

*Программа обучения пользованию программным комплексом
Топоматик Robur-Изыскания
(модуль Геология)*

Основные настройки программы

2ч.

- Знакомство с основными окнами и панелями программы;
- Настройка рабочих окон;
- Работа со слоями;
- Общие настройки программы;
- Импорт исходных данных для обучения.

Создание и настройка модели Геология

3ч.

- Создание модели Геология, основные настройки;
- Работа с таблицами Грунты и Выработки;
- Импорт данных выработок из полевого журнала.

Работа с лабораторией

1ч.

- Настройка таблиц лаборатории;
- Загрузка данных лаборатории;
- Анализ данных лаборатории и корректировка полевых измерений;
- Статистические расчеты.

Построение 3Д геологической модели

4ч.

- Создание уточняющих выработок;
- Создание соединительных и ограничивающих разрезов;
- Выклинивания грунтов на разрезах;
- Группы напластований, автоматическое выклинивание на разрезах, автоматическое выклинивание в 3Д.

Создание геологических разрезов

3ч

- Создание геологической трассы, импорт данных из линейных объектов;
- Создание геологических разрезов по модели 3Д геологии, корректировка разреза;
- Создание геологических разрезов вручную;
- Привязка линейного объекта к геологической трассе.

Работа с полевыми испытаниями

1ч

- Загрузка и работа с данными статического зондирования;
- Загрузка и работа с данными крыльчатки.

Создание Информационной модели инженерно геологических изысканий

1ч

Создание и настройка чертежей и ведомостей

1ч

