

Заочное отделение Института цветных металлов и материаловедения

Задания для студентов 2 курса заочного отделения ИЦМиМ

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**: металлургия/горное дело/обогащение 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 металлургических и горных корпораций:

<http://www.metallurgy.com/>

Copper Development Association

<https://www.copper.org/>

The Fabricators & Manufacturers Association, International

<http://www.thefabricator.com/>

Видеолекции (для работы со скриптом лекции пройти по ссылке *Citation* в разделе *Other Resources*)

<http://freevideolectures.com/Course/3426/Materials-and-Energy-balance-in-Metallurgical-Processes>

Научно-популярные журналы:

Top 15 Most Popular Science Websites

<http://www.ebizmba.com/articles/science-websites>

ScienceDaily <https://www.sciencedaily.com/terms/metallurgy.htm>

Journal of Mining and Metallurgy <http://www.jmmab.com/>

Учебная литература на английском языке:

Metallurgy

<https://archive.org/search.php?query=metallurgy>

Страницы Wikipedia:

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

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

https://en.wikipedia.org/wiki/Non-ferrous_metal https://en.wikipedia.org/wiki/Materials_science