

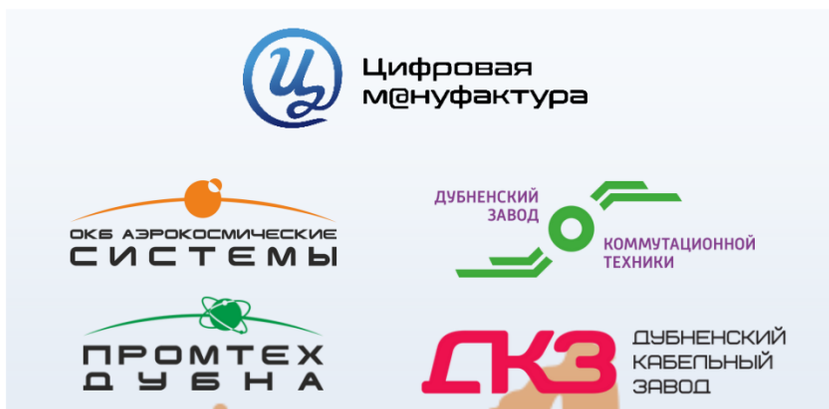


ведущий разработчик систем и агрегатов в
авиа и двигателестроении

Карьерный сайт promtech-career.ru

ОКБ - часть корпорации «ПРОМТЕХ»

город Дубна, Московская обл. (120 км от Москвы)



ОКБ «Аэрокосмические системы» входит в состав корпорации «ПРОМТЕХ». Корпорация объединяет более 10 компаний производителей и разработчиков различных систем для авиационной, космической, наземной и подводной техники

МС-21 • SSJ-New • ИЛ-114 • Ту-160 • Су-57 • CR-929 • АНКАТ • ANGOSAT • КА-226 • EGYPTSAT

В состав опытно-конструкторского бюро входят 3 специализированных инженерных центра:

Инженерный центр

Разработка систем электроснабжения, противообледенительных систем, систем пожарной защиты и систем кондиционирования, гидравлических систем, светотехнического оборудования, самолетных конструкций, интерьера

Центр разработки испытательных комплексов

Проектирование и изготовление испытательных комплексов, стендового оборудования, контрольно-проверочной аппаратуры

Центр разработки распределительных систем

Разработка бортовых кабельных систем, трубопроводных систем и распределительно-коммутационных устройств. Проектирование композитных конструкций и стеллажей

ПРАКТИКА → СТАЖИРОВКА

Опыт работы

Официальное трудоустройство на 2-3 месяца
Работа под руководством опытных наставников

Зарплата

Стажировка оплачиваются: 40 000 рублей/месяц на руки

Карьерный рост

Обеспечен успешно прошедшим стажировку

Проживание

Предоставление общежития

Более
100 студентов
ежегодно проходят у нас
практику и стажировку.

Каждый второй
остается работать.

Каждому сотруднику мы предлагаем



Стабильную конкурентную
заработную плату



Поддержку при релокации: предоставление
временного жилья гостиничного типа,
компенсация аренды жилья (частичная или
полная)



Соцпакет, включая ДМС со стоматологией
после прохождения испытательного срока



Частичную компенсацию питания



Возможности для профессионального
и карьерного роста



Внутренние и внешние программы
обучения



Официальное трудоустройство
согласно ТК РФ



Работа в современном наукограде Дубна,
Московская область

Инженер-конструктор по разработке соединителей (3)

Обязанности

- Разработка 3D-моделей соединителей
- Разработка КД соединителей
- Проведение расчетов конструкции
- Сопровождение производства изделий

Требования

- Опыт разработки КД на изделие
- Опыт 3D-моделирования изделий (Solid Works, Solid Edge, Siemens NX, Компас 3Д)
- Опыт проведения расчетов конструкции по электрическим параметрам
- Опыт расчета допусков- посадок
- Знание ГОСТов ЕСКД

Инженер-программист АСУ ТП (4)

Обязанности

- Разработка программного обеспечения АСУ ТП (автоматизированных систем управления технологическими процессами): программируемые логические контроллеры и сенсорные панели объектов нестандартного оборудования;
- Участие в разработке рабочей документации;
- Участие в изготовлении оборудования;
- Проведение пуско-наладочных работ.

Требования

- Знание английского языка на уровне, позволяющем работать с технической документацией на английском языке
- Знания в области программирования на СИ-подобных языках будет преимуществом
- Базовые знания в области программирования контроллеров и систем промышленной автоматизации;
- Общая техническая грамотность;
- Внимательность, инициативность, ответственность, способность работать в команде.

Инженер по электрическим машинам (15)

Обязанности

- Разработка конструкторской документации в 2D и 3D на электрические машины для российских самолетов и вертолетов
- Выполнение расчетов: электромагнитных, тепловых, вентиляционных, гидравлических, прочностных
- Разработка текстовой конструкторской документации: программы и методики испытаний, пояснительные записки и т.п.
- Технические условия
- Участие в изготовлении, испытаниях и монтаже самых передовых электрических систем

Требования

- Наличие опыта в области электромеханических устройств будет вашим преимуществом
- Желателен опыт работы в САПР

Принимаем заявки от студентов ИГЭУ на направления бакалавриата и магистратуры:

- 13.03.02, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
- 11.03.04 Электроника и наноэлектроника
- 01.03.03, 01.04.03 Механика и математическое моделирование
- 27.04.04 Управление в технических системах
- 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

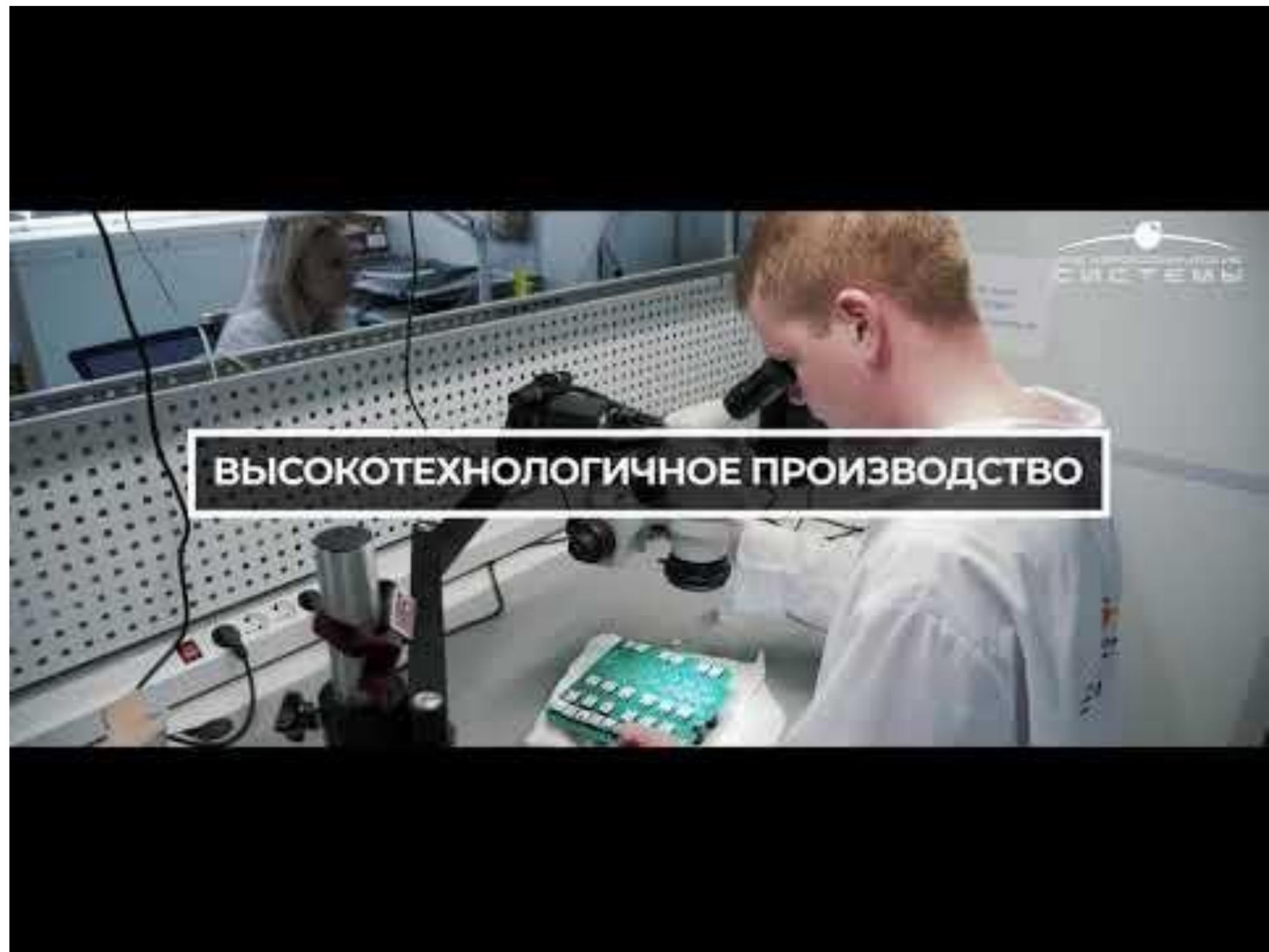
**Наши
преимущества**

Гарантированное трудоустройство после окончания учебы

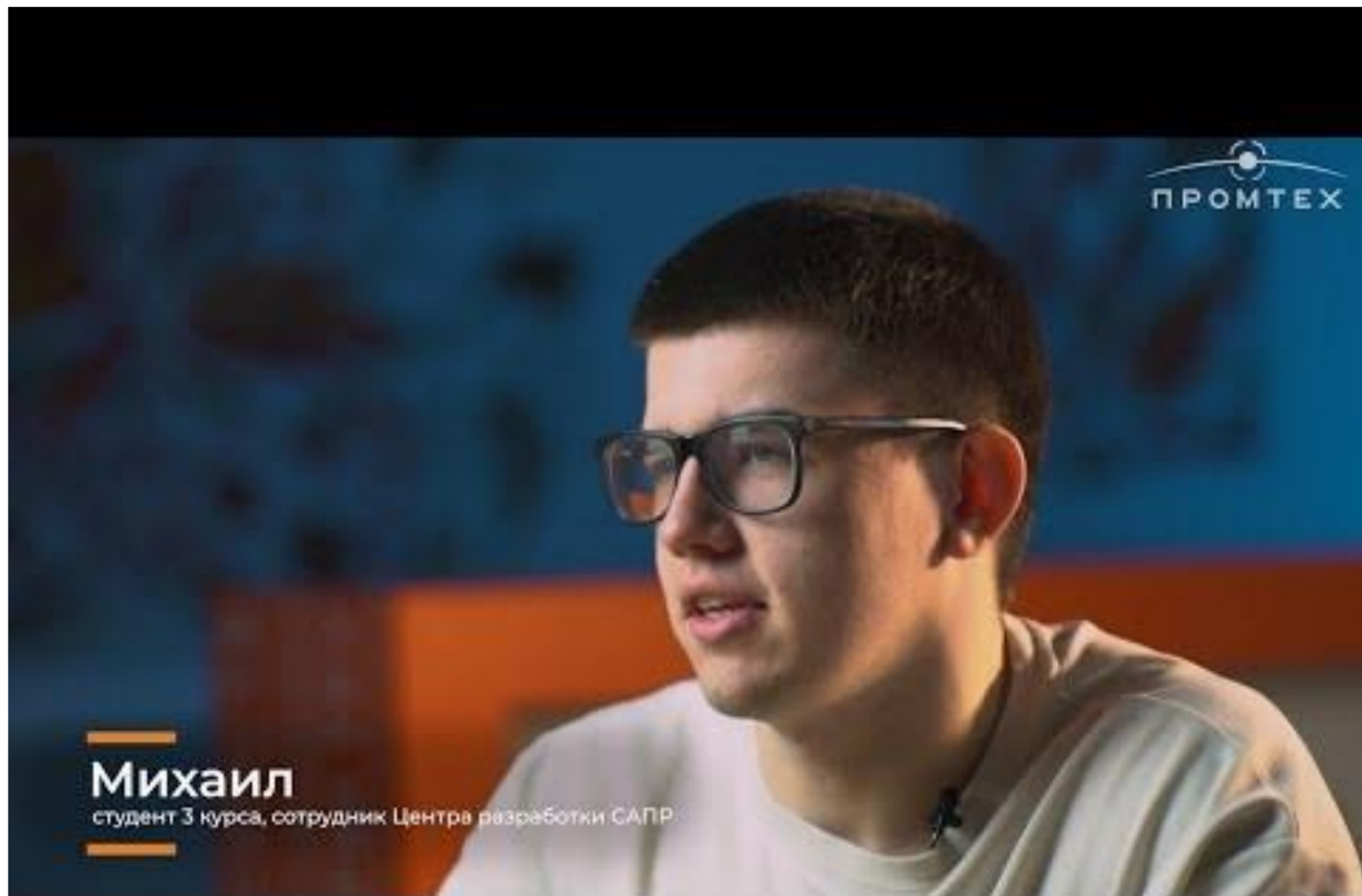
Дополнительная стипендия на весь срок обучения

Оплачиваемая производственная практика

[об ОКБ «Аэрокосмические системы»](#)



[про наших стажеров-студентов](#)



Контакты для связи с нами

promtech-career.ru – карьерный сайт



Контактное лицо:

ведущий специалист по работе с вузами
Смирнова Янина

E-mail:

SmirnovaYV@aerospace-systems.ru

Телефон:

8 (905) 704-09-29