

ПРОГРАММА РАННЕЙ КАРЬЕРЫ В СИБИРСКОЙ ШКОЛЕ ГЕОНАУК ИРНИТУ

Цель Программы – подготовка профессионалов для геологической отрасли и кадровое обеспечение исследовательских и производственных программ ИРНИТУ.

Студенты могут пройти отбор на позиции младших исследователей (см. таблицу) и на оплачиваемой основе работать над реальными геологическими проектами в составе профессиональных коллективов. Участие в Программе позволяет зарабатывать деньги, стаж и признание профессионального сообщества с помощью своих знаний и умений.

По мере повышения квалификации студенты смогут переходить на более высокие позиции.

ПОЗИЦИЯ	ЗП В РУБЛЯХ ЗА МЕСЯЦ	УСЛОВИЯ
ЛАБОРАНТ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ	15000	Входная конкурсная позиция для студентов, без требований
СТАРШИЙ ЛАБОРАНТ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ	20000	Входные требования: опыт выполнения научных или производственных работ (не менее 1-го года и 2-х проектов). Не менее 1-го доклада на научной конференции и 1-ой научной публикации.
ИНЖЕНЕР	25000	Входные требования: неоконченное высшее образование (не младше 3-го курса), не менее трех лет стажа, не менее 3-х научных публикаций, не менее 4-х докладов на конференциях, участие не менее чем в 6-ти проектах.

УЧАСТИЕ В КОММЕРЧЕСКИХ ПРОЕКТАХ ОПЛАЧИВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО!

Трудовой договор заключается на календарный год. Договор может продлеваться по итогам работы студента.

Студенты представляют результаты своей работы на научных конференциях и в научных изданиях. Перечень достигнутых результатов и соавторство отчётов по коммерческим проектам позволяет сформировать резюме для будущего работодателя. Непрерывный трудовой стаж лучших студентов к концу обучения в ИРНИТУ может достигать 4,5 года. Накопленные опыт и компетенции выводят участников Программы на уровень опытных профессионалов и повышают их конкурентоспособность на рынке труда.

ИРКУТСКИЙ ПОЛИТЕХ

ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ!

ФГБОУ ВО «ИРНИТУ»
664074, г. Иркутск, ул. Академика Курчатова, 3
8 (3952) 405-488, 405-475
AVITURIENT@GEO.ISTU.EDU
VK: https://vk.com/inrtu_ssg; TG: https://t.me/inrtu_ssg



ГИДРОГЕОЛОГИЯ
И ИНЖЕНЕРНАЯ
ГЕОЛОГИЯ
СПЕЦИАЛИТЕТ
ОЧНАЯ ФОРМА
5 ЛЕТ



ПОИСКИ И РАЗВЕДКА ПОДЗЕМНЫХ ВОД
И ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ
ИЗЫСКАНИЯ (РГ)



Вода! У тебя нет ни вкуса, ни цвета, ни запаха, тебя не опишешь, тобою наслаждаешься, не понимая, что ты такое. Ты не просто необходима для жизни, ты и есть жизнь...

Антуан де Сент-Экзюпери

Инженерная геология – это наука, которая учит нас строить не просто на Земле, а со знанием дела и мастерством.

Николай Михайлович Стравинский,
известный русский инженер-геолог

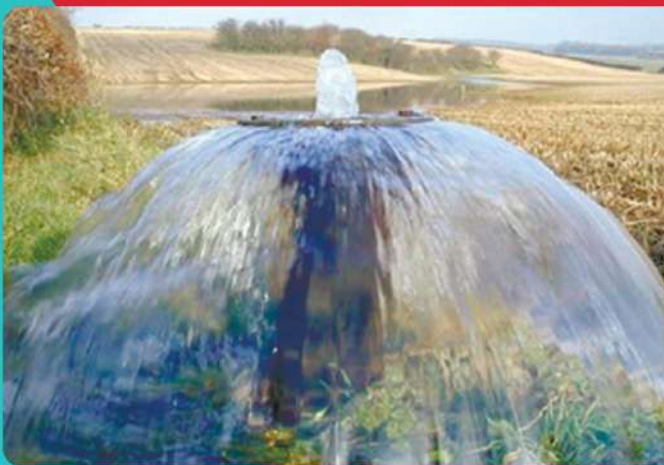
Оценить возможность постройки любого сооружения – от дачи до атомной станции – задача инженера-геолога.

Обучаясь на данной специальности, студенты осваивают профессиональную деятельность, связанную с поисками, разведкой и эксплуатацией месторождений подземных вод и проведением инженерно-геологических исследований для проектирования, строительства и эксплуатации инженерных сооружений и оценки экологического состояния различных территорий.

Отличием образования в Сибирской школе геонаук ИРНИТУ является постоянное вовлечение студентов в реальные коммерческие и исследовательские проекты, которые Иркутский политех выполняет в интересах компаний на всей территории России и за её пределами.

УЧИСЬ ДУМАТЬ И ДЕЙСТВОВАТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНО!

Выпускники могут трудоустроиться на предприятия-партнёры после окончания Университета, а во время обучения – начать геологическую карьеру в самом ИРНИТУ.



Студенты успешно участвуют в научных мероприятиях, профессиональных конкурсах и международных проектах, проходят практики на уникальной учебной базе «Черноруд», расположенной недалеко от озера Байкал.



КЛЮЧЕВЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ:

- умение планировать и организовывать инженерно-геологические и гидрогеологические исследования;
- профессиональное владение современными методами компьютерного моделирования в геологии, в том числе ГИС-технологиями;
- способность оценивать инженерно-геологические и гидрогеологические условия для различных видов хозяйственной деятельности;
- способность выполнять гидродинамические и инженерно-геологические прогнозы для различных инженерных задач;
- способность решать нестандартные инженерно-геологические и гидрогеологические задачи в условиях современной экономики.

