

Химический Факультет

Харьковский национальный университет
имени В.Н. Каразина



Декан О.Н. Калугин

<http://www-chemistry.univer.kharkov.ua>, chem@karazin.ua

Химический факультет

Харьковского национального
университета
имени В.Н.Каразина

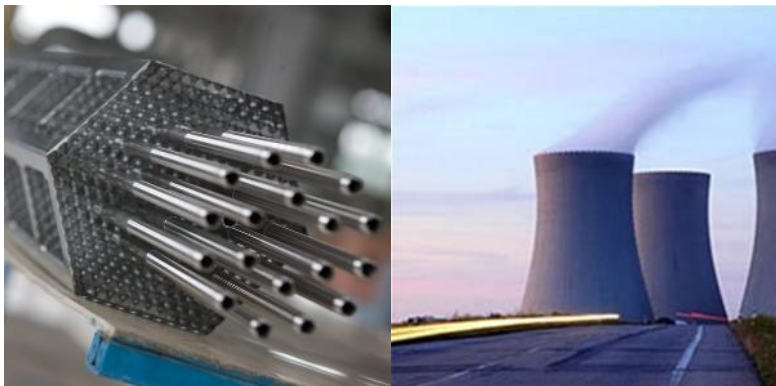
Химия вокруг нас. Энергетика



Тепловые электростанции

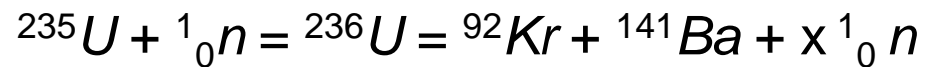
Источник энергии

- Уголь
- Природный газ
- Мазут



Атомные электростанции

Реакция в ядерном реакторе:



Химия вокруг нас. Энергетика



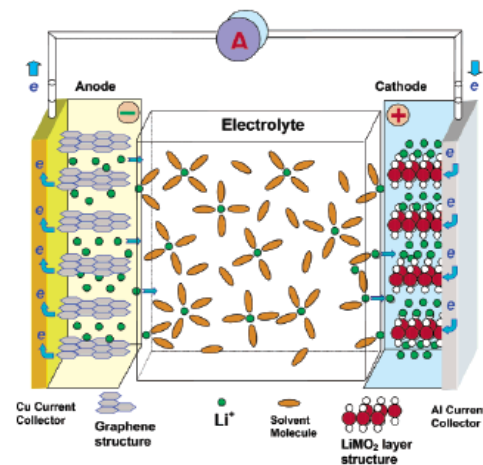
Бензин и Дизельное топливо

Повышение октанового числа бензина

- Кислородные добавки (спирты, C_2H_5OH , эфиры);
- **Тetraэтилсвинец ($Pb(C_2H_5)_4$)**



Аккумуляторы и Суперконденсаторы



Li-ионный аккумулятор

Химия вокруг нас. Еда и Фармация



Продукты питания

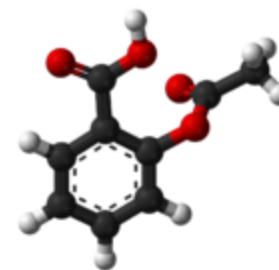
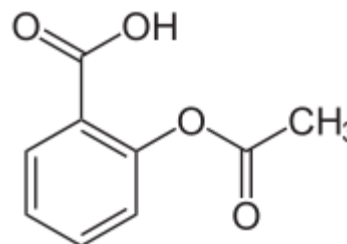
Пищевые добавки

- E100-199: Красители
- E200-299: Консерванты
- E300-399: Антиокислители
- E400-499: Стабилизаторы/ Загустители / Эмульгаторы



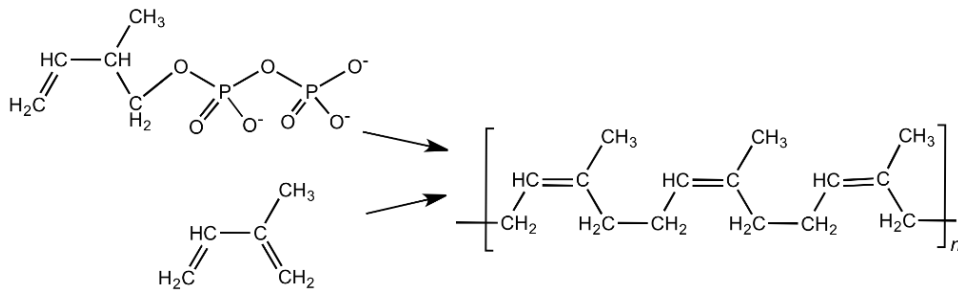
Фармация

Аспирин

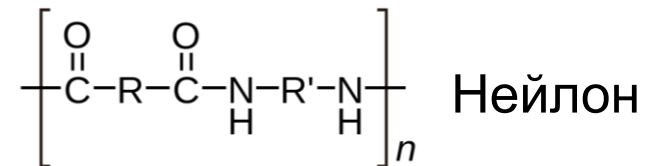
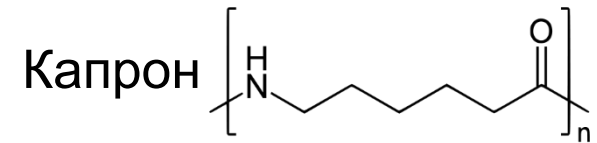


Ацетилсалициловая кислота

Химия вокруг нас. Материалы и Одежда



Синтетический поли-изопрен



Химия вокруг нас. Моющие средства



АНИОННЫЕ ПАВ (А-ПАВ)
ФОСФАТЫ
АРОМАТИЗАТОРЫ & ОТДУШКИ
ФТАЛАТЫ
ОПТИЧЕСКИЕ ОТБЕЛИВАТЕЛИ
ЭНЗИМЫ

Химия вокруг нас. Вода и Окружающая среда



Вода



Воздух



Нормы для воды питьевой

Показатель	ПДК
рН	6.5 - 8.5
Жесткость, мг-экв/л	7
Нефтепродукты, мг/л	0.1
Фториды (F ⁻), мг/л	1.5

СанПиН 2.1.4.10749-01

Нормы для воздуха

Показатель	ПДК
CO ₂	5000 ppm
CO	50 ppm
NO ₂	5 ppm
SO ₂	5 ppm

Химические профессии



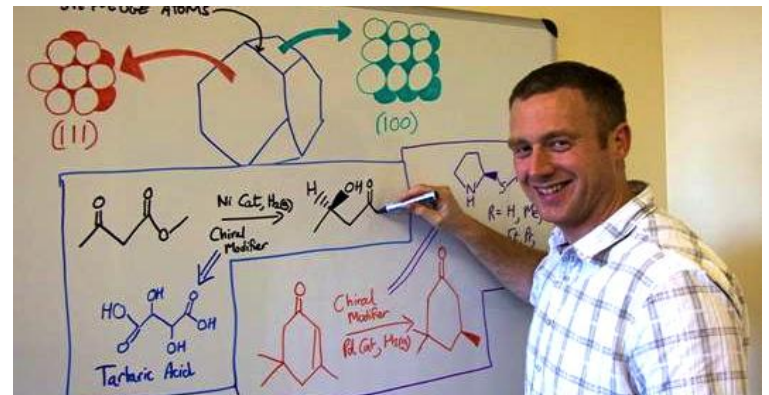
Химик - технолог



Химик – аналитик



Химик – ученый



Преподаватель (учитель)
ХИМИИ

Химический факультет

Профессия будущего
Харьков, Украина

20 ФАКУЛЬТЕТОВ
125 КАФЕДР
61 СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
3 НАУЧНЫХ ИНСТИТУТА
3,5 МЛН. КНИГ
15 ТЫС. СТУДЕНТОВ
308 ДОКТОРОВ НАУК
БОТАНИЧЕСКИЙ САД
ИСТОРИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ
МУЗЕЙ ПРИРОДЫ
МУЗЕЙ АРХЕОЛОГИИ И
ЭТНОГРАФИИ
И МНОГОЕ ДРУГОЕ...



Ректор чл.-корр. НАН Украины, проф. Бакиров В.С.

НАШ УНИВЕРСИТЕТ COGNOSCERE DOCERE ERUDIRE

Университет состоит в числе инициаторов подписания «Великой Хартии Европейских Университетов» (Болонья, 1988 г.), также состоит в числе основателей Евразийской Ассоциации университетов, берет активное участие в деятельности Всемирной и Европейской Ассоциаций университетов, обучает более 1500 иностранных студентов, аспирантов и докторантов, готовя кадры для 50 стран мира; более сотни университетов и других организаций всех континентов состоят в образовательно-научном сотрудничестве с нашим Университетом.

КАРЬЕРА И УСПЕХ!

Вместе с нами



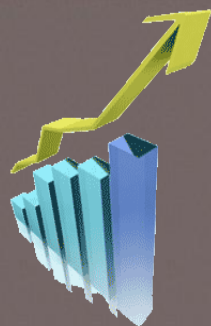
Харьковский
национальный
университет
имени В.Н. Каразина –
ведущий научный и
учебный центр Украины с
более чем 200-летней
историей.



www.univer.kharkov.ua

Химический факультет

Профессия будущего
Харьков, Украина



ТОП – 200 2015 г.

ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ УКРАИНЫ

№	Высшее учебное заведение	Оценка интегрального показателя деятельности ВУЗа
1	Киевский Национальный Университет имени Тараса Шевченко	81,4
2	Национальный Технический Университет Украины «Киевский политехнический институт»	81,4
3	Харьковский Национальный Университет имени В. Н. Каразина	49,7

КАРЬЕРА И УСПЕХ!

Вместе с нами



По рейтингу кафедры ЮНЕСКО „Топ-200 Украина” по результатам 2014 года, Университет занимает третье место среди всех украинских высших учебных заведений.



Топ 200 Украина

Химический факультет

Профессия будущего
Харьков, Украина



НАШ ФАКУЛЬТЕТ ИСТОРИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ФАКУЛЬТЕТА

Николай Николаевич Бекетов

Химия в университете преподается с первых лет его существования. По инициативе выдающегося химика Николая Николаевича Бекетова в 1864 году физико-математический факультет Императорского Харьковского университета был разделен на три “разряда”:

Математический Разряд
Разряд Естественных Наук
Физико-Химический Разряд

Первый курс физической химии был прочитан в Харьковском университете в 1865 г., на 20 лет раньше, чем в университетах Западной Европы и США. В 1894 г. на основе кафедры химии возникает химическая секция физико-математического факультета, которая состояла из трех отделов: органической, неорганической и аналитической химии.

КАРЬЕРА И УСПЕХ!

Вместе с нами



Химический Факультет

Харьковский национальный университет
имени В.Н. Каразина



<http://www-chemistry.univer.kharkov.ua>, chem@karazin.ua



**Сегодня химический
факультет это:**

**6 кафедр, где работают 15
профессоров (д.х.н) и 35 доцентов
(к.х.н), учатся около 350 студентов.**



Химический факультет

Кафедры ХФ

Физической химии

Неорганической химии

Химической метрологии

Органической химии

Химического материаловедения

Прикладной химии



О чем далее пойдет речь ...

- 1. Обучение: чему и как мы учим**
- 2. Трудоустройство: кого и для кого
МЫ ГОТОВИМ**
- 3. Студенческая жизнь**
- 4. Вступительная компания: кого и
как мы набираем**



Обучение

**Обучение: чему и
как мы учим?**



Обучение

Лицензия

1. Бакалавры

2. Магистры

3. Специалисты

Серія АЕ **ЛІЦЕНЗІЯ** № 527442

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Вид господарської діяльності: надання освітніх послуг навчальними закладами, пов'язаних з одержанням вищої освіти на рівні кваліфікаційних вимог до бакалавра, спеціаліста, магістра (в т.ч. для іноземних громадян) (спеціальності (професії) та ліцензовані обсяги прийому вказані у додатку)

Найменування юридичної особи: **Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна**

Ідентифікаційний код юридичної особи: 02071205

Місце знаходження юридичної особи: 61022 м. Харків, майдан Свободи, б. 4

Рішення про видачу ліцензії: Акредитаційної комісії від 30.07.2014 р., протокол № 111 (наказ МОН України від 31.07.2014 № 2657 л)

Строк дії ліцензії: Термін дії ліцензії вказаний в додатку

Дата видачі ліцензії: 29.10.2014

Міністр  С. М. Квіт





Обучение

Лицензия

ДОДАТОК ДО ЛІЦЕНЗІЇ					
Продовження додатку до ліцензії					
Серія АЕ № 527442					
1	2	3	4	5	6
		6.030506 Прикладна статистика	25	15	01.07.2023
		6.030507 Маркетинг	60	60	01.07.2024
		6.030508 Фінанси і кредит	135	250	01.07.2023
		6.030509 Облік і аудит	30	30	01.07.2024
9.	0306 Менеджмент адміністрування	6.030601 Менеджмент	60	60	01.07.2023
			50	-	01.07.2019
10.	0401 Природничі науки	6.040101 Хімія	100	40	01.07.2023
		6.040102 Біологія	130	130	01.07.2023
		6.040103 Геологія	60	30	01.07.2023
		6.040104 Географія	90	75	01.07.2023
		6.040106 Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	55	55	01.07.2023
11.	0402 Фізико-математичні науки	6.040201 Математика	75	-	01.07.2023
		6.040202 Механіка	20	20	01.07.2023
		6.040203 Фізика	125	-	01.07.2023
		6.040204 Прикладна фізика	230	-	01.07.2023
		6.040206 Астрономія	20	-	01.07.2023
12.	0403 Системні науки та кібернетика	6.040301 Прикладна математика	55	35	01.07.2023
		6.040302 Інформатика	50	70	01.07.2017
13.	0501 Інформатика та обчислювальна техніка	6.050101 Комп'ютерні науки	55	30	01.07.2017
14.	0502 Автоматика та управління	6.050201 Системна інженерія	30	-	01.07.2020
15.	0508 Електроніка	6.050801 Мікро- та наноелектроніка	25	25	01.07.2019
16.	1301 Соціальне забезпечення	6.130102 Соціальна робота	50	-	01.07.2017
17.	1401 Сфера обслуговування	6.140101 Готельно-ресторанна справа	25	-	01.07.2017
		6.140103 Туризм	50	50	01.07.2019
18.	1701 Інформаційна безпека	6.170101 Безпека інформаційних і комунікаційних систем	60	-	01.07.2023
19.	1702 Цивільна безпека	6.170202 Охорона праці	30	-	01.07.2015

ДОДАТОК ДО ЛІЦЕНЗІЇ					
Продовження додатку до ліцензії					
Серія АЕ № 527442					
1	2	3	4	5	6
10.	0401 Природничі науки	7.04010101 Хімія	40	10	01.07.2023
		8.04010101	60	30	01.07.2023
		7.04010201 Біологія	20	35	01.07.2023
		8.04010201	40	30	01.07.2023
		8.04010205 Біохімія	15	5	01.07.2023
		7.04010209 Генетика	5	10	01.07.2023
		8.04010209	20	10	01.07.2023
		7.04010212 Фізіологія людини і тварин	10	10	01.07.2023
		8.04010212	15	10	01.07.2023
		7.04010301 Геологія	10	10	01.07.2023
		8.04010301	20	5	01.07.2023
		7.04010302 Гідрогеологія	10	10	01.07.2023
		8.04010302	20	5	01.07.2023
		8.04010305 Геологія нафти і газу	10	-	01.07.2020
		7.04010401 Географія	20	30	01.07.2023
		8.04010401	20	20	01.07.2023
		7.04010402 Економічна та соціальна географія	5	15	01.07.2023
		8.04010402	15	5	01.07.2023
		8.04010406 Географія рекреації та туризму	10	-	01.07.2020
		7.04010601 Екологія та охорона навколишнього середовища	20	35	01.07.2023
		8.04010601	35	20	01.07.2023
11.	0402 Фізико-математичні науки	7.04020101 Математика (за напрямками)	20	-	01.07.2023
		8.04020101	55	-	01.07.2023
		7.04020201 Теоретична та прикладна механіка	5	15	01.07.2023
		8.04020201	15	5	01.07.2023
		8.04020301 Фізика (за напрямками)	80	-	01.07.2023
		8.04020302 Фізика конденсованого стану	25	25	01.07.2017
		8.04020401 Прикладна фізика (за галузями використання)	75	-	01.07.2023
		7.04020402 Радіофізика і електроніка	13	-	01.07.2023
		8.04020402	67	-	01.07.2023
		8.04020403 Експериментальна ядерна фізика та фізика плазми	30	-	01.07.2023



Обучение

Аккредитация «Бакалавры»





Обучение

Аккредитация «Специалисты»

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

СЕРТИФІКАТ ПРО АКРЕДИТАЦІЮ

Серія **НД-III** № **2157621**

Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна

відповідно до рішення Акредитаційної комісії від 30 травня 2013 р. протокол № 104
(наказ МОН України від 04.06.2013 № 2070-л)
з напрямку (спеціальності) **0401 Природничі науки 7.04010101 Хімія**
визнано акредитованим за **III (третім)** рівнем. Термін дії сертифіката до **1 липня 2023 р.**

Міністр  Д. В. Табачник
м. Київ 2 липня 2013 р.



М. П.

Держзак. ПК «Україна». Зм. 3-3224. 2013 р. 11 кв.



Обучение

Аккредитация «Магистры»


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

СЕРТИФІКАТ ПРО АКРЕДИТАЦІЮ

Серія **НД-IV** № **2157622**



Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна
відповідно до рішення Акредитаційної комісії від 30 травня 2013 р. протокол № 104
(наказ МОН України від 04.06.2013 № 2070-л)
з напрямку (спеціальності) **0401 Природничі науки 8.04010101 Хімія**
визнано акредитованим за **IV (четвертим)** рівнем. Термін дії сертифіката до **1 липня 2023 р.**

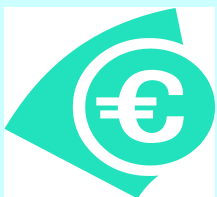
Міністр  Д. В. Табачник
м. Київ 2 липня 2013 р.


М. П.

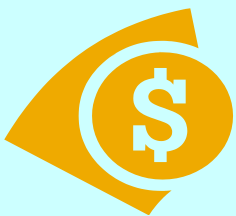
Державна ПД «Україна» Зам. 3-3224, 2013 р. II кв.



Формы обучения



**Дневное отделение
(бюджет / контракт)**



**Заочное отделение
(бюджет / контракт)**



Уровни обучения



Бакалаврат

4 года



Магистратура

2 года (с 1.09.2015 г)



Трудоустройство

Кого и для кого

МЫ ГОТОВИМ?



Специализации

Специальность: химия



Физическая химия растворов и нанодисперсных систем



Неорганическая химия



Аналитическая химия и химическая метрология



Органическая химия



Дизайн материалов и химическая информатика



Функциональные материалы и химический контроль окружающей среды



Фармацевтическая химия



Компьютерная химия и молекулярный дизайн



Екогеохімія нафти і газу

Сотрудничество с компанией ШЕЛЛ и Британским Советом

С 1 сентября 2015 г. открыта новая магистерская программа
«Екогеохімія нафти і газу»

Сайт проекта: <http://ecogeochem.univer.kharkov.ua>

ЕКОГЕОХІМІЯ НАФТИ ТА ГАЗУ
магістерська програма у Харківському національному університеті імені В. Н. Каразіна

Головна Новини Про програму Студентам Контакти

Вітаємо на сайті магістерської програми "Екогеохімія нафти та газу"!

Цей сайт присвячено магістерській програмі «Екогеохімія нафти та газу». Основою створення цієї спеціальності є необхідність навчання спеціалістів для керування персоналом у нафтовидобуваючій промисловості, що матимуть фахові знання про процеси, що відбуваються на усіх стадіях циклу виробництва нафтопродуктів – від видобутку до обробки.

Стартує нова магістерська програма «Екогеохімія нафти і газу»

© 2015 Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна. Використання матеріалів сайту фізичними особами дозволяється виключно з освітньою метою. Будь-яке тиражування, перепублікація, комерційне або інше використання матеріалів сайту можливе тільки за наявності попередньої письмової згоди керівництва проекту.



Экогеохимия нефти и газа

Сотрудничество с компанией ШЕЛЛ и Британским Советом

С 1 сентября 2015 г. открыта новая магистерская программа
«Экогеохимия нефти и газа»



ХФ

1. Морозова Алина
2. Дубина Роман

ЭФ

1. Ахтырский Сергей
2. Зеленский Андрей

ФГГРТ

1. Горбачева Ангелина
2. Ефименко Анна



Обучение за рубежом

Стажировки / обучение за рубежом 2014-15 уч. г.

№ п/п	Учасник	Країна	Місце стажування	Строки
1	Колодезний Дмитро, студент, 4 курс	Швейцарія	Університет Женеви	01.09.201- 18.09.2014
2	Шишов Олександр, студент, 5 курс	Франція	Університет Ніцци Софія Антиполіс	7.10.2014 - 01.07.2015
3	Антоненко Ярослав, студент, 5 курс	Словакія	Університет ім. Шафарика у м. Кошице	16.09.2014- 28.02.2015
4	Букриньов Олександр, студент, 5 курс	Словакія	Університет ім. Шафарика у м. Кошице	16.09.2014- 28.02.2015
5	Сморцова Євгенія, студентка, 5 курс	Франція	Університет Лілля 1	21.09.2014 - 30.06.2015



Обучение за рубежом

Стажировки / обучение за рубежом 2015-16 уч. г.

№ п/п	Учасник	Країна	Місце стажування	Строки
1	Софронов Олександр, студент, 5 курс	Франція	Університет Ніцци Софія Антиполіс	1.09.2015 - 01.07.2016
2	Бородін Олег, студент, 5 курс	Франція	Університет Ніцци Софія Антиполіс	1.09.2015 - 01.07.2016
3	Огер Анна, студентка, 5 курс	Франція	Університет Лілль 1	1.09.2015 - 30.06.2016
4	Сморцова Євгенія, аспірантка 1 року	Франція	Університет Лілль 1	1.10.2015 - 30.10.2018
5	Коверга Володимир, аспірант 2 року	Франція	Університет Лілль 1	1.09.2015 - 30.10.2017



Материально-техническое обеспечение





Материально-техническое обеспечение

Оборудование для магистерской программы
«Экогеохимия нефти и газа»
(общая стоимость 3 358 476 грн.)



Инфракрасный спектрометр
с Фурье-преобразованием
Thermo Scientific Nicolet iS5



Плотномер DM50
METTLER TOLEDO



Материально-техническое обеспечение

Оборудование для магистерской программы
«Экогеохимия нефти и газа»
(общая стоимость 3 358 476 грн.)



Газовый хроматограф
"Хроматэк-Кристалл
5000"



Прибор СНС-2
модель RS0208
(измерение
предельного
статического
напряжения
сдвига буровых
растворов)



Материально-техническое обеспечение

Оборудование для магистерской программы
«Экогеохимия нефти и газа»
(общая стоимость 3 358 476 грн.)



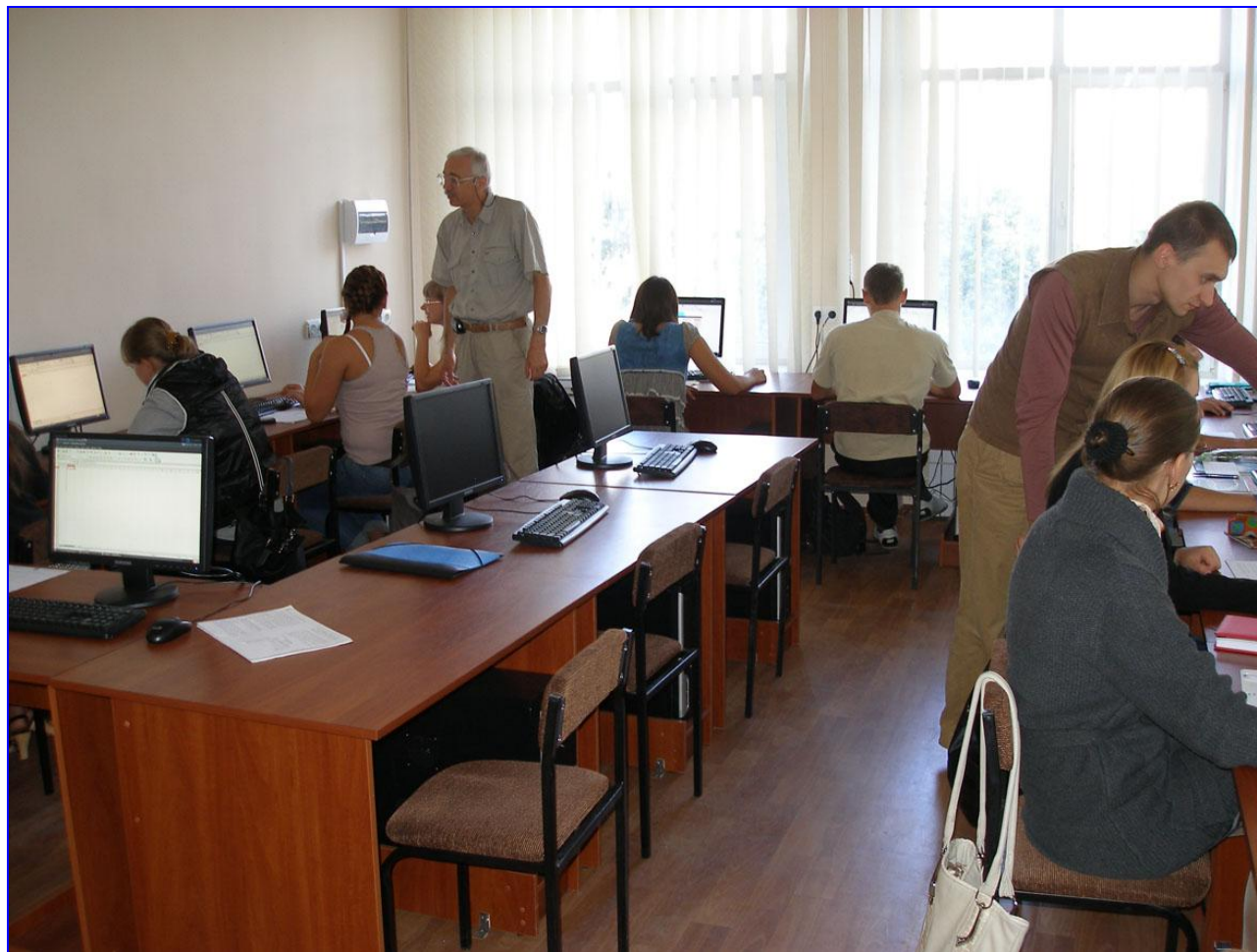
**Рефрактометр
ИРФ-454 Б2М**



**Октанометр
SHATOX
SX-100K**



Материально-техническое обеспечение



Компьютерный класс (3-100)



Матеріально-технічне забезпечення

Привлечення ресурсів НІІ для навчального процесу і наукових досліджень

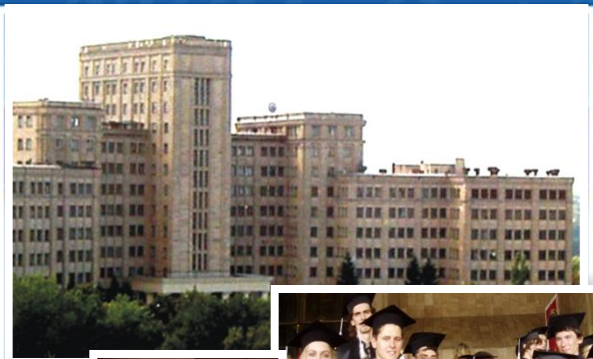
- НТК „Інститут Монокристалів” НАНУ
- ФТІНТ НАНУ
- ДП „Науково-експертний фармакопейний центр”

Химический Факультет

Харьковский национальный университет
имени В.Н. Каразина



<http://www-chemistry.univer.kharkov.ua>, chem@karazin.ua



Факультет поддерживает плодотворные связи с ведущими научными и учебными центрами многих стран мира. Выпускники факультета успешно работают по специальности в России, США, Германии, Великобритании, Франции, Швейцарии, Нидерландах, Израиле, Австралии, Японии ...

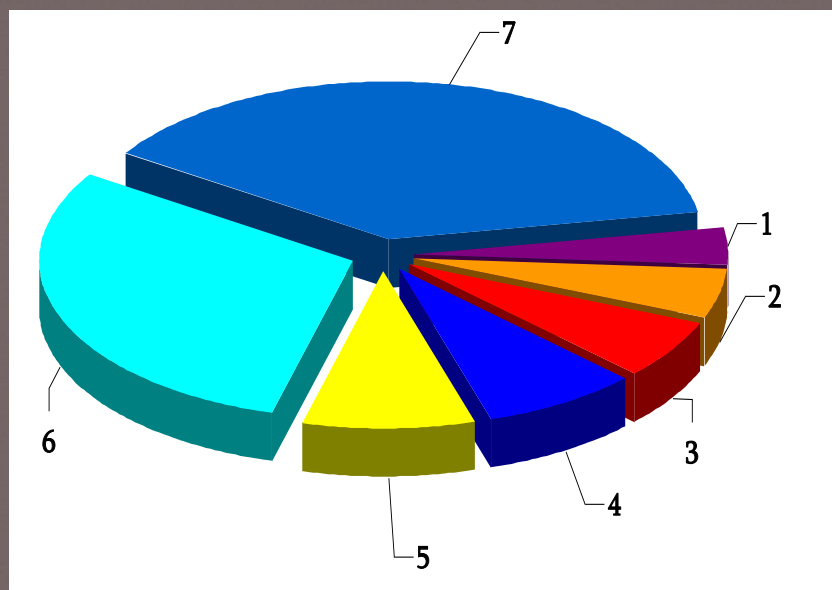
Выпускники химического факультета работают в органах государственной экспертизы и сертификации, экологического и таможенного контроля, в научных лабораториях исследовательских учреждений, на химических предприятиях и фирмах, преподают химию в высших и средних учебных заведениях, продолжают обучение в аспирантуре в городах Украины, Европы и США.

Химический факультет

Профессия будущего
Харьков, Украина

- 1 – АСПИРАНТУРА ЗА РУБЕЖОМ
- 2 – ПРЕПОДАВАНИЕ В УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ
- 3 – ПРОЧЕЕ
- 4 – ОРГАНЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
- 5 – АСПИРАНТУРА В УКРАИНЕ
- 6 – НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ИНСТИТУТЫ
- 7 – ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

НАШ ВЫПУСКНИК КВАЛИФИКАЦИЯ ДИПЛОМ КАРЬЕРА



КАРЬЕРА И УСПЕХ!

Вместе с нами



Выпускники Химического факультета успешно работают по специальности, продолжают обучение в аспирантуре в университетах Украины, России, Европы и США.



(057) 707-51-73

(057) 707-51-98



chem@univer.kharkov.ua



www.univer.kharkov.ua

www-

chemistry.univer.kharkov.ua

Химический факультет

Профессия будущего
Харьков, Украина



НАШ ВЫПУСКНИК КВАЛИФИКАЦИЯ ДИПЛОМ КАРЬЕРА

▪ **Горобец Михаил Александрович**
Выпускник 1994 года
Кафедра неорганической химии
Кандидат химических наук
Руководитель отдела технологий в
автомобильной и металлургической
промышленности

▪ **Черепанов Артур Александрович**
Выпускник 1995 года
Кафедра технической химии
Руководитель отдела общих
адгезивов в табачной и этикеточной
промышленности



КАРЬЕРА И УСПЕХ!

Вместе с нами



Henkel Ukraine TOW
Henkel Adhesives
Technologies
AT Devison
T&B UA/RU/BY
OEM/AS UA



(057) 707-51-73
(057) 707-51-98



chem@univer.kharkov.ua



www.univer.kharkov.ua
www-
chemistry.univer.kharkov.ua

Химический факультет

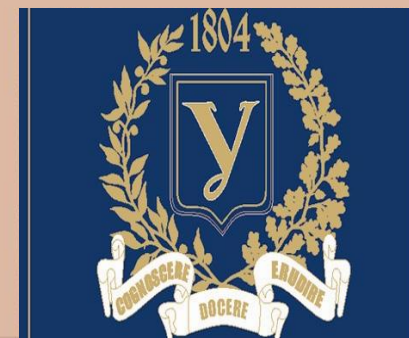
Профессия будущего
Харьков, Украина

КАРЬЕРА И УСПЕХ!

Вместе с нами



НАШ ВЫПУСКНИК КВАЛИФИКАЦИЯ ДИПЛОМ КАРЬЕРА



▪ **Моисеев Александр Александрович**
Выпускник 2011 года
Кафедра неорганической химии
Руководитель группы разработки и
валидации аналитических методик,
ООО «ФК» «Здоровье»



▪ **Пушкарёва Ярослава Николаевна**
Выпускница 2009 года
Кафедра химического
материаловедения
Ассистент кафедры медицинской и
общей химии Национального
медицинского университета имени
А.А. Богомольца (г. Киев)



(057) 707-51-73
(057) 707-51-98



chem@univer.kharkov.ua



www.univer.kharkov.ua
www-
chemistry.univer.kharkov.ua



Не знаниями только ...

Студенческая жизнь



Студенческие конкурсы и турниры

Всеукраинский конкурс студенческих научных работ 2015 г.

Батрак Анастасия (5 к., рук. ст. преп. Леонова Н.А.)

– диплом 2-ой степени

XVII Конференция молодых ученых и студентов химиков

(г. Одеса) Николаевский Д. (3 к.) 2-е место.

Всеукраинская студенческая олимпиада 2015 г. (г. Львов)

**Бородин Олег (4 к.) –
диплом 1 степени**

**Запорожец Ирина (3 к.) –
диплом за 4-е место**

**Онижук Никита (2 к.) –
диплом за 5-е место**





Студенческие конкурсы и турниры



Студенческий турнир по естественно- научным дисциплинам, 2015 (г. Минск)

команда в составе:
Запорожец И. (3 к.),
Вакслер Е. (4 к.),
Исакова В. (4 к., 30),
Федорова А. (БФ, 3 к.),
Звягін Євген (5 к.,
тренер команды)
**заняла 1-е место в
командном зачёте,**
а Запорожец И. также и
в личном.




Студенческа наука раба

VI Всеукраїнська наука конференція «Хімічні Каразінські читання – 2015» (ХКЧ'15), 22 - 24 квітня 2015 року



Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна



Хімічний факультет
СНТ хімічного факультету

VII ВСЕУКРАЇНЬКА НАУКОВА КОНФЕРЕНЦІЯ СТУДЕНТІВ ТА АСПІРАНТІВ


Хімічні Каразінські Читання -2015

ВІТАЄМО УЧАСНИКІВ КОНФЕРЕНЦІЇ!

РОБОТА КОНФЕРЕНЦІЇ

22 квітня	22 квітня
8⁰⁰ – 18⁰⁰ реєстрація, поселення учасників 2 поверх, хол (біля актового залу)	12⁰⁰ – 13⁰⁰ Екскурсія до Музею історії (ст. метро «Історичний музей»)
21 квітня	13⁰⁰ – 18⁰⁰ Робота в секціях: аналітична хімія ауд. 4-54 органічна хімія ауд. 7-26 фізична хімія 7-79 неорганічна хімія ауд. 3-87
8⁰⁰ – 13⁰⁰ Реєстрація, поселення учасників 2 поверх, хол (біля актового залу)	19⁰⁰ – 20⁰⁰ урочисе відкриття конференції ауд. 7-79
11⁰⁰ – 12⁰⁰ Екскурсія до Ботанічного саду	
14⁰⁰ – 14⁰⁰ Урочисе відкриття конференції ауд. 7-79	
14⁰⁰ – 18⁰⁰ Робота в секціях: аналітична хімія ауд. Велика Фізична органічна хімія ауд. 6-60 фізична хімія 7-79 неорганічна хімія ауд. 3-87	

Цей розклад не є остаточним!
Остаточний розклад буде сформований
21 квітня о 13⁰⁰



Організаційний комітет



День химика - 2015





Кубок декана -2015 по футболу

Турнир подготовлен и проведен вместе с преподавателем кафедры физвоспитания и спорта Чернышевым В.А.

Победителями в составе команды 3-го курса стали: Левон Микаэлян, Евгений Булгаков, Вячеслав Шопинский, Денис Скляр, Алексей Скляр, Кирилл Кривега. Команда выпускников факультета – 2-е место.





Студенческое общежитие

Поселение иногородних студентов химического факультета на 2014/15 уч. год

Курс	Общ. №11	Общ. №4	Общ. №2	Общ. на 50 лет	Всего
1	29	3	–	3	35
2	25	4	–	–	29
3	22	–	4	4	30
4	29	–	1	–	30
5	27	1	–	1	29
Всего студентов	132	8	5	8	153
Аспиранты	2	–	–	–	2
Число мест по приказу	115	6	5	11	137



Абитуриенту

**Вступительная
компания: кого и как
мы набираем?**



Приемная кампания 2015 г.

ОКР «Бакалавр» Д/О Гос. заказ – 70 мест

Прием документов: с 11.07 до 31.07.2015

На 31.07.15 – **272 заявления**

ОКР «Магистр» Д/О гос. заказ – 40 мест

ОКР «Специалист» Д/О гос. заказ – 5 мест

(выпуск бакалавров 2015 г. – 53)

Новшества приемной кампании:

- 1. Указание приоритетности в выборе вуза/факультета**
- 2. Весовые множители конкурсных предметов**



Приемная кампания 2015 г.



*1 курс химического факультета Харьковского
национального университета имени В.Н.Каразина, 31-08-15г.*



Приемная кампания 2015 г.

Контингент студентов 2015/16

Дневное отделение

Курс	Лицензия	Кількість бюджетних місць	Кількість студентів					Усього
			Вільні місця	Бюджет	Контракт	Іноземний бюджет	Іноземний контракт	
1	100	65	0	65	0	0	0	65
2	100	70	2	69	4	0	0	73
3	100	70	9	60	3	0	0	63
4	100	65	5	60	4	0	0	64
5	100	40 + 5	0	45	1	0	2	48
Усього	500	315	16	299	12	0	2	311



Наши выдающиеся студенты – 1 курс



На 47-й Международной олимпиаде по химии украинская команда завоевала 4 серебряные медали и вошла в двадцатку сильнейших

29 июля 2015 г., Баку, Азербайджан

Команду из Украины представляли **Алексей Желавский** (выпускник Харьковской общеобразовательной школы № 36), **Андрей Малащук** (выпускник гимназии № 46, Харьков), и братья **Михаил и Николай Пашки** (выпускники лицея "Подол", Киев)

В 47-й Международной олимпиаде по химии приняли участие 290 участников из 75 стран мира. Во время соревнований его участники получили 35 золотых, 63 серебряных и 92 бронзовых медалей.



Наши выдающиеся студенты – 3 курс

**Победитель
международной
олимпиады
по химии**



**Онижук
Никита**

**Победители III этапа
конкурса МАН**



Беда Дарья



Морина Дарья



Наши выдающиеся студенты – 4 курс

Победители IV этапа всеукраинской олимпиады по химии



Запорожец И.

200/200



Филатов Я.



Головизнина К.

198.5/199

189.5/189

Победители III этапа конкурса МАН



Зибаров А.

200/189



Наши выдающиеся студенты – 5 курс

Победители III этапа
конкурса МАН



Бородин О.



Гіюк В.



Вакслер Е.

Победители IV этапа
всеукраинской олимпиады
ПО ХИМИИ



Бородин О.



Правила приєма

Правила приєма 2016 г.



Правила приєма

ХФ ХНУ: ЗНО з трьох предметів

1. Українська мова та література
2. Математика
3. Хімія

Кількість заяв

Вступник матиме право подати заяву та документи про вступ не більше ніж до

- п'яти вищих навчальних закладів та
- не більше ніж на три напрями у кожному з них



Правила приєма

ХФ ХНУ: Конкурсний бал

- 1) сертифіката з конкурсних предметів, (max 200 x коефіцієнт)
- 2) середнього бала документа (додатка до документа) про повну загальну середню освіту (max 200 x коефіцієнт)
- 3) та додаткових балів, передбачених Умовами прийому та правилами прийому до Університету.

Предмет	Максимальний Бал (мінімальний)	Коефіцієнт
Хімія	200 (120)	0.5
Математика	200 (100)	0.2
Укр. мова та література	200 (100)	0.2
Атестат		0.1



Правила приєма

ХФ ХНУ: Додаткові бали

- Призерам (особам, нагородженим дипломами I - III ступенів) **IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад**
- Призерам (особам, нагородженим дипломами I - III ступенів) **III етапу Всеукраїнських конкурсів - захистів науково-дослідницьких робіт учнів**
- членів **Малої академії наук України**
(max 10 балів)

або

- Підготовчі курси ХНУ (max 10 балів за три предмети)



Правила приєма

ХФ ХНУ: Право на першочергове зарахування

- * випускники старшої школи (повна загальна середня освіта), нагороджені **золотою або срібною медаллю**, при вступі на основі повної загальної середньої освіти;
- * **призери** (особи, нагороджені у поточному навчальному році дипломами I - III ступенів) **III етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад** з базових предметів та призери (особи, нагороджені у поточному навчальному році дипломами I - III ступенів) **II етапу Всеукраїнських конкурсів – захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Малої академії наук України**,
- * **переможці профорієнтаційних олімпіад**, які проводить Університет у поточному році для вступників на основі повної загальної середньої освіти;



Правила приєма

Пріоритет

Під час подання заяв про участь у конкурсному відборі вступник зазначає **у кожній заяві пріоритетність** цієї заяви по відношенню до інших поданих ним заяв, при цьому **показник пріоритетності 1** позначає **найвищу пріоритетність**.

Строки подачі заяв та оприлюднення списків

Заяви - з **11 до 31 липня** (в електронному вигляді)

Рейтингові списки - **1 серпня**

Рекомендації до зарахування – **на перший та шостий дні**



Правила приєма

Документи (паперові)

Після рекомендації до зарахування:

- підписати власну електронну заяву, роздруковану у приймальній комісії
- подати особисто оригінал шкільного атестату
- подати особисто оригінали сертифікатів ЗНО
- для ХФ ХНУ – медична довідка 086-о

Особи, які в установлені строки **не подали** до приймальної комісії **оригінали документів** **втрачають право на зарахування на навчання за державним замовленням.**



Планы на будущее

ЗНО

- Записаться на ЗНО
- Пройти тестирование

Подготовка абитуриентов

- подготовительные курсы при ХНУ (ЦДО)
- индивидуальная подготовка



Планы на будущее

**Проф. ориентационные олимпиады
на химическом факультете в 2015/16 гг.**

14 февраля 2016 г.

13 марта 2016 г.



Сайт химического факультета

www-chemistry.univer.kharkov.ua

Телефоны

(057) 707-51-98 (зам. декана Ефимов Павел Викторович)

(057) 707-55-56

050-303-28-13 (декан Калугин Олег Николаевич)



Сайт ХНУ для абитуриентов

<http://start.karazin.ua/vstupna-kampania>