



Инженерно- экологические ИЗЫСКАНИЯ



Институт
природных
ресурсов

Актуальность и уникальность



- сочетание фундаментальности и практичности обучения, междисциплинарность и гибкость содержания,
 - активное использование современных образовательных технологий
 - высокий кадровый потенциал
- уникальная материально-техническая база
- востребованность
- Общий объем программы 72 часа.



Цель программы

повышение квалификации
специалистов в области инженерно-
экологических изысканий





Результаты обучения



В результате освоения программы слушатель должен **знать:**

- законодательство в области градостроительной деятельности;
- законодательные акты, нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регламентирующие деятельность в области инженерных изысканий для капитального строительства;
- стандарты и другие нормирующие материалы по производству работ;
- передовой отечественный и зарубежный опыт организации и производства инженерных изысканий.



Результаты обучения

В результате освоения программы слушатель должен **уметь**:

- применять законодательные, нормативно-правовые и нормативно-технические документы в производственной деятельности;
- пользоваться современным специализированным оборудованием и приборами;
- пользоваться современными компьютерными технологиями в делопроизводстве и специализированными программными продуктами в области инженерных изысканий;
- организовать производство инженерных изысканий, вести менеджмент.



Результаты обучения

В результате освоения программы слушатель должен **владеть**:

- методами и современными технологиями производства работ в области инженерно-экологических изысканий на территории Российской Федерации;
- современными технологиями автоматизированной обработки результатов инженерно-экологических изысканий.
- современными полевыми и камеральными методами;

Требования к слушателям

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.





Материально- техническая база



- Лицензионное программное обеспечение Microsoft Excel, SURFER, Auto Cad.
- Видеофильмы.
- Широкий выбор учебных пособий и практикумов.
- Доступ к актуальной нормативной литературе.
- Электронные ресурсы LMS-Moodle



Аттестация

Форма итогового
контроля: защита
выпускной
квалификационной
работы

Слушателям, успешно
окончившим
программу, выдается
документ –
удостоверение о
повышении
квалификации





Контакты



Строкова Людмила Александровна

контактные данные

3822-606-370, e-mail: sla@tpu.ru.

Адрес для посещений:
кафедра ГИГЭ, г.Томск, пр.Ленина, 2,
стр.5. Комн. 522



ТОМСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!**

