

КАРЬЕРА ПОСЛЕ ВЫПУСКА:

Программист

IT-менеджер

Аналитик больших данных

Робототехник

Специалист по

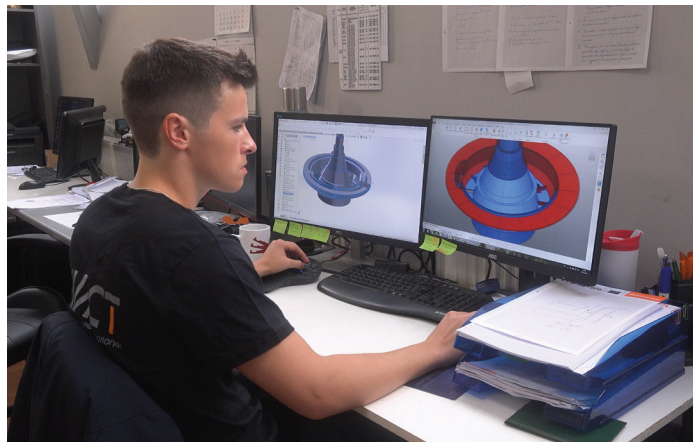
- цифровой трансформации
- промышленной робототехнике
- аддитивным технологиям
- автоматизированным производственным линиям
- проектированию процессов
- прикладной математике
- цифровому инженерному анализу
- искусственному интеллекту

ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ НАС:

Не упустите уникальную возможность стать студентом самого молодого факультета СПбГМТУ – факультета цифровых промышленных технологий (ФЦПТ).

Преимущества ФЦПТ:

- Уникальное сочетание классического фундаментального инженерного образования и самых современных промышленных цифровых технологий.



- Гарантированная возможность участия в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах двух институтов факультета – лазерных и сварочных технологий (ИЛИСТ) и информационных технологий (ИИТ) и реализация Ваших стартапов в нашем бизнес-инкубаторе «ИнкуБИС».
- Тесные контакты с ведущими IT компаниями, конструкторскими бюро и промышленными предприятиями.
- Инновационная среда обучения и лучшие в мире цифровые технологии наших технологических партнеров.

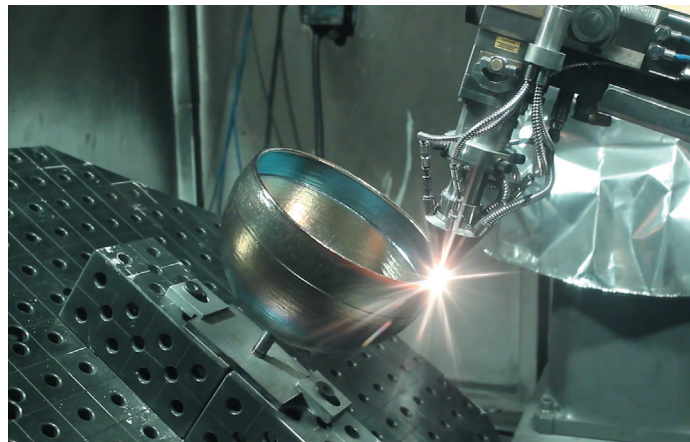
В этом году мы готовы принять на факультет цифровых промышленных технологий более 400 студентов разных форм обучения – это:

Бакалавриат по направлениям:

Прикладная математика

(ЕГЭ – русский язык, математика, информатика)

- 01.03.04.01 Компьютерное и математическое моделирование в науке и технике



Информатика и вычислительная техника

(ЕГЭ – русский язык, математика, информатика)

- 09.03.01.02 Программное обеспечение вычислительной техники и цифровых технологий
- 09.03.01.03 Интеллектуальные технологии киберфизических
- 09.03.01.04 Цифровые и когнитивные технологии в промышленности

Информационная безопасность

(ЕГЭ – русский язык, математика, информатика или физика)

- 10.03.01.05 Технологии защиты информации в промышленности

Мехатроника и робототехника

(ЕГЭ – русский язык, математика, информатика или физика)

- 15.03.06.03 Интеллектуальные робототехнические и мехатронные системы

Машиностроение

(ЕГЭ – русский язык, математика, информатика или физика)

- 15.03.01.02 Лазерные технологии



Специалитет

Совместно с ФКиО мы приглашаем Вас на новую специализацию специалитета по направлению «Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники»

- 26.05.01.03 Цифровой инжиниринг в судостроении (ЕГЭ – русский язык, математика, информатика)

Магистратура по направлениям

Информатика и вычислительная техника (экзамен по специальности)

- 09.04.01.02 Цифровые технологии в промышленности
- 09.04.01.04 Технологии виртуальной, дополненной реальности и искусственный интеллект

Машиностроение (экзамен по специальности)

- 15.04.01.01 Цифровые лазерные и аддитивные технологии

Прикладная математика (экзамен по специальности)

- 01.04.04.01 Математическое и компьютерное моделирование сложных систем
- ПИШ 15.04.01.03 Проектирование роботизированных комплексов лазерной и электрофизической обработки

Форма обучения – Очная



ФАКУЛЬТЕТ ЦИФРОВЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ:

СПб, Ленинский пр., д. 101, ауд. 442

Тел.: +7 (812) 757-19-00

E-mail: decanatfdit@smtu.ru

Декан факультета

Антон Александрович Жиленков

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ:

+7 (812) 757-16-77

+7 (812) 757-06-11

e-mail: priem@smtu.ru

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ:

+7 (812) 757-18-88

www.smtu.ru



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МОРСКОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ ЦИФРОВЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ЦИФРОВИЗАЦИЯ

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ РОБОТЫ

ЦИФРОВАЯ СВАРКА

АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ЦИФРОВОЙ ИНЖЕНЕРНЫЙ АНАЛИЗ

**МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И КОМПЬЮТЕРНОЕ
МОДЕЛИРОВАНИЕ**

**ВИРТУАЛЬНАЯ И ДОПОЛНЕННАЯ
РЕАЛЬНОСТЬ**

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ