

**27.03.05**

# Инноватика

## Профиль

- Аддитивные технологии

Получи образование в федеральном университете, где обучаются **более 10 000 студентов** по программам среднего профессионального и высшего образования **из более 40 регионов России и 9 стран дальнего и ближнего зарубежья**

# О направлении подготовки

- Форма обучения: очная
- Срок обучения: 4 года
- Квалификация: бакалавр

## Вступительные испытания

### *по результатам ЕГЭ:*

- Математика (профильный уровень)  
– 40 баллов\*
- Русский язык – 40 баллов\*
- Физика – 41 балл\*  
или Информатика – 46 баллов\*

## Вступительные испытания

### *для выпускников СПО:*

- Основы математики – 40 баллов\*
- Русский язык – 40 баллов\*
- Инженерная физика – 41 балл\*

\* – минимальный балл

## Количество мест:

# 25

Бюджетных

# 5

Платных

# Ключевые дисциплины программы

**01** Устройство и схемотехника интеллектуального оборудования

---

**02** Электрооборудование промышленности

---

**03** Основы промышленного дизайна

---

**04** Основы прикладного проектирования

---

**05** Аддитивные технологии и быстрое производство

---

**06** Технологическое оборудование в аддитивном производстве

---

**07** Технологическое оборудование нефтегазовой отрасли

---

**08** Системы математического и физического моделирования

---

**09** Патентоведение

---

**10** Предпринимательство в инновационной сфере

# Карьерная карта

## Профессиональные перспективы после окончания образования

### — бакалавриата:

- уровень дохода от 50 тыс. руб.
- инженер-конструктор
- промышленный дизайнер на 3D-печатное производство
- руководитель проекта (в центрах 3D-печати)
- руководитель участка аддитивных технологий (3D-печати)
- начальник отдела инжиниринга и прототипирования

Узнай больше о профессиональном будущем на сайте университета



ЮГОРСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

# Дополнительное образование

В ходе обучения студент может выбрать дополнительные курсы и по окончании вуза получить **диплом о профессиональной переподготовке:**

- Контроль качества веществ и материалов / Специалист по техническому контролю качества продукции
- Производство несложных изделий методами аддитивных технологий / Инженер-технолог аддитивных технологий
- Оценка и мониторинг рисков / Риск-аналитик
- Бизнес-коммуникация / Специалист по деловой коммуникации
- Перевод и деловая коммуникация (английский язык) / Переводчик в сфере деловой коммуникации (английский язык)
- Технологическое предпринимательство / Специалист по маркетингу
- Технологии ИИ / Аналитик данных
- Оптимизация бизнес-процессов / Процессный аналитик

# Как поступить?

Подать документы в приемную комиссию можно:

- через операторов почтовой связи
- через портал Госуслуг
- лично в приемной комиссии ЮГУ

## Приемная комиссия



Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 16, корпус 4



+7 (3467) 377-000

(доб. 388, 438, 440, 441, 443, 545)

+7 (3467) 377-037



priem@ugrasu.ru

ugrasu.ru

## Присоединяйся к нам

**В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ**



Группа ВК



Сайт