

**ОСНОВЫ
ГЕОЛОГИИ
И
МЕХАНИКА ГРУНТОВ**

Первая часть дисциплины –

«Основы геологии»

позволяет понять причины различных природных явлений, способных так или иначе повлиять на условия строительства.

Вторая часть – **«Механика грунтов»**

позволяет рассчитать степень этого воздействия и минимизировать негативные последствия.

**ОСНОВЫ
ГЕОЛОГИИ –**

ИГАШЕВА

Светлана Петровна

Общая нагрузка

72 часа,

аудиторная -

16 часов

Аудиторная нагрузка:



ЛЕКЦИИ- 4 ауд. часа



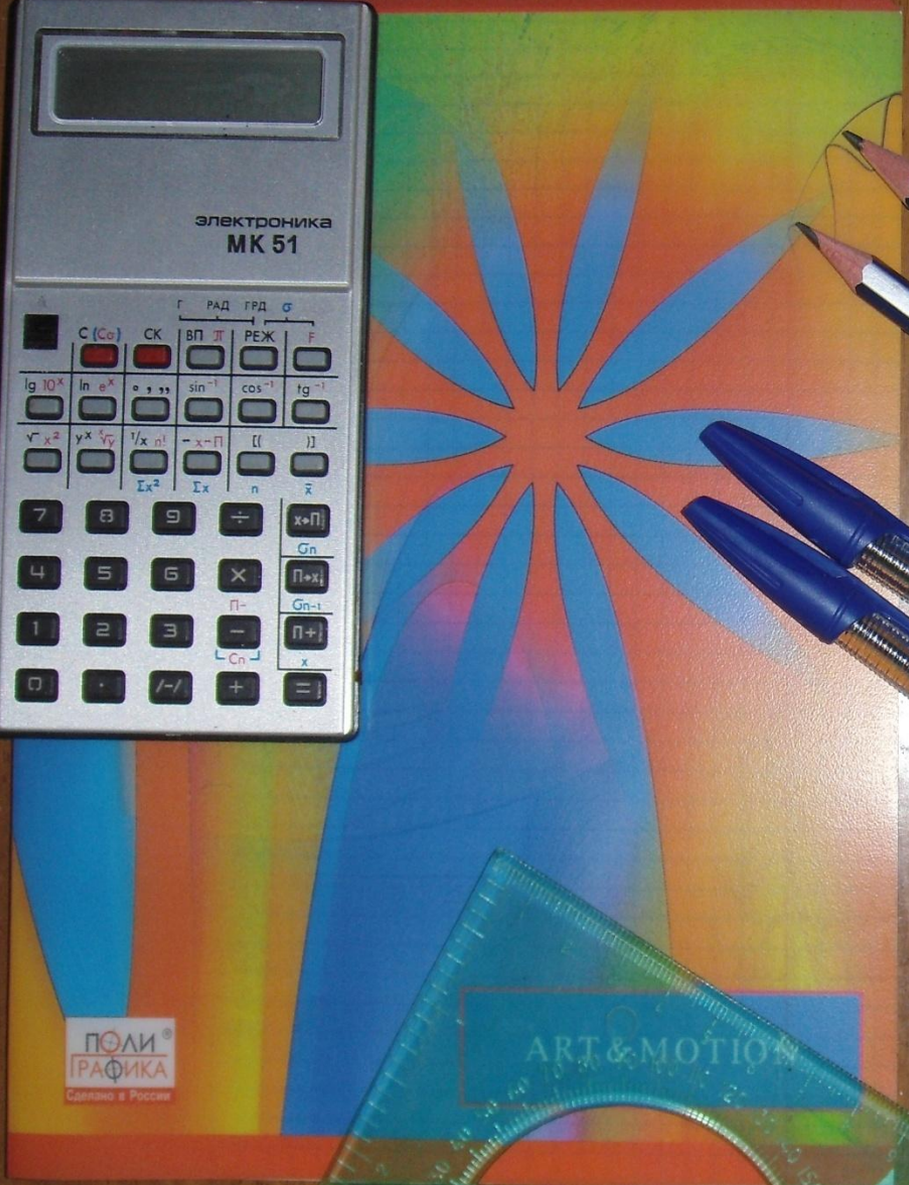
- **практические занятия -**
4 ауд. часа

72-16=56 часов



самостоятельная работа

**Для работы
понадобятся:**



ПОЛИ
ГРАФИКА
Сделано в России

ART & MOTION



- тетрадь **общая** **для конспектов**,
- тетрадь **18 листов** **контрольная**,
- ручки,
- простые карандаши,
- линейка,
- ластик,
- калькулятор,
- маркер-выделитель



После

завершения

учебного курса

зачёт без оценки

ШАГ 1:

скачать

все учебные материалы:

vk

**СТРОИН_заочное_
геология 2017**

ШАГ 2: август-ноябрь

Еженедельно

просматривать

по одной презентации,

составляя краткий конспект

и отвечая

на контрольные вопросы

ШАГ 3: декабрь

Повторить

весь изученный материал

в соответствии с тремя

научными направлениями

1 неделя – «процессы»,

2 неделя – «вода»,

3 неделя «камни»

**При этом,
ориентируясь на файл
«Подготовка к зачёту»,
проверьте свои знания.**

ШАГ 4: январь

Прибыв на сессию,

обязательно

посещайте все занятия.

Дополняйте

свои конспекты,

консультируйтесь

у преподавателя.

ШАГ 5: январь

**На практических занятиях
под руководством
преподавателя
выполняйте
контрольную работу.
Её сдача – допуск к зачёту.**

**Студенты,
не сдавшие
контрольные
работы,
к зачёту
не допускаются.**

ШАГ 6: январь

**Студенты, получившие
допуск к зачёту,
сдают его по билетам.**

**В каждом билете
три вопроса: «камни»,
«процессы», «вода».**

**Для студентов,
не сдавших зачёт,
существует
расписание
пересдач.**

vk

СТРОИН_
заочное_
геология 2017

ИГАШЕВА

Светлана

Петровна

ауд. 611

Желаем

успехов в учёбе!