

# Продукты питания животного происхождения

Национальный исследовательский университет ИТМО

Присваивается степень или квалификация: **магистр по направлению "Продукты питания животного происхождения"**

Язык обучения: **русский, английский**

Форма обучения: **Очная**

Продолжительность: **2 года**

Возможность бесплатного обучения: **есть**

Стоимость: **271 000 руб. в год**

Куратор программы: **Соснина Ольга Андреевна**

Телефон: **+7(911)7016322**

E-mail: [sosnina@corp.ifmo.ru](mailto:sosnina@corp.ifmo.ru)

Программа разработана с участием заинтересованных сторон производства и представителей экспертных организаций по государственному контролю (надзору).

В основу построения программы положен модульный принцип, содержащий базовые (обязательные) общепрофессиональные и профессиональные модули, а также вариативный (профильный) блок.

Логическая взаимосвязь модулей охватывает актуальные направления, позволяющие сформировать необходимые компетенции для профессиональной деятельности эксперта по контролю технологических процессов и безопасности пищевых продуктов.

В рамках данного направления реализуется программа "Продукты питания на белковой основе". При подаче заявки на обучение в ИТМО Вы подаете именно на программу.

## Специализации в рамках данной программы

### Продукты питания на белковой основе

## ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ

Подготовка высококвалифицированных конкурентоспособных кадров, отличающихся общекультурными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями в области экспертизы показателей качества и гигиенических нормативов безопасности пищевого сырья и продуктов питания.

Подготовить специалистов, владеющих знаниями фундаментальных и прикладных наук в области инновационных технологий производства, переработки и длительного хранения продукции растительного и животного происхождения, обеспечивающих высокое качество и экологическую безопасность продуктов питания.

При этом важно, чтобы эксперт в области безопасности пищевых продуктов обладал компетенциями и навыками оценки критериев безопасности с учетом современных международных стандартов.

