

# ФАКУЛЬТЕТ ЦИФРОВЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

## КАРЬЕРА ПОСЛЕ ВЫПУСКА:

**Программист**

**IT-менеджер**

**Аналитик больших данных**

**Специалист по**

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

## 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 ИТ 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



