

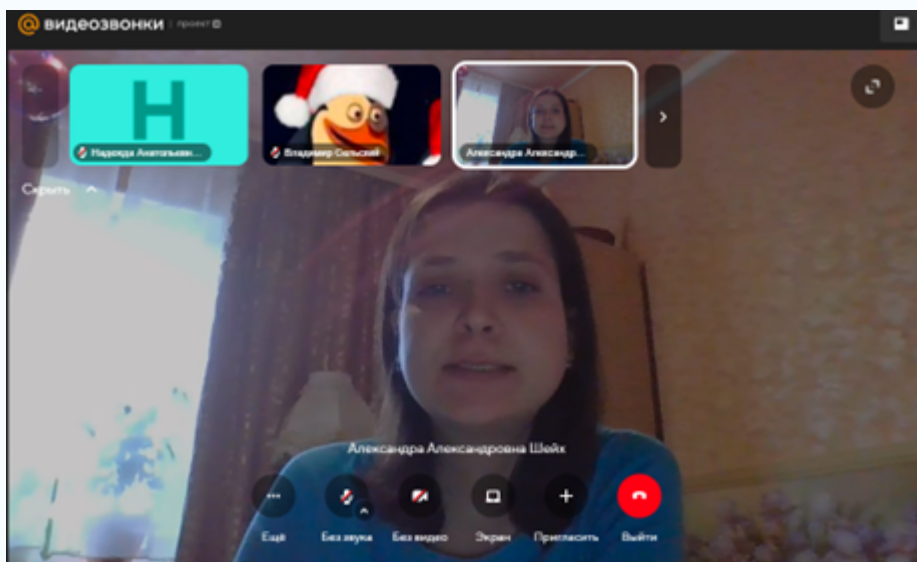


## Важное о техносферной безопасности: обучающиеся Малой академии строительства и архитектуры прослушали интересную лекцию

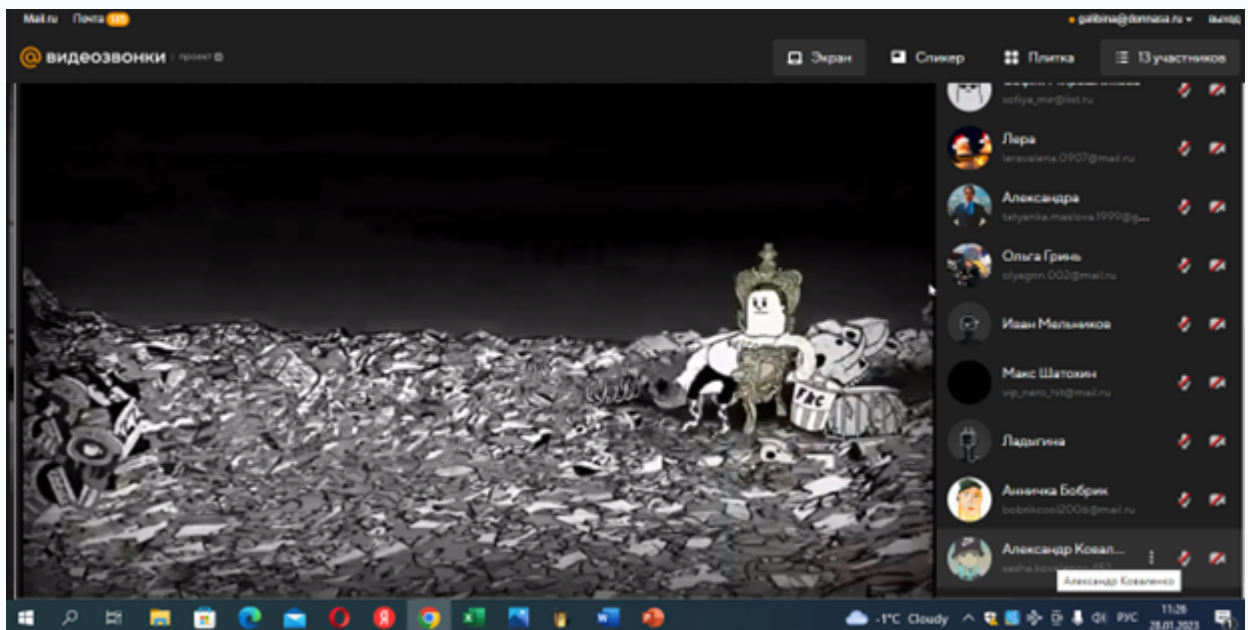
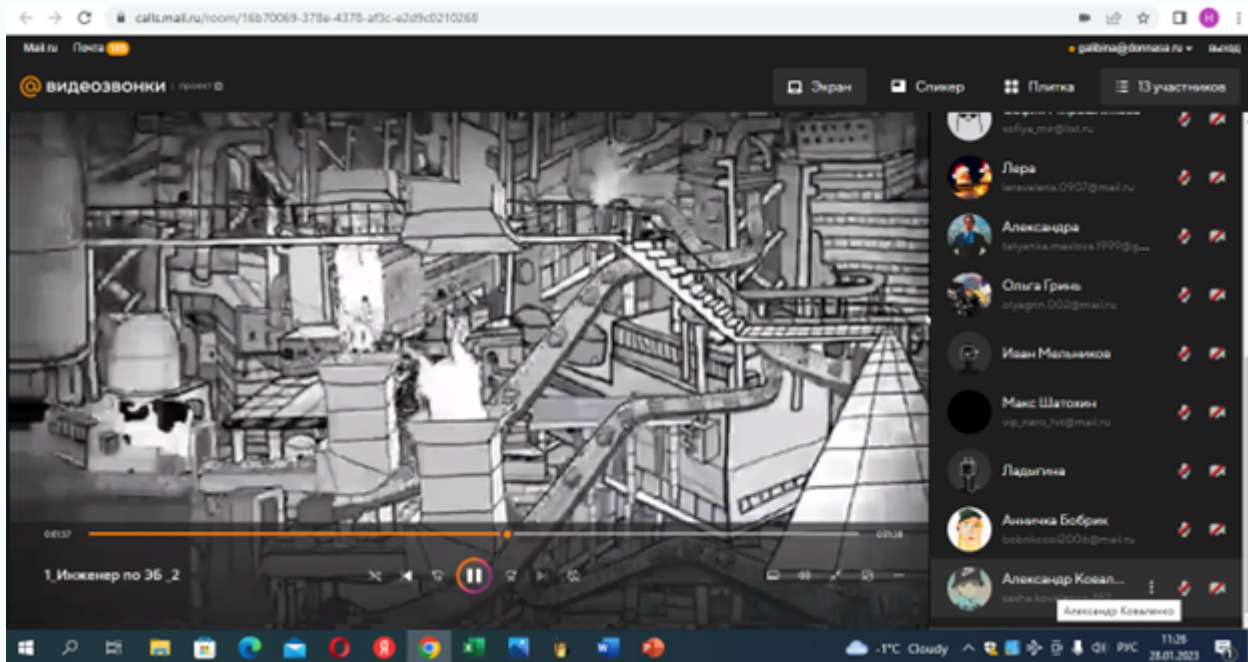
В субботу, 28 января, в дистанционном режиме состоялась очередная лекция для обучающихся Малой академии строительства и архитектуры (МАСТАР) на тему «Техносферная безопасность».

Занятие проводила ассистент кафедры «Техносферная безопасность» ДонНАСА Александра Александровна Шейх.

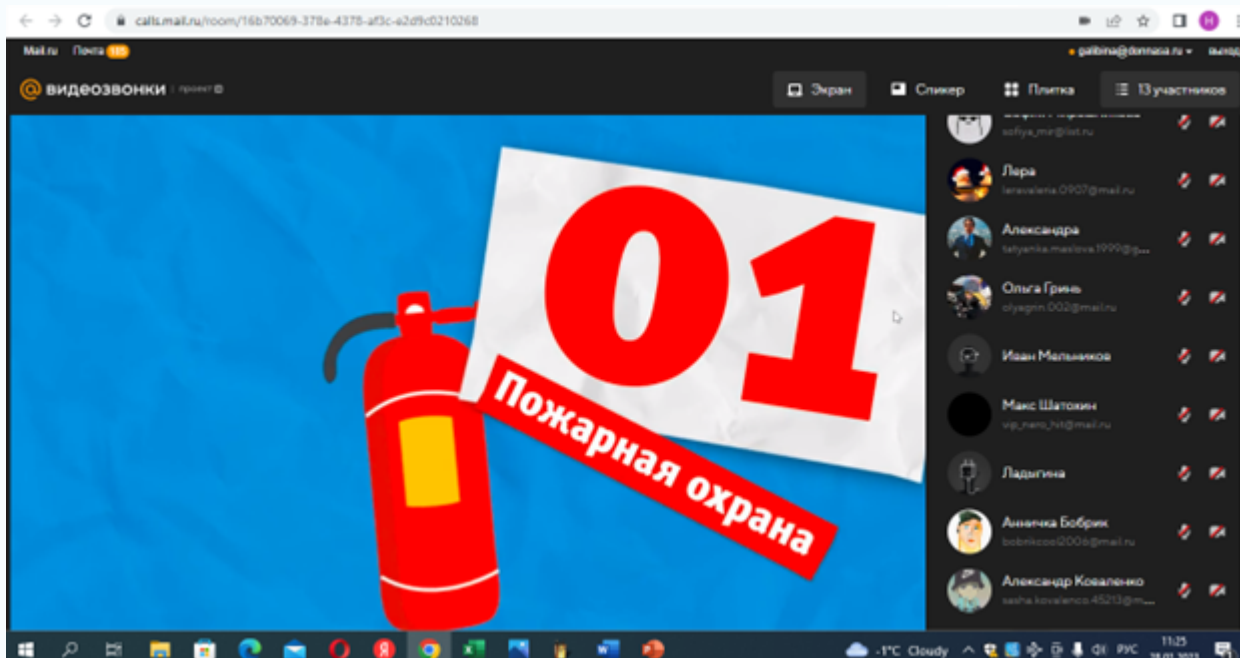
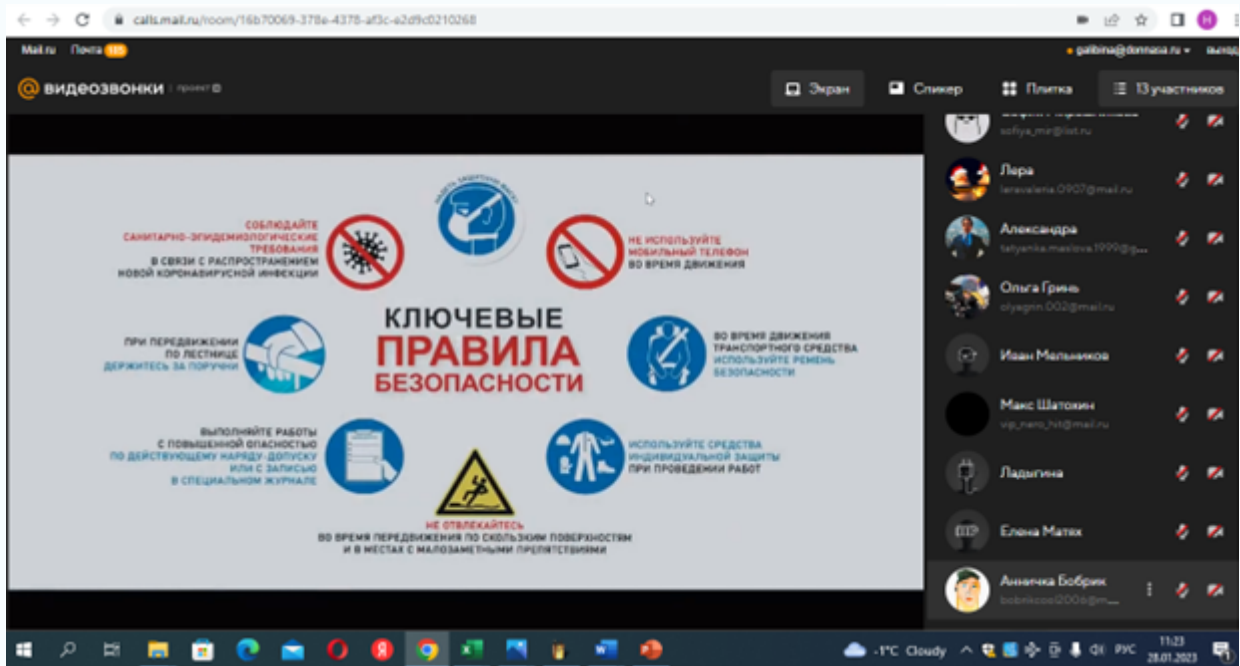
Прежде всего Александра Александровна рассказала школьникам о кафедре, на которой работает, и о том, каких специалистов она выпускает.



Далее преподаватель поведала школьникам о том, как важна техносферная безопасность, и продемонстрировала видеоролик о том, что будет, если не заботиться об окружающей среде.

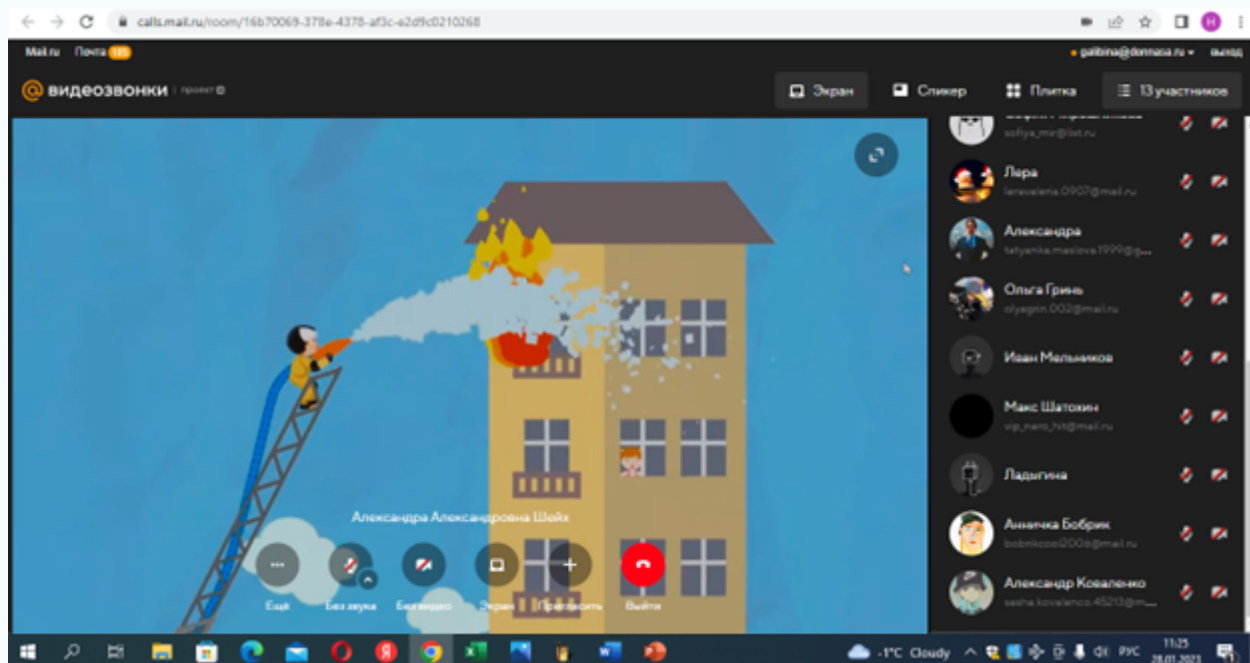


Во время занятия обучающиеся получили подробную информацию о специальности «Инженер по охране труда», поговорили о важности этой профессии. Преподаватель напомнила ключевые правила безопасности и номера телефонов, по которым нужно звонить в той или иной опасной ситуации.



Также участники лекции узнали о деятельности инженера по промышленной безопасности, о том, чем занимаются инженеры по пожарной безопасности, горноспасатели, спасатели-водолазы и специалисты МЧС.

На лекции школьники узнали много занимательных фактов. Например, оказывается, история создания современных огнетушителей началась с того момента, когда Семён Власов в 1815 году предложил использовать для борьбы с огнём отходы мыловаренного производства.



Обучающиеся узнали, сколько времени есть у дежурного караула пожарной части на то, чтобы после тревоги боевая одежда и снаряжение были полностью надеты; чем оснащены мотоциклы специалистов МЧС и многое другое.

Благодарим Александру Александровну Шейх за интересное и познавательное занятие!