

ИППТ приглашает на день открытых дверей будущих магистрантов

**Д Е Н Ъ
ОТКРЫТЫХ
Д В Е Р Е Й**

В ИНСТИТУТЕ ПЕРЕДОВЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ

**15 АПРЕЛЯ, 16:00
В ПРЯМОМ ЭФИРЕ**

ПОЛИТЕХ
Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого

ПОЛИТЕХ
Центр Национальной
технологической инициативы
Новые производственные технологии

ПОЛИТЕХ
Институт передовых
производственных технологий

ПОЛИТЕХ
Высшая школа
технологического
предприимчивости

CML
ЦЕНТР
КОМПЬЮТЕРНОГО
ИНЖИНИРИНГА СПбПУ
CompMechLab

15 апреля 2021 года в 16:00 в онлайн-формате состоится День открытых дверей [Института передовых производственных технологий](https://us02web.zoom.us/j/83753414151) (ИППТ) Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (СПбПУ). Мероприятие пройдет на платформе Zoom по ссылке: <https://us02web.zoom.us/j/83753414151>

**Д Е Н Ъ
ОТКРЫТЫХ
Д В Е Р Е Й**

В ИНСТИТУТЕ ПЕРЕДОВЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ

**15 АПРЕЛЯ, 16:00
В ПРЯМОМ ЭФИРЕ**

ПОЛИТЕХ
Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого

ПОЛИТЕХ
Центр Национальной
технологической инициативы
Новые производственные технологии

ПОЛИТЕХ
Институт передовых
производственных технологий

ПОЛИТЕХ
Высшая школа
технологического
предприимчивости

CML
ЦЕНТР
КОМПЬЮТЕРНОГО
ИНЖИНИРИНГА СПбПУ
CompMechLab

На Дне открытых дверей абитуриенты смогут ознакомиться с Институтом, магистерскими программами, условиями приема в 2021 году, задать вопросы

руководителям программ и дирекции ИППТ.

Отличительной особенностью Дня открытых дверей и приема 2021 года станет активное участие одного из стратегических партнеров ИППТ – **ЗАО «Центротех-СПБ» (АО «ТВЭЛ»**, входит в Топливный дивизион **Госкорпорации «Росатом»**) – в привлечении абитуриентов на свой **трек** магистерской программы **15.04.03_07 «Компьютерный инжиниринг и цифровое производство»**.

Напомним, договоренность о запуске совместной образовательной программы для усиления кадрового потенциала Топливной компании «ТВЭЛ» на базе ИППТ СПбПУ в сентябре 2021 года была достигнута в [сентябре 2020 года](#).

В 2021 году ИППТ выделены дополнительные бюджетные места в рамках направления **15.04.03 «Прикладная механика»**. Студенты, поступившие на данное направление подготовки, будут вовлечены в актуальные и перспективные проекты Росатома. Уже во время обучения магистранты будут проходить стажировку на предприятиях Госкорпорации.

Для выпускников управленческих, экономических и технических профилей бакалавриата свои программы предложит **Высшая школа технологического предпринимательства**, входящая в состав ИППТ.

Программа дня открытых дверей:

Презентация программы **15.04.03_07 «Компьютерный инжиниринг и цифровое производство»**. Докладчик: руководитель программы, доцент ИППТ **Антонова О.В.**

Презентация **трека ЗАО «Центротех-СПБ» (ТВЭЛ, Росатом)** программы **15.04.03_07 «Компьютерный инжиниринг и цифровое производство»**. Докладчики: главный конструктор по цифровому моделированию ООО «НПО «Центротех» **Глазунов А.И.**; ведущий инженер Отдела конечно-элементной механики и компьютерного инжиниринга ИППТ **Керестень И.А.**

Презентация программы **27.04.06_02 «Процессы управления наукоемкими производствами»**. Докладчики: руководитель программы, профессор базовой кафедры «Процессы управления наукоемкими производствами» на базе ООО «Холдинг Ленполиграфмаш» **Аркин П.А.**; директор ИППТ **Левенцов В.А.**

Презентация программы **27.04.06_03 «Технологическое лидерство и предпринимательство»** (международная образовательная программа на английском языке). Докладчики: руководитель программы, директор ВШТП **Щеголев В.В.**; доцент ВШТП, директор Российско-германского центра инноваций

и предпринимательства «Политех Strascheg» **Ефимов А.М.**

Презентация программ **27.04.06_04 «Технологическое предпринимательство»**.

Докладчики: руководитель программы, директор ВШТП **Щеголев В.В.**; доцент ВШТП, директор Российско-германского центра инноваций и предпринимательства «Политех Strascheg» **Ефимов А.М.**

Общая продолжительность презентаций – 40 минут, завершится мероприятие секцией «Вопрос – Ответ».

