

ВЫСШАЯ ШКОЛА ТЕХНОЛОГИИ И ЭНЕРГЕТИКИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА

Гос. лицензия № 2049 от 31.03.2016 г.
Гос. аккредитация № 2769 от 21.02. 2018 г.

УВАЖАЕМЫЕ АБИТУРИЕНТЫ! ПРИГЛАШАЕМ ВАС НА ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ *27 октября 2023 года* *начало в 15.00*

Направления подготовки бакалавров:

- Химическая технология
- Технология полиграфического и упаковочного производства
- Технологические машины и оборудование
- Энерго - и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
- Автоматизация технологических процессов и производств
- Теплоэнергетика и теплотехника
- Электроэнергетика и электротехника
- Прикладная математика и информатика
- Прикладная информатика
- Управление в технических системах
- Экономика
- Менеджмент
- Дизайн

Формы обучения:

очная, очно-заочная, заочная

- ✓ Все иногородние студенты обеспечиваются общежитием.
- ✓ Во время обучения предоставляется отсрочка от службы в армии

Информация по проведению Дня открытых дверей:

На официальном сайте ВШТЭ: www.gturp.spb.ru

КОНТАКТЫ ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ:

Телефон (812) 786-56-39, электронная почта 7865639@mail.ru

Группа Вконтакте:

АБИТУРИЕНТУ ВШТЭ

https://vk.com/priem_com



Адрес ВШТЭ: 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Ивана Черных, 4.

| Направления | ЕГЭ (или вступительные испытания) по предметам |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИИ (Очная форма обучения) | |
| Технологические машины и оборудование | Математика, Русский язык <i>Физика (или информатика и ИКТ),</i> |
| Химическая технология | <i>Математика, Русский язык Химия (или физика),</i> |
| Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | |
| Технология полиграфического и упаковочного производства | |
| ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ И АВТОМАТИЗАЦИИ (Очная форма обучения) | |
| Прикладная математика и информатика | <i>Математика, Русский язык Информатика и ИКТ</i> |
| Прикладная информатика | |
| Теплоэнергетика и теплотехника | <i>Математика, Русский язык Физика</i> |
| Электроэнергетика и электротехника | <i>Математика, Русский язык Физика (или информатика и ИКТ)</i> |
| Автоматизация технологических процессов и производств | |
| Управление в технических системах | <i>Математика, Русский язык Информатика и ИКТ</i> |
| Дизайн | <i>Литература, Русский язык Профессиональное испытание (рисунок, живопись, композиция)</i> |
| ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ И ЭКОНОМИКИ (Очная форма обучения) | |
| Экономика | <i>Математика, Русский язык Обществознание (или информатика и ИКТ)</i> |
| Менеджмент | |
| ИНСТИТУТ ЗАОЧНОГО И ВЕЧЕРНЕГО ОБУЧЕНИЯ | |
| <i>Заочная форма обучения:</i> | |
| Теплоэнергетика и теплотехника | <i>Математика, Русский язык Физика</i> |
| Электроэнергетика и электротехника | <i>Математика, Русский язык Физика (или информатика и ИКТ)</i> |
| Технологические машины и оборудование | |
| Автоматизация технологических процессов и производств | |
| Химическая технология | <i>Математика, Русский язык Химия (или физика)</i> |
| Прикладная информатика | <i>Математика, Русский язык Информатика и ИКТ</i> |
| <i>Очно-заочная форма обучения:</i> | |
| Экономика | <i>Математика, Русский язык Обществознание (или информатика и ИКТ)</i> |
| Менеджмент | |