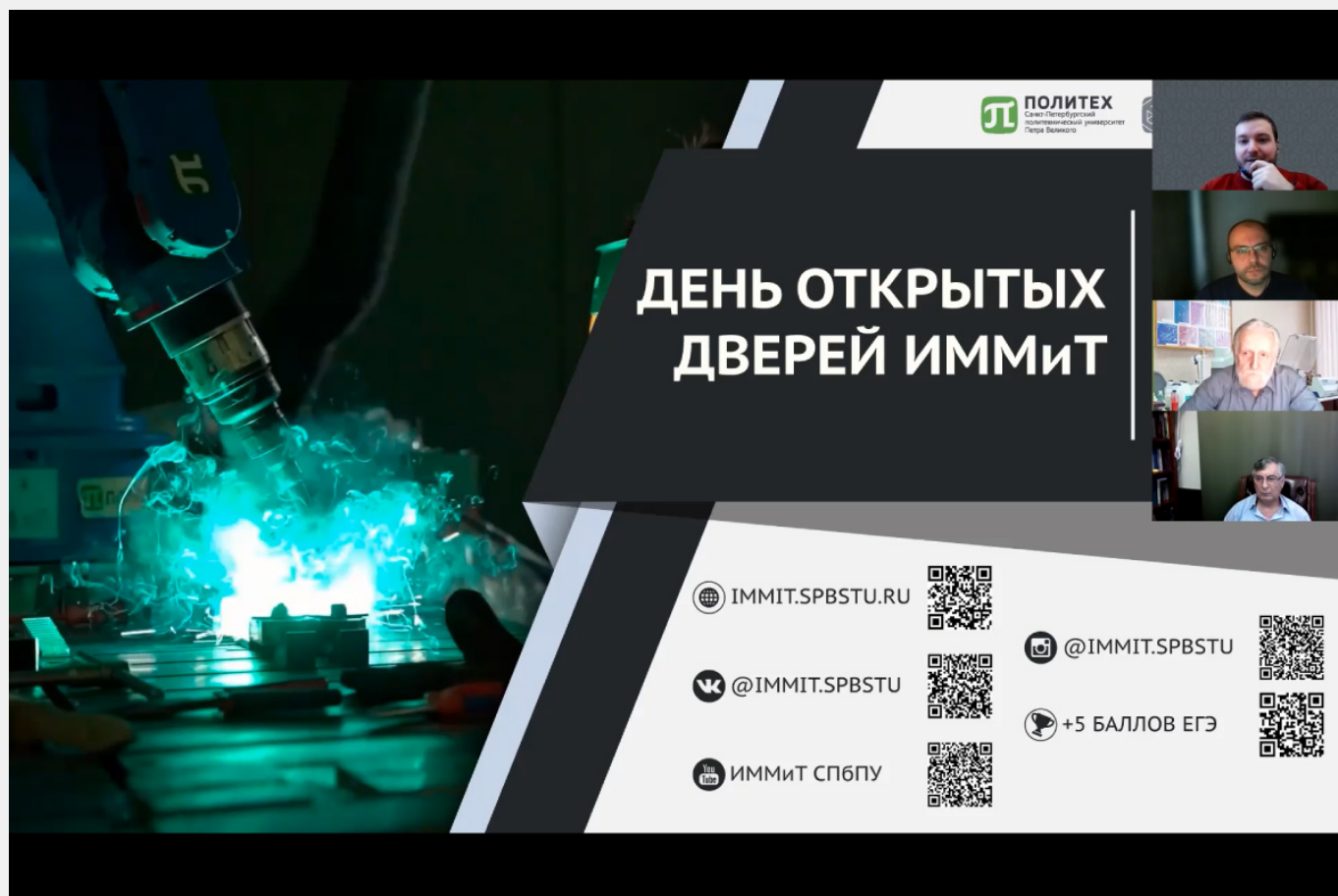


Состоялся День открытых дверей ИММиТ 2022



29 января 2022 года прошёл первый в этом году День открытых дверей Института машиностроения, материалов и транспорта в соответствии с планом профориентационной работы. Мероприятие планировалось в очной форме, однако, за несколько дней до его проведения организаторы приняли решение проводить День открытых дверей в онлайн-формате через вебинарную комнату в ZOOM, которая была подключена к [онлайн-трансляции на официальной странице института ВКонтакте](#).

Первым с приветственным словом выступил директор ИММиТ Анатолий ПОПОВИЧ. В своём выступлении он отметил, что ИММиТ в настоящее время находится в лидерах по направлению «Промышленная революции 4.0» и является авторитетным подразделением в таких научных областях как аддитивные технологии и новые материалы, металлургия и материаловедение, автоматизация и роботехника. Также директор подчеркнул, что перед абитуриентами стоит непростая задача выбора направления и будущей специализации, а представители института готовы им в этом помочь.

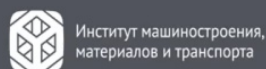
ПОПОВИЧ АНАТОЛИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ

ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА МАШИНОСТРОЕНИЯ,
МАТЕРИАЛОВ И ТРАНСПОРТА
Д. Т. Н., ПРОФЕССОР



Далее выступил ответственный за проведение профориентационной работы в ИММиТ Антон ГАБРИЕЛЬ. Он рассказал участинкам об областях подготовки «Цифровой инженеринг» и «Автоматизация и робототехника». Также отметил, что по всем направлениям подготовки ИММиТ, по которым будет проводится прием в 2022 году, обязательными экзаменами ЕГЭ являются «Математика» и «Русский язык», а третий экзамен по выбору: на направления 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» и 22.03.02 «Металлургия» - «Физика» или «Химия», а по всем остальным направлениям подготовки - «Физика» или «Информатика». Абитуриенты могут сдать оба экзамена, а учитываться будет наилучший результат. Так же Антон упомянул о наличии Военного учебного центра в СПбПУ, и о зарубежных вузах, с которыми институт ведет плотное сотрудничество.

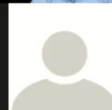
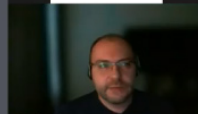
ЦИФРОВОЙ ИНЖИНИРИНГ



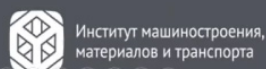
Институт машиностроения,
материалов и транспорта



ПОЛИТЕХ
Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого



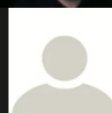
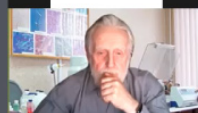
Автоматизация и робототехника



Институт машиностроения,
материалов и транспорта



ПОЛИТЕХ
Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого



Про область подготовки «Новые материалы» рассказал заведующий учебной лабораторией «Материаловедение и технологии материалов» Владимир АНДРЕЕВ.

Спикер отметил, что при поступлении на направление 29.03.04 «Технология художественной обработки материалов» не нужно сдавать творческий экзамен «Рисунок».



The image shows a screenshot of a video conference. The main content is a dark grey slide with the title "НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ" in large white capital letters. At the bottom left of the slide, there are two logos: the logo of the Institute of Mechanical Engineering, Materials and Transport (ИИМТ) and the logo of POLITEKH (Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого). On the right side of the slide, there is a vertical stack of four video thumbnails. The top thumbnail shows the IIMT logo. The second thumbnail shows an older man with a white beard and glasses. The third thumbnail shows a man with glasses. The bottom thumbnail is a grey silhouette of a person.

О направлениях подготовки, входящих в область «Транспорт и логистика», рассказал директор Высшей школы транспорта Алексей ГРАЧЕВ. В своей речи он подчеркнул, что в 2022 году впервые будет проводится набор на специалитет по направлению подготовки 23.05.02 «Транспортные средства специального назначения».

ТРАНСПОРТ

совокупность всех видов транспортных средств и транспортной инфраструктуры, обеспечивающих процесс перемещения людей и грузов различного назначения из одного места в другое.

МИССИЯ ВШТ

подготовка квалифицированных кадров для транспортной отрасли на основе исследований феноменов развития транспортных систем.

ВЫПУСКНИК ВШТ

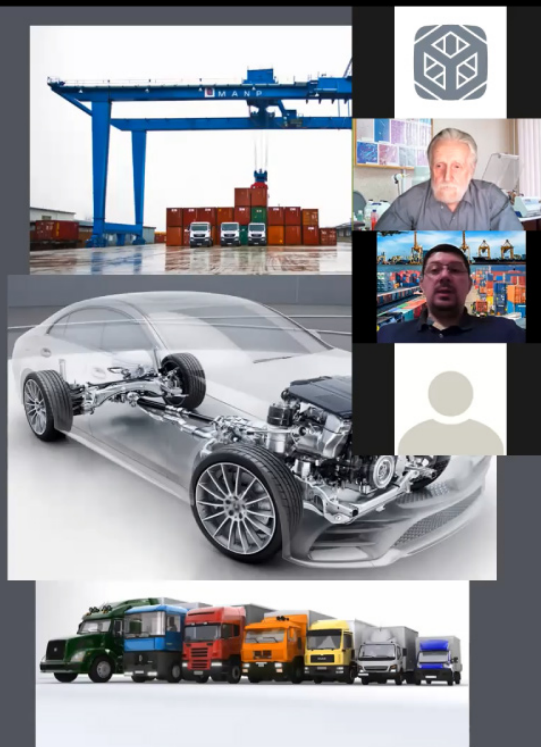
инженер широкого профиля, знающий основы проектирования транспортных средств, транспортного планирования и логистики и обладающий компетенциями для развития в сфере транспорта.



Институт машиностроения,
материалов и транспорта



ПОЛИТЕХ
Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого



После презентации всех направлений подготовки перед зрителями выступили приглашенные гости. Иван ГОНЧАРОВ, выпускник ИММиТ, работающий над докторской диссертацией в Миланском политехническом университете, дал 5 советов абитуриенту от выпускника, среди которых были выбор передовых специальностей и всестороннее развитие в ВУЗе. Зарина ГАЛИЕВА, специалист по работе с персоналом ПАО «Ижорские заводы», рассказала слушателям о возможностях прохождения стажировок на предприятии с последующим трудоустройством во время обучения и после.

5 советов абитуриенту от выпускника

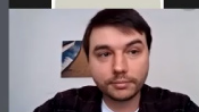
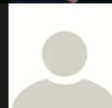
Иван Гончаров,
РКНИЛ "Функциональные материалы"
Санкт-Петербургский политехнический
университет Петра Великого



Институт машиностроения,
материалов и транспорта



ПОЛИТЕХ
Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого



Сотрудничество ИММиТ с предприятиями



Галиева Зарина Равиловна
специалист по работе с персоналом
«Ижорские заводы»



Институт машиностроения,
материалов и транспорта



ПОЛИТЕХ
Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого

Ответственный по делам молодежи, по работе с выпускниками и ветеранами ИММиТ Владислав КРОХМАЛЬ рассказал участникам о стипендиях, общежитиях и о

возможностях и поддержке студентов в построении карьерного пути во время обучения, отметив высокие результаты студентов в профильных конкурсах, олимпиадах и чемпионатах. А и.о. председателя профсоюзного бюро студентов ИММиТ Константин МАШЬЯНОВ рассказал о студенческой жизни, мероприятиях и летнем отдыхе, отметив, что новоиспеченных первокурсников встретят адаптеры ИММиТ, которые помогут влиться в студенческую жизнь.

ВОЗМОЖНОСТИ



Всероссийском проект «Профстажировки 2.0»

Молодёжный карьерный форум

Всероссийская студенческая олимпиада «Я-профессионал»

1 место в Международном финале чемпионата технологической Cup 2020. Go

Соревнования по робототехнике

Кейс-чемпионаты и хакатоны

Иногородные чемпионаты

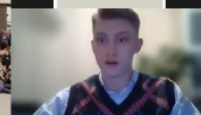
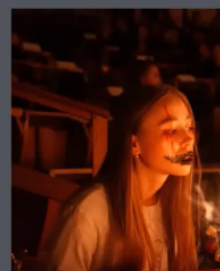
1 место в финале V Национального Межвузовского чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)»

 Институт машиностроения, материалов и транспорта

 **ПОЛИТЕХ**
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

- Студенческое самоуправление
- Крепкий коллектив активистов
- Путевки в студенческие лагеря и на базы отдыха
- Реализация управленческих и организаторских способностей
- Огромная палитра мероприятий от научных до развлекательных



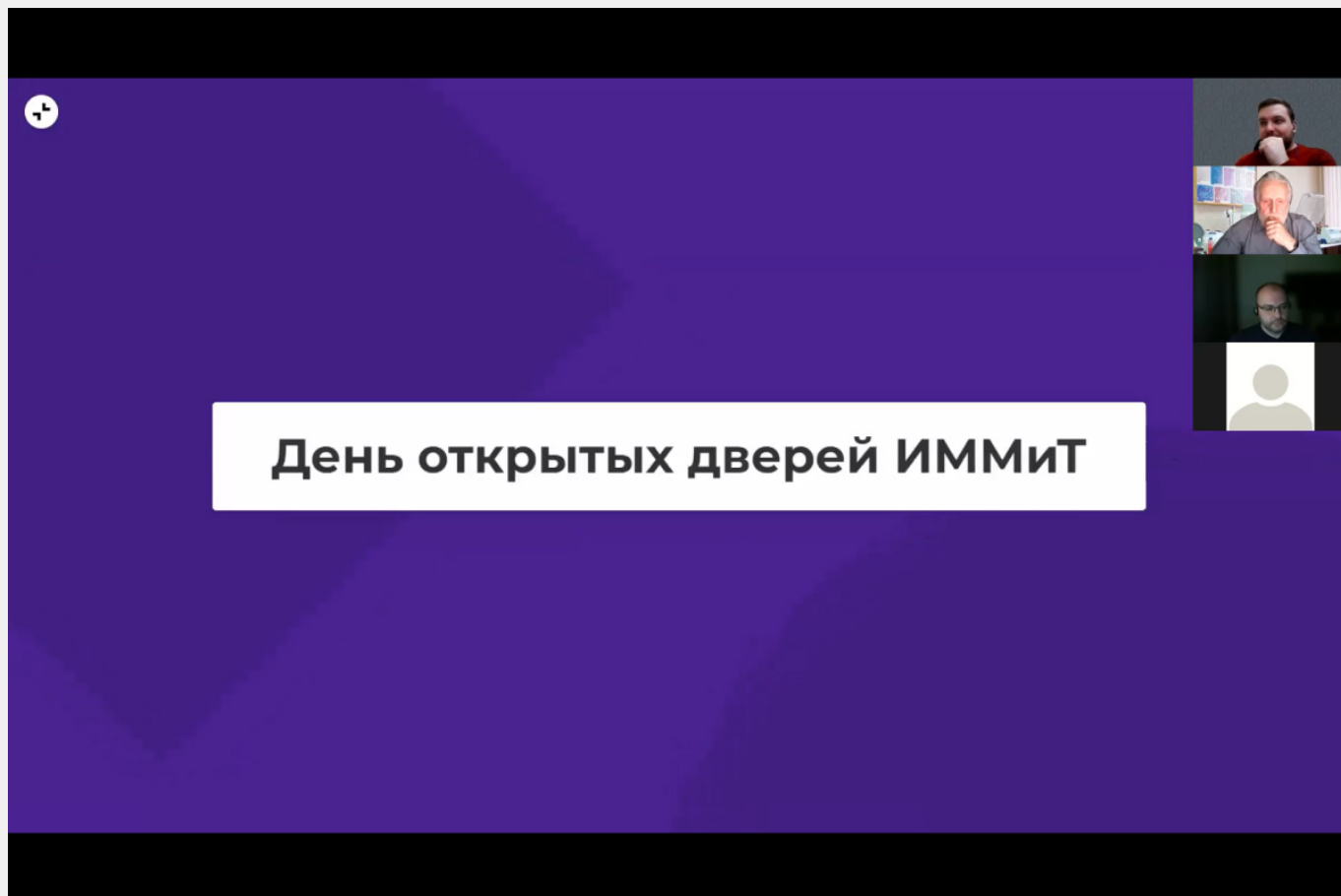
Институт машиностроения,
материалов и транспорта



ПОЛИТЕХ
Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого

В конце презентации ответственная за подготовку и проведение приёма на первый курс бакалавриата Наталья МОХОВА рассказала о приёмной кампании 2022 году, отметив, что за индивидуальные достижения абитуриент может получить максимум 10 баллов, а прием документов начнется с 20 июня 2022 года, подчеркнув и остальные ключевые даты будущей приемной кампании. Также она сообщила, что учащиеся 10-11 классов могут принять участие в [кейс-чемпионате для абитуриентов «PolyCase»](#), где победители и призеры получал дополнительные 5 баллов ЕГЭ в качестве индивидуального достижения. **Регистрация открыта до 6 февраля.**

После основной презентации у участников Дня открытых дверей была возможность задать вопросы, на которые ответили вышеупомянутые спикеры. А по завершению мероприятия организаторы впервые провели интерактивную игру для «закрепления» материала, представленного участникам.



Благодарим за участие в Дне открытых дверей ИММиТ. Если пропустили мероприятие, то запись трансляции доступна на [странице института ВКонтакте](#) и на [YouTube-канале](#). С датами следующих дней открытых дверей института можно ознакомиться [здесь](#).

Автор статьи - Константин МАШЬЯНОВ (2 курс ВШАиР)