

20.12.2022 Для студентов прошел урок-мастерская по изготовлению новогодней открытки

20 декабря в читальном зале для студентов прошел урок-мастерская по изготовлению новогодней открытки. На занятии учащиеся 14 группы познакомились с приемом комбинирования материалов в изобразительном искусстве. К концу занятия каждый участник создал свою уникальную авторскую открытку. Кроме того, во время урока студенты на практике продемонстрировали знания, полученные на теоретических занятиях. Участники мастерской рассмотрели составляющие производственного процесса, применение современных педагогических технологий и методов, провели аналогии с работой мастеров производственного обучения, а также провели рефлекссию.

#БАТ#молодежьволосовскогорайона #команда47







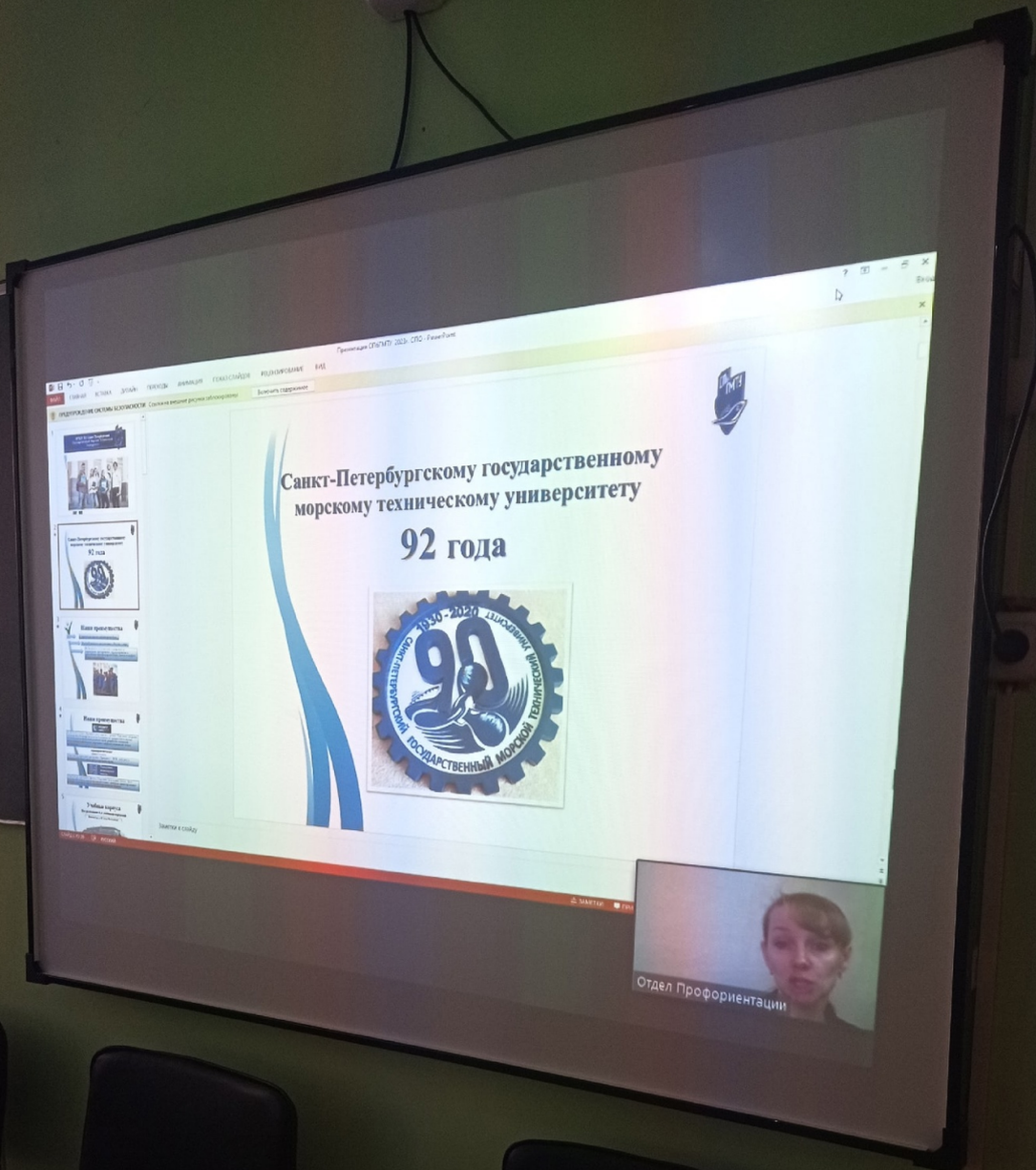


20.12.2022 прошла встреча с представителями Санкт - Петербургского государственного морского технического университета

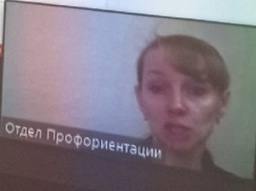
20 декабря в рамках профориентационной работы, в впускных группах была организована онлайн встреча с Санкт-Петербургским Государственным морским техническим университетом.

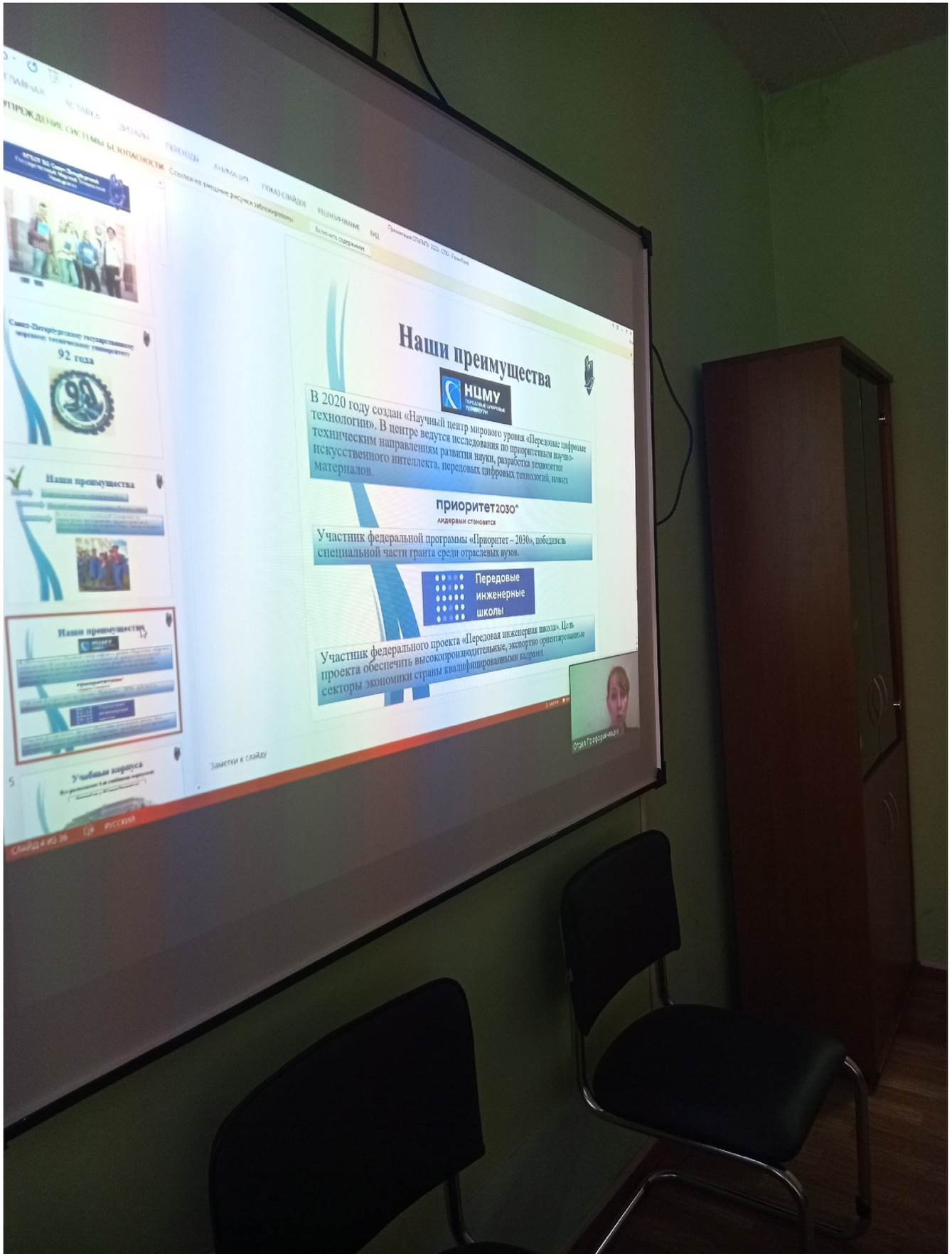
Обучающимся рассказали о специальностях, по которым готовят учащихся, об условиях проживания иногородних студентов, режиме питания и получения стипендий, ознакомил с образовательной и внеурочной программой учебного заведения. Студенты задавали вопросы и охотно участвовали в разговоре. Профорientационная беседа сопровождалась показом презентации.

#Профорientация#БАТ



Санкт-Петербургскому государственному
морскому техническому университету
92 года





Слайды

УТВЕРЖДЕНИЕ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ

Ссылка на внешние ресурсы

ГОКА/САМАИИ

РЕКОМЕНДАЦИИ

БОЛЬШЕ СЕРВИСОВ

Наши преимущества

НИМУ
НИМУ ПРИСОДИЯННОМУ ЦЕНТРУ

В 2020 году создан «Научный центр мирового уровня «Передовые цифровые технологии». В центре ведутся исследования по приоритетным научно-техническим направлениям развития науки, разработки технических искусственного интеллекта, передовых цифровых технологий, новых материалов.

приоритет2030*
лидерным становится

Участник федеральной программы «Приоритет – 2030», победитель специальной части гранта среди отраслевых вузов.

- Передовые инженерные школы

Участник федерального проекта «Передовая инженерная школа». Цель проекта обеспечить высокопроизводительные, экспортно ориентированные секторы экономики страны квалифицированными кадрами

Заметки к слайду

Слайд 4 из 36



