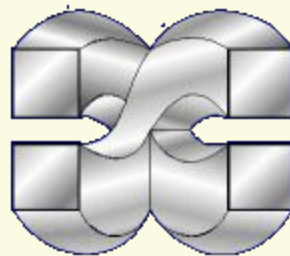


# Национальный технический университет «Харьковский политехнический институт»



представляют:

# ДИСТАНЦИОННЫЙ КУРС



# Авторы:



Матюхов Дмитрий Владимирович (SNARK)  
аспирант кафедры технологии жиров  
Рассматривается как потенциальный тьютор

E-mail: [snark@kpi.kharkov.ua](mailto:snark@kpi.kharkov.ua)

Руководитель:

Гладкий Федор Федорович  
Заведующий кафедрой технологии жиров



## Концепция:

*Объяснять, зачем нужна "Химия жиров" бесполезно, потому что тому, кому она не нужна, от этого она нужнее не станет.*

*Объяснять, что такое "Химия жиров" тому, кому она не нужна, тем более бессмысленно.*

*Вот мы и не будем этим заниматься*

## Цель и средство:

*У нас иная цель - участвовать в формировании нового профессионального подхода к процессу обучения.*

**Образование без границ!**

(Качественное образование, просим заметить)

А наш вклад - это дистанционный курс Химии жиров.

**Изучить химическую дисциплину дистанционно?**



**Возможно ли такое?**



Многое зависит от **взгляда** на  
дистанционное образование:



# Отношение к нему разное:




С нашей трактовкой вы познакомитесь уже в самом курсе



# Адресат курса:

**Студенты пищевых и химических специальностей.**

Роль курса в зависимости от локации пользователя

	 <b>НТУ «ХПИ»</b>	<b>Другие вузы</b>
<b>Стационар</b>	<b>Вспомогательное средство Альтернативный источник</b>	<b>Основное средство</b>
<b>Заочная форма</b>	<b>Одно из основных средств</b>	_____
<b>Обучающиеся по программе ИПК</b>		

# Требования к начальному уровню:

Две вещи:

Владение компьютерными  
коммуникационными технологиями



Базовое образование  
в органической химии



Самое важное:

*Хотя, самое важное -  
это, конечно,*

**ЖЕЛАНИЕ УЧИТЬСЯ,**



потому как главный принцип цивилизованного учебного процесса -

Главный принцип:

Никто никого не заставляет!



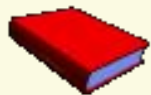
# Структура материалов курса:



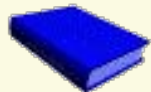
# План курса:



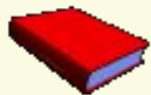
*Вопросы номенклатуры и классификации веществ липидной природы*



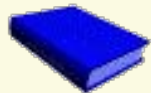
*Строение молекул жирных кислот и их физические свойства*



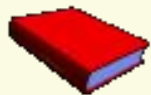
*Химические свойства жирных кислот*



*Глицерин, ацилглицерины, физические и химические свойства*



*Сопутствующие вещества*



*Классификация и характеристика жиров и масел промышленного значения*

## Особенности курса:

Направленность на практическое применение полученных знаний



## Особенности курса:

Характер информации носит не только прагматический оттенок, но и активирует личную заинтересованность

Хотите знать, чем отличается кукурузное масло от подсолнечного?





# Особенности курса:

А маковое от конопляного?



## Особенности курса:

---



- Ладно, извините, загнул...

## Особенности курса:

Соответствие современному стилю работы в Интернете, и характеру непосредственного общения, снимающее эффект замыкания в тесных рамках специализированного текста.

Хотите, например, прогуляться по сайтам производителей одного древнего напитка?



# Особенности курса:



- Н-е-е-т?!

## Особенности курса:

---



- Ладно, минутку...

## Особенности курса:

Обширность и разноплановость материала позволяет достичь мультицельности: представленная информация будет интересна и полезна и преподавателю и химику - исследователю и технологу.

Конечно, это не последняя особенность нашего курса, но на первый раз, пожалуй хватит. **Надеемся, он Вам понравится.**



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

