

© В.В. Филиппов

© В.В. Филиппов

© В.В. Филиппов

© В.В. Филиппов

© В.В. Филиппов

© В.В. Филиппов

© В.В. Филиппов

© В.В. Филиппов

© В.В. Филиппов

© В.В. Филиппов

© В.В. Филиппов

© В.В. Филиппов

© В.В. Филиппов

© В.В. Филиппов

© В.В. Филиппов

© В.В. Филиппов

© В.В. Филиппов

© В.В. Филиппов

© В.В. Филиппов

© В.В. Филиппов

© В.В. Филиппов

Про курсовое проектирование в 6-м семестре. Откуда что брать? С моего сайта!

Студентам ХТФ



filippo

Информация

- Лекции по ПиАХТ доц. Филиппова В.В.
- Студентам 4 курса НТФ
- Студентам ИЗО
- Студентам ХТФ
- Объявления
- ▷ Программы расчёта
- Пособия и методические указания

Студентам ХТФ

Главная

Студентам ХТФ

1. Методические указания к курсовой работе 4 семестр
2. Титульный лист курсовой работы 2 курс. Скачать.....
3. Задачи по гидравлике с решениями. Скачать.....
4. Задачи по теплопередаче с решениями. Скачать.....
5. Вопросы для подготовки к экзамену 5 семестр. Скачать.....
6. Здесь помещены типовые конструкции теплообменников, которые нужно знать при подготовке к экзамену. Скачать.....
7. Примеры задач по разделу "Массообменные процессы". Скачать.....
8. Титульный лист курсового проекта 3 курс. Скачать.....
9. Правила дистанционного общения с руководителем. Скачать.....
10. Правила оформления пояснительной записки к курсовому проекту (работе). Скачать.....

Для КП вам будут нужны материалы под номерами 8, 9, и 10.

Пособия и методические указания

Информация

- Лекции по ПиАХТ доц. Филиппова В.В.
- Студентам 4 курса НТФ
- Студентам ИЗО
- Студентам ХТФ
- Объявления
- ▷ Программы расчёта
- Пособия и методические указания

Видео

- Режимы движения жидкости

Пособия и методические указания

- Технологические трубопроводы и трубопроводная арматура. Скачать.....
- Основные конструкции теплообменников. Скачать.....
- Методические указания к лабораторной работе «Гидравлическое сопротивление сети» Скачать.....
- Методические указания к лабораторной работе «Изучение процесса теплообмена в теплообменнике «труба в трубе»» Скачать.....
- Методические указания к лабораторной работе «Изучение процесса адсорбции на стационарном слое адсорбента» Скачать.....
- Методические указания к лабораторной работе «Ректификация бинарной смеси» Скачать.....
- Учебник по теплопередаче. Скачать.....
- Методические указания к лабораторной работе «Исследование процесса абсорбции аммиака водой в аппарате барботажного типа» Скачать.....
- Учебник «Защита воздушной среды»" в формате pdf". Скачать.....
- Методические указания к лабораторной работе «Определение некоторых параметров работы пневмотранспорта». Скачать.....

Методики расчёта теплообменников

изложены в моём учебнике по теплопередаче

Канал на YouTube

Вячеслав Филиппов

Главная Видео Плейлисты Сообщество Каналы **О канале** 

4 187 подписчиков • 757 234 просмотра
Дата регистрации: 21 февр. 2016 г.



Описание

Здесь приведены фильмы, которые помогут студентам понять устройство и принцип работы основных аппаратов нефтепереработки и нефтехимии. Я ориентировался в первую очередь на студентов, изучающих дисциплину "Процессы и аппараты химической технологии". Дополнительные материалы, которые могут потребоваться студенту, размещены на моём сайте <http://filippov.samgtu.ru/>. Если требуется помощь в расчётах процессов и аппаратов нефтепереработки и нефтехимии, пишите filippov50@mail.ru. Чем смогу - помогу.

Дополнительно

Страна: Россия



Плейлисты на моём канале

Введите запрос



ГЛАВНАЯ

ВИДЕО

ПЛЕЙЛИСТЫ

СООБЩЕСТВО

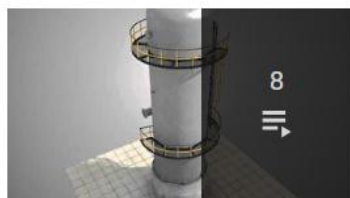
КАНАЛЫ

О КАНАЛЕ



Все плейлисты

☰ УПОРЯДОЧИТЬ



Дополнительное оборудо...

Обновлено сегодня

[ПРОСМОТРЕТЬ ВСЬ ПЛЕЙЛИСТ \(8 ВИДЕО\)](#)



Насосы и компрессоры

Обновлено сегодня

[ПРОСМОТРЕТЬ ВСЬ ПЛЕЙЛИСТ \(4 ВИДЕО\)](#)



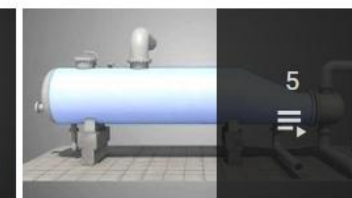
Ректификация

[ПРОСМОТРЕТЬ ВСЬ ПЛЕЙЛИСТ \(9 ВИДЕО\)](#)



Трубчатые печи НПЗ

[ПРОСМОТРЕТЬ ВСЬ ПЛЕЙЛИСТ \(5 ВИДЕО\)](#)



Теплообменная аппаратура

[ПРОСМОТРЕТЬ ВСЬ ПЛЕЙЛИСТ \(5 ВИДЕО\)](#)