

## Магистерская программа «Инноватика высшего образования»

Программа является хорошей основой для развития профессиональных компетенций и карьерного роста для людей, решивших реализовывать свою профессиональную деятельность в системе высшего образования. Выпускники программы способны не только грамотно анализировать проблемы, возникающие в организации высшего образования вообще и в конкретных университетах, в частности, но находить и реализовывать эффективные инновационные пути их решения. Именно они являются главными действующими лицами, обеспечивающими инновационное развитие самих университетов и их активное участие в инновационном развитии предприятий реального сектора экономики в регионе и стране.

### Дисциплины магистерской программы

- Инноватика высшего образования.
- Системный подход в инновационной деятельности вуза.
- Управление инновационными процессами и проектами.
- Межкультурный менеджмент.
- Управление финансами вуза.
- Инновации в международной деятельности в научно-образовательной сфере.
- Управление изменениями.
- Цифровые технологии в инновационной и педагогической деятельности.

**Занятия ведут** российские и зарубежные преподаватели, действующие менеджеры, имеющие опыт разработки и использования инноваций как в науке и образовании, так и в иных сферах деятельности.

### Студенты проходят практику в ведущих российских университетах и НИИ:

- Томский политехнический университет (ТПУ),
- НИИ Онкологии Томского НИМЦ;
- Томский университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР);
- Томский государственный университет (ТГУ)
- Сибирский государственный медицинский университет (СибГМУ)

### Студенты трудоустраиваются:

- ✓ Томский политехнический университет;
- ✓ Томский государственный университет
- ✓ Сибирский государственный медицинский университет (Томск)
- ✓ Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники;
- ✓ Сибирский государственный университет путей сообщения (Новосибирск);
- ✓ Группа компаний WIN Corp (Москва),
- ✓ Новгородский государственный университет им. Я. Мудрого (Великий Новгород)
- ✓ Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (Москва)
- ✓ Сибирский государственный университет науки и технологий им. Академика М.Ф. Решетнёва (Красноярск)
- ✓ Кузбасский государственный технический университет (Кемерово) Научно-образовательные организации РФ

## **Стратегические партнеры программы**

- Научно-образовательные организации РФ Департамент образования города Томска и Томской области;
- Ассоциация инженерного образования России;
- Национальный исследовательский Томский государственный университет;
- Томский университет систем управления и радиоэлектроники;
- Томский государственный архитектурно-строительный университет;
- Томский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук;
- Сибирский государственный университет путей сообщения (г. Новосибирск);
- другие научно-образовательные организации РФ.

## **Компетенции, определяющие конкурентные преимущества выпускников программы:**

- Стратегически, системно и критически мыслить.
- Выявлять и анализировать противоречия, видеть вызовы и проблемы.
- Генерировать и воспринимать научные, технические и образовательные инновации и адекватно оценивать рыночную перспективу их реализации.
- Определять и реализовывать конкурентные преимущества организации и добиться победы в конкурентной борьбе.
- Организовывать практическую реализацию перспективных управленческих решений.

## **Выпускник может претендовать на вакансии:**

Административно-управленческий персонал вузов, научных организаций:

- ректор
- проректор
- декан факультета
- директор института
- начальник управления
- заведующий кафедрой
- руководитель структурного подразделения

Образование, полученное по программе «**Иноватика высшего образования**» позволяет успешно трудиться не только в сфере высшего образования, но и в самых различных отраслях экономики. В настоящее время выпускники программы работают на должностях от финансового брокера до заместителя министра образования и науки РФ.

## **Знаменитые выпускники (ФИО, должность):**

**Громов А.А.**, д.т.н., профессор, заведующий лабораторией; научный руководитель MISIS Catalysis LabМИСиС (Москва)

**Мелкозеров М.Г.**, директор Института машиноведения и мехатроники СибГУ им. М.Ф. Решетнева (Красноярск)

**Климов А.А.**, к.т.н., доцент, декан факультета «Управление процессами перевозок» СГУПС (Новосибирск)

**Данейкин Ю.В.** к.т.н., проректор по образовательной деятельности НГУ им. Я Мудрого (Великий Новгород)

**Буйкин С.В.** к.м.н., проректор по международному сотрудничеству НГУ им. Я Мудрого (Великий Новгород)

**Яковлев А.Н.**, к.т.н., ректор Кузбасского государственного технического университета им. Т.Ф. Горбачева (Кемерово)

**Кизеев В.М.**, директор группы компаний WIN Corp (Москва)

**Васильев А.В.**, руководитель Управления социальной и молодёжной политики ТГУ (Томск)

**Гусева Н.В.**, д. геол.-мин. н., заместитель директора по научно-образовательной деятельности Инженерной школы природных ресурсов ТПУ (Томск)

**Губин В.Е.**, к.т.н., заместитель директора по развитию Инженерной школы энергетики ТПУ (Томск)

**Лидер А.М.**, профессор, заведующий кафедрой-руководитель Отделения экспериментальной физики ТПУ (Томск)