

ГЕОЛОГИЯ ГЕОДЕЗИЯ

ОБЩАЯ ГЕОЛОГИЯ



- * Предназначено для студентов специалитета, обучающихся по специальности 21.05.02 «Прикладная геология», студентов магистратуры направления подготовки 05.04.06 «Экология и природопользование», а также для студентов бакалавриата направления подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (программы 21.03.01.01 «Бурение нефтяных и газовых скважин», 21.03.01.02 «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»).

ГЕОЛОГИЯ В МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОМ КОНТЕКСТЕ Попов Ю. В.



- * В учебнике рассмотрены формирующие геологическое пространство объекты (минералы, горные породы, их закономерные ассоциации и принципы их выделения. Предназначен для студентов бакалавриата, обучающихся по направлениям подготовки 05.03.02 «География», 06.03.02 «Почвоведение», 05.03.06 «Экология и природопользование», магистратуры 05.03.06 «Экология и природопользование», 44.03.05 «Педагогическое образование» .

ГЕОЛОГИЯ С ОСНОВАМИ ГЕОМОРФОЛОГИИ

Под ред.: Ганжара Н. Ф.



- * В учебном пособии изложены основы геологии, описаны главные минералы и горные породы, эндогенные и экзогенные геологические породы, основные этапы геологической истории Земли, а также представлены основы геоморфологии. Предназначено для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по биологическим, сельскохозяйственным и геолого-минералогическим специальностям.

ГЕОЛОГИЯ ДЛЯ ГОРНОГО ДЕЛА

Короновский Н.В.



В учебном пособии изложены основы геологии, описаны главные минералы и горные породы, эндогенные и экзогенные геологические породы, основные этапы геологической истории Земли, а также представлены основы геоморфологии. учебное пособие предназначено для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение»

ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ГЕОЛОГИИ

Платов Н. А.



- * Изложены теоретические и практические основы инженерной геологии, геологическое строение и происхождение Земли, рассмотрены минералы горных пород и сами горные породы магматического, осадочного и метаморфического происхождения. Для студентов учреждений среднего профессионального образования, изучающих инженерную геологию.

ДИНАМИКА ГРУНТОВ

Строкова Л. А.



- В пособии приведена информация о динамических свойствах грунтов, методах их определения. Предназначено для студентов геологических специальностей вузов, в том числе обучающихся по специальностям инженерной геологии, гидрогеологии, магистрантов, аспирантов, а также специалистов, работающих в области инженерно-геологических изысканий.

ИНЖЕНЕРНЫЕ РАСЧЕТЫ ПРИ БУРЕНИИ Бабаян Э. В., Черненко А. В.



- * Представлены формулы, расчетные зависимости с примерами вычислений в современной системе единиц по всем главным разделам строительства и ремонта скважин. Издание предназначено инженерам-практикам, преподавателям, аспирантам и студентам. Книга станет полезным пособием при составлении курсовых и дипломных работ.

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ Ревелис И. Л.



- * Приведено толкование терминов, используемых в геологии, геоморфупотребительных и малоупотребительных, которые зачастую вызывают затруднения у студентов и магистрантов строительных и других технических вузов при изучении природоведческих дисциплин и особенно при использовании неадаптированных материалов инженерных изысканий для разработки дипломных проектов, а также других выпускных квалификационных работ.



АКТЮБИНСКИЙ ФИЛИАЛ НАО «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНО- ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА»

- * По всем интересующим Вас вопросам можете обращаться: г. Актобе, ул. Есет батыра 158 А
- * Актюбинский филиал НАО «Республиканская научно-техническая библиотека»
- * Тел. +7 7132 56 37 04
- * E-mail: aktobe.biblioteka.rntb@gmail.com
- * instagram: [aktobe_techlibrary](https://www.instagram.com/aktobe_techlibrary)