOM, ссылка на вебинар - <https://events.webinar.ru/339323/4063148/session/4140240>
Регистрируетесь в данной платформе самостоятельно через электронную почту.
Видео инструкция для преподавателей по регистрации - <https://www.youtube.com/watch?v=Y0FVna_Dpjg>
Видео инструкция как зарегистрировать студентов по списку – <https://www.youtube.com/watch?v=5zzI1XBynKw>
Так же в платформе Юрайт работает волонтерская программа, которая помогает преподавателям в переходе на цифровое обучение. Оставить заявку вы можете по ссылке - <https://urait.ru/info/volunteer-program>

6.   Российская электронная школа

<https://resh.edu.ru/>
Аналогичная платформа для обучения, как и вышеперечисленные.
Инструкция по регистрация и создании групп студентов - <https://resh.edu.ru/guide>