

Общая химическая технология
Отделение очно-заочного и заочного обучения

1. На Диске по ссылке

<https://cloud.mail.ru/public/Nu3v/3v8Lus8om>

выложены лекции по Общей химической технологии.

2. На Диске по ссылке

<https://cloud.mail.ru/public/Xx8s/AsJm9SFmn>

выложены семинары по Общей химической технологии.

3. В файле «**Задачи по ОХТ**» список всех задач (с указанными правильными ответами), а также небольшая теория к каждой теме.

4. В файле «**ОХТ список экзамен вопросов**» приведён список теоретических вопросов, из которых формируются экзаменационные билеты.

5. На Диске по ссылке

<https://cloud.mail.ru/public/DDJ6/6FCgpGG8K>

выложена основная литература по Общей химической технологии

Баллы по дисциплине складываются из следующего:

| Тип занятия | Что надо сделать | Максимальное количество баллов |
|---|---|--------------------------------|
| Лекции (на Диске) до января | Подготовить конспект согласно видео-лекциям | 15 |
| Семинары (на Диске) до января | Прорешать задачи согласно файлу «Семинары по ОХТ» и видео-семинарам | 15 |
| Очные занятия (лекции/семинары) в январе | Написать в аудитории две контрольные работы | 20 |
| Очные занятия (лаб.практикум) в январе | Провести в компьютерном зале моделирование, оформить результаты | 10 |
| Итого до экзамена | | 60 |
| Письменный экзамен | Сдать экзамен | 40 |
| Итого по дисциплине | | 100 |

По всем вопросам касательно материалов лекций, семинаров, а также по всем организационным вопросам можно (и нужно) писать преподавателю, отвечающему за обучение групп ЗДО в текущем году:

Дубко Алексей Игоревич

dubko.a.i@muctr.ru