



Сибирский государственный
университет науки и технологий
имени академика М.Ф. Решетнева

**Научно-образовательный центр
инновационно-технологического и
международного развития программ и
проектов**

**Направление подготовки 38.04.02 Менеджмент
Магистерская программа «Управление проектами:
проектный анализ, инвестиции, цифровизация»**

Почему стоит выбрать эту программу? В современном мире в условиях цифровизации с каждым годом реализуется все большее число проектов. Кроме того, быстрое появление новых продуктов и улучшение их свойств постепенно превращают непроектные компании в проектные, в которых развитие отдельных продуктов представлено программами и портфелями проектов. Поддержка этих процессов требует изучения и развития проектной методологии в условиях цифровой экономики.

Цель программы – подготовка специалистов нового типа, способных эффективно применять аналитические, исследовательские и лидерские качества, современные цифровые технологии, инновационные методы и уникальные знания при управлении проектами на всех стадиях реализации.

Конкурентным преимуществом программы является акцент на реализации потенциала оптимизации управления проектами с использованием цифровых технологий, на подготовке специалистов, хорошо ориентирующихся как в проектно-управленческих процедурах, так и в вопросах содержательной увязки инвестиционной и проектной деятельности на больших



**КЛАСТЕР
ИННОВАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ
г. ЖЕЛЕЗНОГОРСК**

операционных пространствах, владеющих современными цифровыми технологиями, реализующих бизнес-процессы, умеющих использовать комплексные электронные системы автоматизации и коммуникации. При этом Университет является членом Ассоциации экономического взаимодействия «Кластер инновационных технологий ЗАТО г. Железнодорожск» и участником Инновационного кластера Красноярского края «Технополис Енисей», в который входят более 50 организаций и предприятий космической, атомной, машиностроительной, металлургической, телекоммуникационной и иных отраслей (с реестром высокотехнологичных проектов в робототехнике, приборостроении, БЛА, композитных материалах, аддитивных технологиях и пр. отраслях). Это создает хорошие предпосылки для научной деятельности и ведения исследований, эффективного применения методологии проектного управления на практике.

Особенности программы:

- фундаментальная подготовка в области применения цифровых технологий в управлении проектами;
- практико-ориентированный подход и модульная система обучения;
- проведение двух модулей осуществляется преподавателями НИУ «Высшая школа экономики»;
- часть дисциплин ведется на английском языке;
- выстраивание индивидуальной траектории студента;
- установление деловых и личных отношений с людьми, имеющими большой опыт использования проектных технологий;
- выпускная работа в виде реального проекта (или стартапа);
- обучение проводится в соответствии со стандартами PMI;
- сотрудничество с иностранными партнерами и получение международного опыта в области управления проектами (Харбинская зона технико-экономического развития, Харбинский политехнический университет).

Выпускники программы получают диплом государственного образца с присвоением степени Магистра

Срок обучения: 2 года

Форма обучения: очная

Язык обучения: русский, английский

Условия приема: наличие диплома бакалавра или специалиста о высшем образовании, независимо от направления подготовки (специальности).

Обучение платное.

Контактная информация

660037, г. Красноярск, пр. им. газеты «Красноярский рабочий», 31, КОРПУС «Л», КАБ. 502, 513

Тел.+7(391) 213-96-08, 213-96-06, +79135383560

Эл. почта: notes.itim@mail.ru

Сайт: www.notes.itim.sibsau.ru