

Магистерская программа «**Инноватика высшего образования**»

Магистерская программа «**Инноватика высшего образования**» является хорошей основой для развития профессиональных компетенций и карьерного роста для людей с высшим образованием (начиная с бакалавриата), решивших реализовать свою профессиональную деятельность в системе высшего образования. Выпускники программы способны не только грамотно анализировать и прогнозировать 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 активное участие университетов 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.
- Маркетинг образовательных услуг.

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., профессор, заведующий лабораторией; научный руководитель MISIS Catalysis Lab МИСиС (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)

Яковлев А.Н., к.т.н., врио ректора 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., директор Инженерной школы природных ресурсов ТПУ (Томск)

Чинахов Д.А., к.т.н., директор Юргинского технологического института (филиала) ТПУ (Юрга)

Оствальд Р.В., к.т.н., заместитель проректора по научной работе и инновациям-начальник управления магистратуры, аспирантуры и докторантуры 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)