

Заочное отделение Института горного дела, геологии и геотехнологий

Задания для студентов II курса заочного отделения ИГДГиГ.

Контрольные работы:

I семестр - контрольная работа № 3

II семестр - контрольная работа № 4

Дополнительное чтение:

1. Выбрать из любого современного источника и распечатать **4 страницы** текста **профессиональной направленности**: геология/горные машины/добыча твердых полезных ископаемых и т.д. (**10000 знаков**) на английском языке;
2. Быть готовым уметь передать на русском языке **основное содержание** любого отрывка текста (**устное реферирование текста**);
3. Составить письменно на отдельном листе **терминологический словарь (50 слов) на основе текста** и выделить предложения, где используются слова из словаря (знать значение слов и перевод предложений).
4. Материалы складываются в файл и подшиваются в портфолио студента, который находится у преподавателя.

Примечания:

1. Контрольная работа выполняется из учебного пособия : [Иностранный язык : учеб.-метод. пособие для самостоят. работы \[для студентов заоч. отделения технич. специальностей и естественнонауч. направлений /Сиб. федерал. ун-т ; сост. Е. С. Закиева \[и др.\]. - 2012](#)
2. Контрольная работа выполняется в отдельной тетради (12 листов) с титульным листом.

Образец титульного листа:

- Контрольная работа по иностранному языку № __
 - Номер группы, номер зачетной книжки
 - ФИО (полностью)
 - Регистрационный номер заочного отделения о принятии контрольной работы (печать обязательно)
3. Можно использовать любые современные источники для выбора текста на английском языке, например, интернет источники:

- Научно-популярные сайты и сайты горных корпораций:

Geology In <https://www.geologyin.com/>

Mining machinery http://www.cat.com/en_US/by-industry/mining.html

- Научный доклад:

Geological and Geotechnical Engineering in the New Millennium: Opportunities for Research and Technological Innovation (2006) <https://www.nap.edu/read/11558/chapter/1>

- Учебная литература на английском языке:

Coal exploration and mining geology <http://catal0g.info/downloads/coal-exploration-and-mining-geology.pdf>

INTRODUCTION TO MINING. Chapter 1. <http://www.cienciaviva.pt/img/upload/Introduction%20to%20mining.pdf>

Anatomy of A Mine from Prospect to Production. https://www.fs.fed.us/geology/anatomy_mine.pdf

Учебник из фондов университета Калифорнии (возможность прослушать в режиме аудиокниги): A text-book of mining geology for the use of mining students and miners.1906.

<https://archive.org/stream/textbookofmining00parkrich#page/n9/mode/2up>

- Страницы Wikipedia:

https://en.wikipedia.org/wiki/Shaft_mining

<https://en.wikipedia.org/wiki/Mining>

https://en.wikipedia.org/wiki/Mining_engineering

https://en.wikipedia.org/wiki/Mining_machinery_engineering

<https://en.wikipedia.org/wiki/Geology>

https://en.wikipedia.org/wiki/Earth_science

<https://en.wikipedia.org/wiki/Surveying>