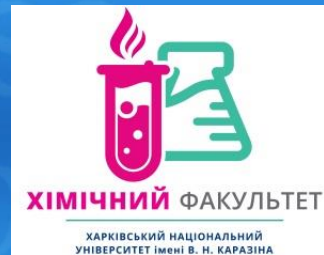


# Хімічний Факультет

Харківський національний університет  
імені В.Н. Каразіна



Декан О.Н. Калугин

<http://www-chemistry.univer.kharkov.ua>, [chem@karazin.ua](mailto:chem@karazin.ua)

## Звіт декана хімічного факультету О. М. Калугіна за 2019/2020 навчальний рік

Збори трудового колективу хімічного факультету  
Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна  
25 вересня 2020 р.



# Деканат

**1. Декан:** проф. **Калугін О. М.**, КНХ

**2. Заступники декана**

- з навчальної роботи: ст. викладач **Єфімов П. В.**, КПХ
- з наукової роботи: доц. **Колосов М. О.**, КОХ
- з виховної роботи: доц. **Єльцов С. В.**, КФХ
- по роботі с абітурієнтами та випускниками:  
доц. **Вітушкіна С.В.**, КПХ

**3. Секретарі – методисти**

**Вербицька Т.В.**

**Воробьева Н.М.**

**Сергєєва Є.О.**

# Основні напрямки роботи

- I. Проф. орієнтаційна робота й набір студентів за ОР «Бакалавр», «Магістр», «Доктор філософії»
- II. Кадрове, фінансове, матеріально-технічне й інформаційне забезпечення навчального процесу й наукових досліджень
- III. Навчально-методична робота
- IV. Організація практики й працевлаштування студентів
- V. Організація наукової роботи й підготовка кадрів вищої кваліфікації
- VI. Міжнародне співробітництво
- VII. Робота зі студентами
- VIII. Протипожежна безпека й охорона праці
- IX. Взаємодія з МОН та НАЗЯВО України



# 1. Проф. орієнтаційна робота

	Заходи	Коментар
<b>Загальні заходи для майбутніх абітурієнтів</b>		
1	Участь команди хімічного факультету в реалізації сумісних з Ландауцентром проектів Science Time, «Mriya Fest», м. Черкаси; науково-популярному заході Interpipe TechFest, м. Дніпро	В рамках проекту представники хімічного факультету продемонстрували відвідувачам цікаві хімічні досліди
2	«День відкритих дверей»	За 2 заходи хімічний факультет відвідали близько 60 абітурієнтів. 28 липня 2020р. проведено он-лайн День відкритих дверей з прямою трансляцією на YouTube.
3	Проведення екскурсій по хімічному факультету	ХФ відвідали учні 10-11 класів ХЗОШ № 48, студенти коледжу НФаУ
4	Участь ХФ в проведенні заходу «Ніч науки» в Україні	В рамках заходу представники хімічного факультету продемонстрували відвідувачам цікаві хімічні досліди
5	Оновлення інформаційних сторінок для абітурієнтів на сайті хімічного факультету та в мережі Instagram	Розміщується актуальна інформація про заходи за участю школярів
6	Розробка рекламної продукції ХФ: дизайн та друк інформаційного стенду та наліпок «Періодична система хімічних елементів»	Разом зі співробітниками відділу реклами та брендингу
7	Відзнято та змонтовано промовідео про ХФ	Разом з медіастудією Каразінського університету



# 1. Проф. орієнтаційна робота

	Заходи	Коментар
<b>Загальні заходи для обдарованих абітурієнтів</b>		
1	Участь в організації і проведенні міського Турніру юного хіміка	У заході взяли участь 15 команд 8 – 11 класів м. Харкова
2	Організація і проведення турніру ім. І.І. Мечнікова для школярів	У турнірі взяли участь 116 учні м. Харкова та Харківської області
3	Проведення он-лайн лекцій на базі ХАНО для підготовки до районних олімпіад	Он-лайн лекції для школярів та вчителів 8 – 11 класів
4	Проведення III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з хімії у 2018/19 н.р. та відбірково-тренувальних зборів з підготовки до IV етапу олімпіади, а також, семінару для вчителів хімії	В III етапі олімпіади взяли участь майже 200 учнів шкіл Харкова та Харківської області
5	Профорієнтаційна олімпіада для учнів 11 класу	Заочний тур: 16 учасників, 9 переможців
6	Проведення занять з учнями Обласного спеціалізованого ліцею-інтернату "Обдарованість"	6 випускників ліцею в 2020 р. стали студентами ХФ

# 1. Проф. орієнтаційна робота

	Заходи	Коментар
<b>Робота з вчителями</b>		
1	Співпраця зі школами м. Харкова та області	В рамках співпраці представники ХФ презентували факультет та продемонстрували учням Харківського ліцею №89 цікаві хімічні досліди
2	Проведення курсів підвищення кваліфікації вчителів (сумісно з Інститутом післядипломної освіти та заочного (дистанційного) навчання)	Перепідготовку пройшли 16 вчителів хімії

# 1. Проф. орієнтаційна робота

Сторінка

ХФ

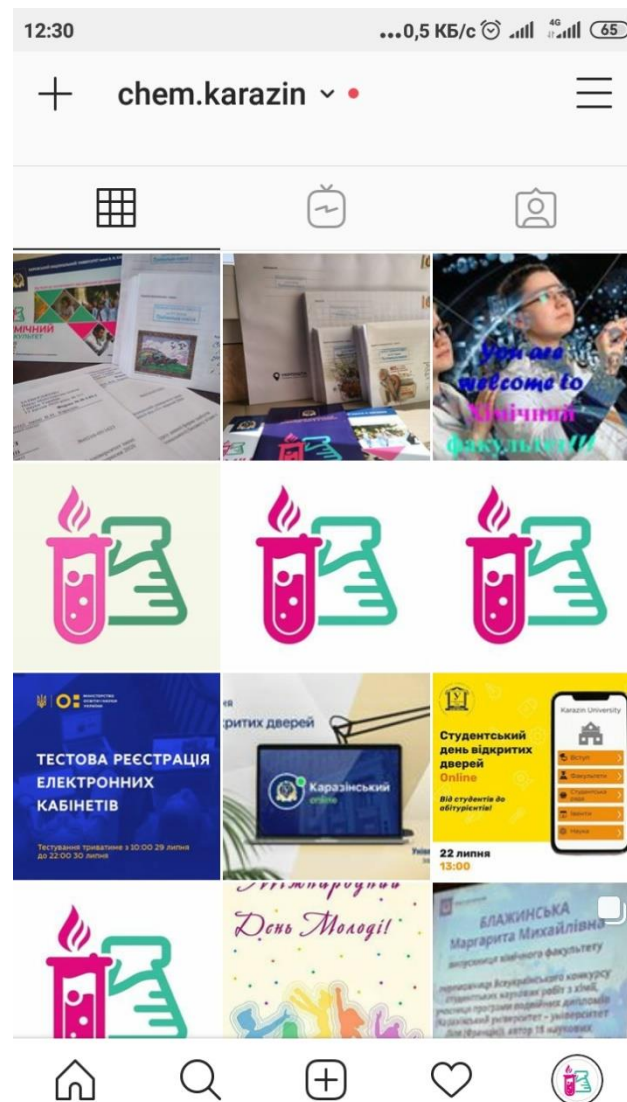
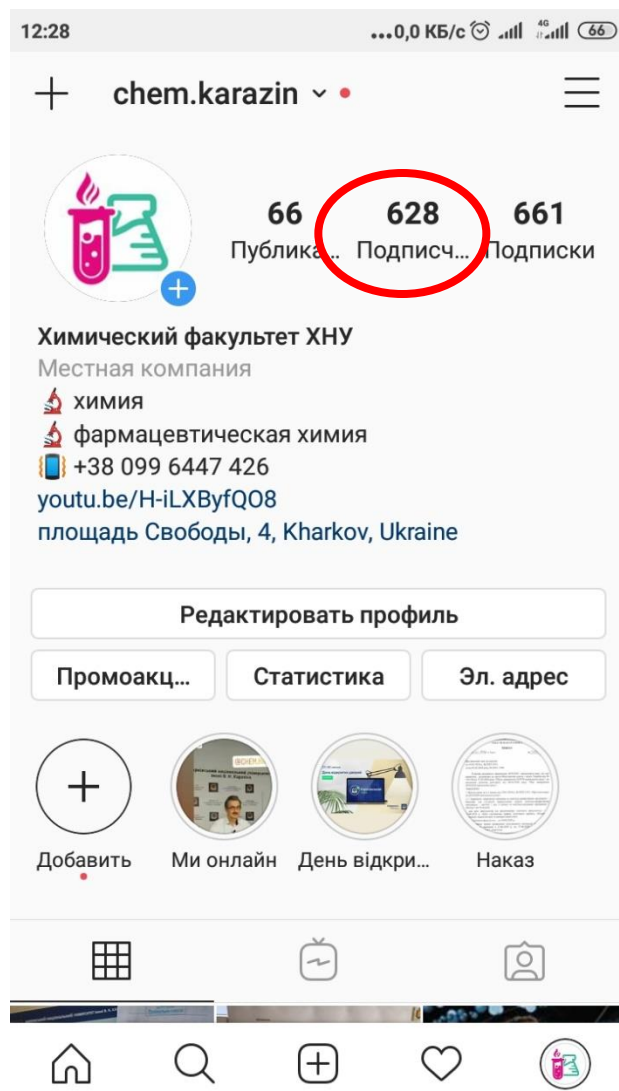
в соц.

мережі

Instagram

менеджер

Швець О.Г.



# 1. Проф. орієнтаційна робота

## Екскурсії для школярів





# 1. Проф. орієнтаційна робота

Ніч науки



# 1. Проф. орієнтаційна робота

Interpire TechFest, м. Дніпро

Mriya Fest, м. Черкаси



# 1. Проф. орієнтаційна робота

## Дні відкритих дверей



Харківський національний  
університет імені В.Н. Каразіна



ХІМІЧНИЙ  
ФАКУЛЬТЕТ

Хімічний факультет  
запрошує на

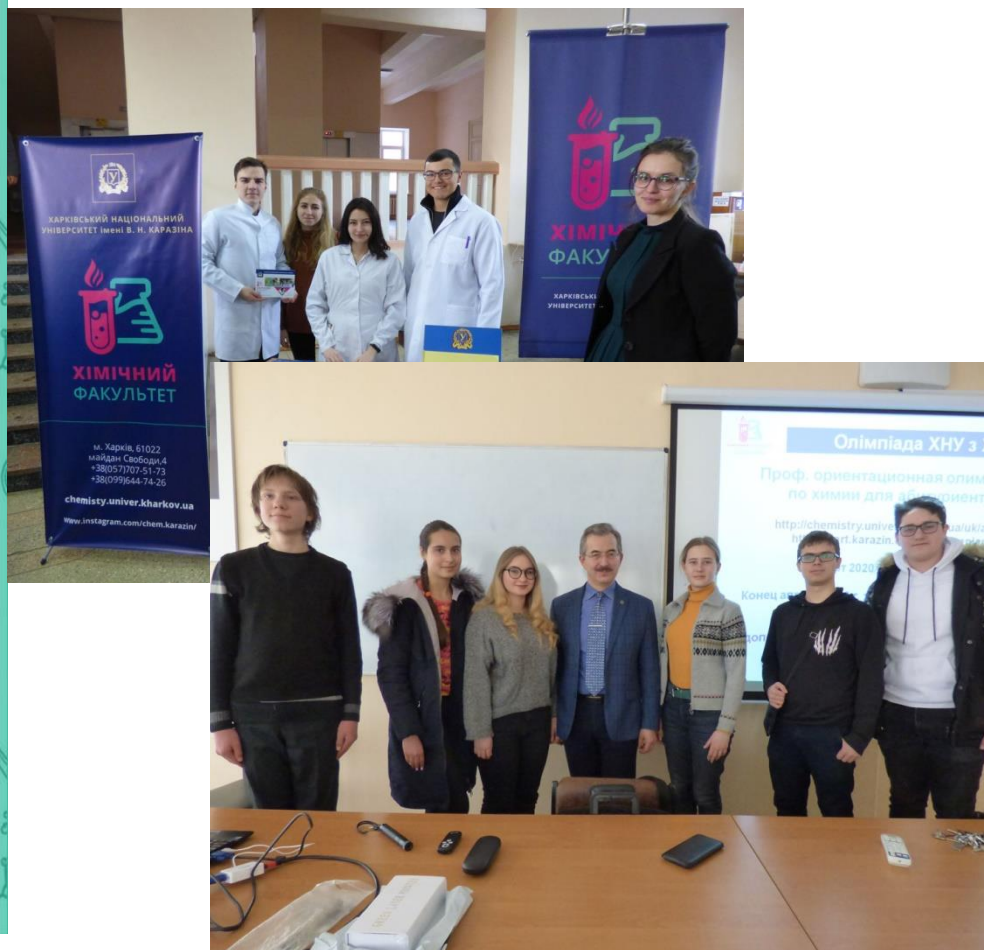
**День відкритих дверей**  
9 лютого 2020 року

**В програмі:**

- з 10:00 презентація хімічного факультету (фойє, 1 поверх)
- з 11:30 загальна зустріч абітурієнтів з ректором (актова зала, 2 поверх)
- з 12:30 зустріч з деканом хімічного факультету (ауд. 7-79, 7 поверх, хімічна сторона)
- з 13:30 пізнавальна екскурсія по кафедрам хімічного факультету, інтерактивні хімічні досліді

**Запрошуємо всіх бажаючих!**

Наша адреса: м. Харків,  
майдан Свободи, 4 (ст. м. Університет)  
Телефон для довідок: (099)644-74-26



# 1. Проф. орієнтаційна робота

## Хімічний факультет у віртуальному просторі

- 28 липня 2020 року відбулася презентація хімічного факультету в рамках он-лайн Дня відкритих дверей Каразінського університету <https://www.youtube.com/watch?v=i2Qsm21R0Dc>
- Презентація хімічного факультету [http://chemistry.univer.kharkov.ua/files/XF.2020-07-28.V\\_16-9\\_ukr.pdf](http://chemistry.univer.kharkov.ua/files/XF.2020-07-28.V_16-9_ukr.pdf)
- Сучасне обладнання хімічного факультету Каразінського університету [https://www.youtube.com/watch?v=H-iLXByfQO8&feature=emb\\_logo](https://www.youtube.com/watch?v=H-iLXByfQO8&feature=emb_logo)
- Інтерв'ю з деканом хімічного факультету Олегом Калугінім <http://start.karazin.ua/news/2020/view/448>



## 2. Склад «Приймальної комісії»

1. Фахова атестаційна комісія («Бакалавр»)  
1 та 2 к.  
голова доц. Коновалова О.Ю.
2. Фахова атестаційна комісія («Магістр»)  
голова проф. Дорошенко А.О.
3. Предметна комісія («PhD»)  
голова проф. Калугін О.М.
3. Технічний секретаріат, Комп'ютерний набір

### СЕКРЕТАРІАТ

<b>Технічні секретарі</b>	Швець О.Г. (КОХ) – відпов. секретар Лагута А.М. (КФХ)
<b>Комп'ютерний набір</b>	Дударєв Д.С. (КНХ) Філатов Я.І. (КНХ)

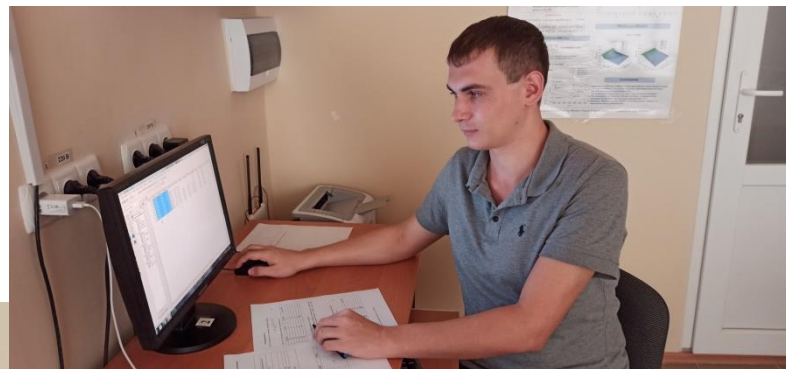


ХІМІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ  
УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ В. Н. КАРАЗІНА

## 2. Склад «Приймальної комісії»

Наша літня «DREAM TEAM»



*Секретаріат  
буде  
представлений  
до  
преміювання!*



## 3. Абітурієнт - 2020

### Бакалаври, 1 та 2 курси

«Бакалавр» Д/В держ. замовлення (макс.) - 59 місць

Приєм документів: с 13.08 до 22.08.2020

179 заяв (59 з І пріор.), (2018: 175, 50- І, 2019: 183, 53-І)

З величезною напругою виконано держ. замовлення – 53 студент (- 6 місць !), (50 – І пр., 3 – інші) - бюджет + 3 – контракт = 56 студентів

Прохідний бал = 160.1 (138.5) (2018: 151.7; 2019: 157.2)

Середній бал ЗНО з хімії (б+к) = 175

6 абітурієнтів - конкурсний бал = 200

1 абітурієнт - ЗНО по хімії = 200

«Бакалавр» З/В контракт (1 курс) – 5 студентів

«Бакалавр» З/В контракт (2 курс) – 4 студенти (на базі МС)



## 3. Абітурієнт - 2020

### Магістри, 5 курс

«Магістр» ОПП «Хімія» (1 р. 4 м.) Д/В держ.замов. – 0 місць => 10

«Магістр» ОПП «ФармХімія» (1 р. 4 м.) Д/В держ.замов. – 0 місць

«Магістр» ОНП «Хімія» (1 р. 9 м.) Д/В держ.замов. – 16 (15)

Випуск бакалаврів Д/В – 36 осіб, З/О – 16 осіб)

Вступний екзамен з «Хімії» не склали 7 абітурієнтів Д/В

ЄВІ з англійської мови не склали 4 абітурієнта Д/В

### Виконання держ.замов.

«Магістр» ОПП (1 р. 4 м.) Д/В держ.замов. – 9 студентів

«Магістр» ОНП (1 р. 9 м.) Д/В держ.замов. – 15+1 студентів

### Контракт

«Магістр» ДО – 0 студент

«Магістр» ЗО – 7 студентів





ХІМІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ  
УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ В. Н. КАРАЗІНА

## 3. Абітурієнт - 2020

### Доктор філософії

«Доктор філософії» Д/В держ. замовлення – 6 місць

#### Вступні іспити:

- вступного іспиту із спеціальності (в обсязі стандарту вищої освіти магістра з відповідної спеціальності);
- вступного іспиту з іноземної мови;
- презентації дослідницьких пропозицій за тематикою передбачуваного керівника;
- презентації дослідницьких досягнень (статті).

Подано заяв – 5, пройшли іспити - 5



# 4. Підсумки: контингент студентів 2020/21 н.р.

## Денна форма навчання

Курс	Ліцензія	Кількість бюджетних місць	Кількість студентів					Усього
			Вільні місця	Бюджет	Контракт	Ін. бюджет	Ін. контракт	
1	100	53		53	3			56
2	100	53		53	1			54
3	100	51		34	4			38
4	100	51		43	1			44
5	60	9 ОПП 16 ОНП		24		1		25
6	60	16 ОПП 25 ОНП		41	1			42
Усього				248	10	1		259 (278, 2019)



# 4. Підсумки: контингент студентів 2020/21 н.р.

## Заочна форма навчання

Курс	Ліцензія	Кількість Бюджетних місць	Кількість студентів		
			Бюджет	Контракт	Усього
1	65	-	-	5	5
2	65	-	-	5	5
3	65	-	-	8	8
4	65	-	-	10	10
5	35 М	-	-	7	7
6	35 М	-	-	6	6
Усього			-	41	41 (41, 2019)

---

## **II. Кадрове, фінансове, інформаційне та матеріально-технічне забезпечення навчального процесу та наукових досліджень**

- 1. Кадрове забезпечення**
- 2. Фінансове забезпечення**
- 3. Матеріально-технічне й інформаційне забезпечення**



# Кадрове забезпечення

Професорсько - викладацький склад  
та навантаження  
хімічного факультету  
2019/2020 н. р. (вересень 2019 р.)

№	Ресурс	КФХ	КНХ	КХМ	КОХ	КХМат	КПХ	Ф-тет*	Всього
1	Ставки, бюджет (+ 2.9!!!!)	5.60	6.90	5.05	5.05	5.50	5.40	0	33.50
2	Ставки, СФ	0.65		0.35		0.30		0	1.30
3	Ставки, СФ	1.80	2.25	2.20	3.10	2.30	2.30	0.25	14.20
4	Ставки, СФ, разом	2.45	2.25	2.55	3.10	2.60	2.30		15.50
5	Ставки, разом	8.05	9.15	7.60	8.15	8.10	7.70	0.00	49.00
6	Навантаження	4762	5430	4500	4800	4779	4550	150	28971
7	Навантаження на 1 стваку ПВС	592	593	592	589	590	591		591

\* Для викладання школярам («Обдарованість»)



# Кадрове забезпечення

Професорсько - викладацький склад  
та навантаження  
хімічного факультету  
2020/2021 н. р. (вересень 2020 р.)

№	Ресурс	КФХ	КНХ	КХМ	КОХ	КХМат	КПХ	Ф-тет	Всього
1	Ставки, бюджет	5.60	6.90	5.05	5.05	5.50	5.40	0	33.50
2	Ставки, СФ	0.65				0.30		0	0.95
3	Ставки, СФ	1.95	1.95	2.10	2.25	3.05	3.15	0	14.45
4	Ставки, СФ, разом	2.60	1.95	2.10	2.25	3.35	3.15		15.40
5	Ставки, разом	8.20	8.85	7.15	7.30	8.85	8.55	0.00	48.90
6	Навантаження	4270	4614	3725	3740	4600	4445	0	25394
7	Навантаження на 1 стваку ПВС	521	521	521	512	520	520		519



ХІМІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ  
УНІВЕРСИТЕТ імені В. Н. КАРАЗИНА

# Кадрове забезпечення

**В 16.03.2020 р. після 10-и річної боротьби був звільнений доц. Мельник В.В. ІШ**



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
імені В.Н. КАРАЗИНА

НАКАЗ

16 березня 2020 р. м. Харків

0104 - 2/895

Про звільнення  
Мельника В.В.

Доцент кафедри хімічної метрології хімічного факультету МЕЛЬНИК Віктор Васильович був відсутній:

- 17.02.2020 на заняттях з курсу «Медична хімія» для студентів I курсу групи МЛ 101 медичного факультету з 15.20 по 16.40 згідно розкладу занять в аудиторії 4-99;
- 20.02.2020 на роботі з 9.00 по 16.00;
- 21.02.2020 на заняттях з курсу «Медична хімія» для студентів I курсу групи МЛ 120 медичного факультету з 9.15 по 9.50 згідно розкладу занять в аудиторії 4-99;
- 21.02.2020 на заняттях з курсу «Медична хімія» для студентів I курсу групи МЛ 119 медичного факультету з 12.50 по 13.20 згідно розкладу занять в аудиторії 4-99;
- 21.02.2020 на заняттях з курсу «Медична хімія» для студентів I курсу групи МЛ 118 медичного факультету з 13.40 по 15.00 згідно розкладу занять в аудиторії 4-99.

Із розкладом занять по кафедрі хімічної метрології у весняному семестрі 2019-2020 навчального року з дисциплін «Медична хімія» та «MEDICAL CHEMISTRY», а також з графіком робочого часу доцент Мельник В.В. був ознайомлений 04.02.2020 року на засіданні кафедри хімічної метрології хімічного факультету.

Пояснення щодо причин відсутності на заняттях 17.02.2020 року, 21.02.2020 року та на роботі 20.02.2020 року доцент Мельник В.В. надавати відмовився.

Факти неявки доцента Мельника В.В. на заняття 17.02.2020 р., 21.02.2020 р. і на роботу 20.02.2020 р. та факти про його відмову надавати пояснення з приводу неявки на заняття та на роботу зафіксовано в актах, складених працівниками кафедри хімічної метрології хімічного факультету.

Дії Мельника В.В. свідчать про порушення ним трудової дисципліни та неналежне виконання своїх трудових обов'язків.

Під час проведення першого та повторного засідання профспілки йому було повідомлено особисто, та було запропоновано отримати запрошення під підпис. Мельник В.В. відмовився отримувати під підпис запрошення на засідання Первинної профспілкової організації Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, про що складено акти. Тому запрошення на обидва засідання профкому Мельнику В.В. було надіслано поштою з рекомендованим повідомленням про вручення поштового відправлення.

У зв'язку з вищевказаним, враховуючи згоду Первинної профспілкової організації Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна на звільнення доцента кафедри хімічної метрології хімічного факультету Мельника В.В., керуючись статтями 147-149, 151 КЗпП України, на підставі пункту 3 статті 40 КЗпП України, статті 43 КЗпП України

НАКАЗУЮ:

1. Звільнити **16.03.2020** МЕЛЬНИКА Віктора Васильовича, доцента кафедри хімічної метрології хімічного факультету на підставі пункту 3 ч. 1 статті 40 КЗпП України за систематичне невиконання працівником без поважних причин обов'язків, покладених на нього трудовим договором та Правилами внутрішнього розпорядку, а саме за відсутність на заняттях згідно з розкладом занять: 17.02.2020 року з 15.20 по 16.40; 21.02.2020 року: з 9.15 по 9.50, з 12.50 по 13.20, з 13.40 по 15.00 та відсутність на роботі згідно з графіком робочого часу 20.02.2020 року, а також у зв'язку із застосуванням до нього протягом року дисциплінарних стягнень.

2. Головному бухгалтеру Ришкову В.М. провести остаточний розрахунок з доцентом кафедри хімічної метрології хімічного факультету Мельником В.В. відповідно до ст. 116 КЗпП України.

Щорічна відпустка невикористана за:

- робочий рік з 1.09.1988/1989 – із розрахунку 56 кал. дн. на рік,
- робочий рік з 01.09.1993/1994 – із розрахунку 56 кал. дн. на рік,
- робочий рік з 01.09.1994/1995 – із розрахунку 56 кал. дн. на рік,
- робочий рік з 01.09.1997/1998 – із розрахунку 56 кал. дн. на рік,
- робочий рік з 01.09.2019/2020 – із розрахунку 56 кал. дн. на рік.

3. Начальнику відділу кадрів Служби управління персоналом Громико О.І.:

3.1. видати доценту кафедри хімічної метрології хімічного факультету Мельнику В.В. в день звільнення копію наказу про звільнення з роботи;

3.2. у зв'язку з отриманням та неповерненням до відділу кадрів Служби управління персоналом університету трудової книжки, направити 16.03.2020 на адресу доцента Мельника В.В. лист щодо необхідності надання ним до відділу кадрів трудової книжки для внесення до неї відповідного запису про звільнення.

# Матеріально-технічне забезпечення

## СФ ХФ за 2019 г.

(відповідальна доц. Леонова Н.О.)

1. За СФ: реактиви, скло, дрібне обладнання -  
на **700 тис. грн.**
2. Відрядженні забезпечені в майже в повному обсязі
3. Заправка картриджей та публікація Вісника  
забезпечені в повному обсязі

### Закупівлі за темами

Тема 3-15-19: **48 тис. грн.**

Тема 15-15-18: **155 тис. грн.**

Тема 13-19: **15 тис. грн.**

**Фонд модернізації (5 кафедр): 620 тис. грн.**



---

# Матеріально-технічне забезпечення СФ ХФ за 2019 г.

**Меблі, проектори з екранами та персональні комп'ютери**

**Кожна кафедра отримала**

- по 2-3 проектори з екранами
- по 2-3 ПК та або ноутбук
- декілька письмових столів та стільці

**Закупівля меблів для лаб. 5-88 та 4-108**

**Вартість - ~500 тис. грн.**

**Процедура – тендерні торги**

**Відповідальний від ХФ- проф. Дорошенко А.О.**

# Матеріально-технічне забезпечення СФ ХФ за 2020 г.

## Заявка на включення до плану закупівель за СФ на 2020 р.

ХІМІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

10.12.2019 р.

Проректору з економічних  
та соціальних питань  
Харківського національного  
університету імені В.Н. Каразіна  
Удоду А.М.

### СЛУЖБОВА ЗАПИСКА

Прошу вас включити до **плану закупівель**  
Харківського національного університету імені В.Н.  
Каразіна на 2020 рік:

№ з/п	Показник першої - четвертої цифр Єдиного закупівельного словника ДК 021:2015	Предмет закупівлі за кодом ДК 021:2015	Код КЕКВ	Очікувана вартість (ціна предмету закупівлі), тис. грн	Примітки
1	.....	.....		....	
		Разом:		<b>1.311,0</b>	

---

# Матеріально-технічне забезпечення СФ ХФ за 2020 г.

**Закупівлі за станом на 25.09.2020 р.**

**Закупили на 286 тис грн. до 19.04.2020 р.**

**Видали деякі канцтовари (8 тис грн.)**

**Закупили після 19.04.2020 через систему**

**Прозорро на 80,6 тис грн.**

**Загалом: закупили лише на 374,6 тис грн.**

**Загалом: не закупили на 936,4 тис грн.**



## Держбюджетне фінансування НДЧ хімічного факультету

Тема, строки	Наук. керівник	Назва
15-15-18 2018–2020	Проф. Іванов В.В. (міжкафедральна)	Органічні модифікатори та іон-молекулярні системи і нові матеріали на їх основі для аналітичного та електрохімічного застосування
4-15-17 2017–2019	Проф. Черановський В.О.	Новітні наноструктуровані багатофункціональні комплекси перехідних металів для електроніки і медицини
3-15-19 2019-2021	Проф. Мчедлов- Петросян М.О. (міжкафедральна)	Фундаментальні засади керування фізико-хімічними та експлуатаційними властивостями мікро- та наноструктур: теоретичне прогнозування та експериментальне вивчення

# Держбюджетне фінансування НДЧ хімічного факультету

## Молодіжні проекти

Тема, строки	Наук. керівник	Назва
7-15-17 2017-2020	Доц. Пантелеймонов А.В.	Нано- та мікророзмірні ліофільні та ліофілізовані самоасоційовані системи: використання у сучасних технологіях та біомедицині
5-15-19 2019-2021	Доц. Ткаченко В.В.	Молекулярний докінг для експрес-ідентифікації нових потенційних наркотичних засобів



## Позабюджетні НДР

Замовник	Керівник, Обсяг фінансування, тис. грн.	Назва	Строки
м. Харків, ФОП Циганков В.М.	Краснопьорова А.П. 28.8	Дослідження хімічного складу проб води та ґрунту, віжібраних та об'єктах Запорізького залізорудного комбінату	20.03.2019- 22.12.2019
м. Київ, МОН України, (Франція)	Калугін О.М., 120	Високоєфективні фотоелектричні сонячні елементи на основі нових барвників-сенсифілізаторів	27.05.2019- 25.12.2019
м. Харків, ТОВ "НВП "Укроргсинтез"	Дорошенко А.О., Коробов О.І., 100	Амінокислоти та азотовмісні гетероциклічні сполуки. Синтез та долідження	03.06.2019- 31.05.2020
Грант фонду Volkswagen	Проф. Черановський В.О.	Дедуктивна квантова молекулярна механіка алотропних сполук карбону	2017–2019
ТОВ "Реґіон" (м. Київ)	Коробов О.І., 49.8	Дослідження активаторів інгібіторів кислотної корозії	2019-2020

# Матеріально-технічне забезпечення

Фонд модернізації науково-навчального обладнання 2019

Керівник	Назва теми	Обсяг виділених коштів, тис. грн.
Дорошенко А.О.	Модернізація науково-навчального обладнання кафедри органічної хімії	200
Мchedlov-Петросян М.О.	Модернізація та оновлення електрообладнання загальних та спеціальних практикумів кафедр неорганічної та фізичної хімії	250
Кравченко А.В.	Модернізація ротаційної установки та фоновиметричних вимірювань для учбового та науково-дослідницьких процесів	95,5
Коробов О.І.	Модернізація наукового та навчально-наукового обладнання в лабораторіях кафедри хімічного матеріалознавства	75

# Матеріально-технічне забезпечення

**Фонд модернізації науково-навчального обладнання 2020**

Керівник	Назва теми	Обсяг виділених коштів, тис. грн.
Коробов О.І.	Модернізація наукового та навчально-наукового обладнання в лабораторіях кафедри хімічного матеріалознавства	75
Чебанов В.А.	Модернізація лабораторного обладнання для учбового та науково-дослідницьких процесів	75
Мчедлов-Петросян М.О.	Модернізація та оновлення загального практикуму кафедри фізичної хімії	75
Колосов М.О.	Модернізація практикуму кафедри органічної хімії	75
Коновалова О.Ю.	Модернізація науково-інструментального комплексу для вирішення хіміко-метрологічних задач при аналізі багатокомпонентних систем кафедри хімічної метрології	75
Калугін О.М.	Модернізація науково-навчального обладнання кафедри неорганічної хімії	75



# Матеріально-технічне забезпечення

Фонд закупівлі коштовного обладнання

Сервер додатків для  
молекулярного моделювання  
Dell EMC PowerEdge R740  
(1.62 млн. грн.)

Кафедра неорганічної хімії



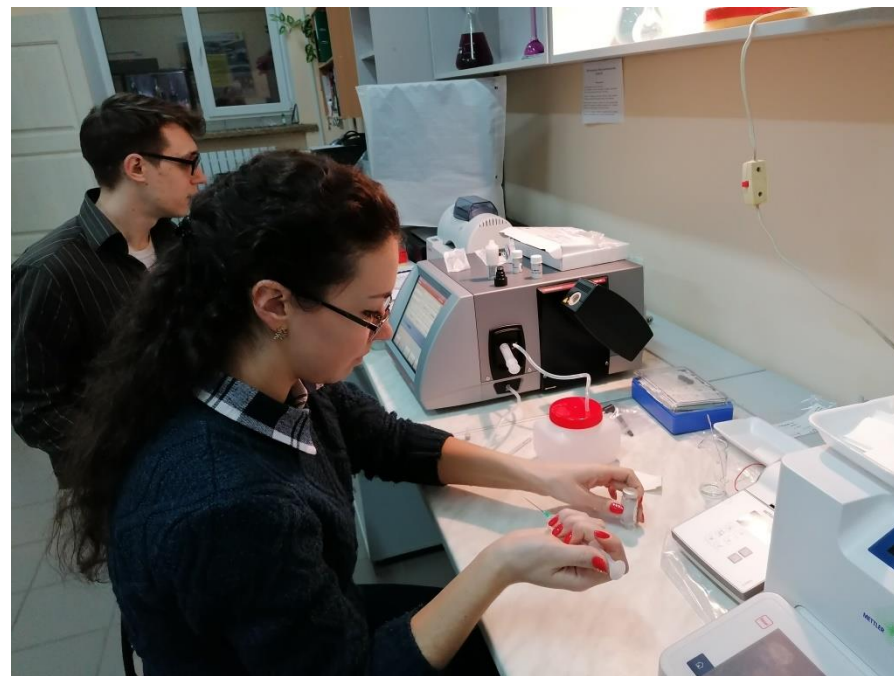
# Матеріально-технічне забезпечення

Фонд закупівлі коштовного обладнання

Лабораторний густиномір DMA  
4500M з мікровіскозиметром  
LOVIS 2000ME (1.2 млн. грн.)



Кафедра неорганічної хімії

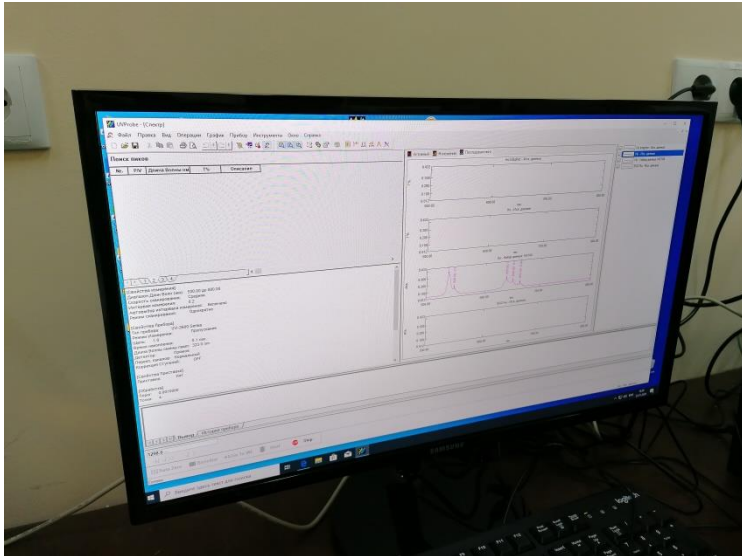


# Матеріально-технічне забезпечення

Фонд закупівлі коштовного обладнання

Скануючий двопроменевий  
спектрофотометр SHIMADZU  
UV-2600 (0.8 млн. грн.)

Кафедра хімічного матеріалознавства



# Матеріально-технічне забезпечення

(відпов. інженер I кат. Сердега О. М.)



## ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З КОНТРОЛЮ ЗА НАРКОТИКАМИ

пр-т Червонозоряний, 51, м. Київ, 03680, тел./факс.: 275-68-14, 275-42-87, E-mail: info@narko.gov.ua,  
web: <http://www.narko.gov.ua>, код ЄДРПОУ 37772874

08 жовтня 2015 № 09/01-928

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

**ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ  
УНІВЕРСИТЕТ  
ІМЕНІ В.Н. КАРАЗІНА**

61022, МІСТО ХАРКІВ, МАЙДАН СВОБОДИ,

повідомляємо, що за результатами розгляду заяви (реєстраційної №922/15 від 07.10.2015) та доданих документів, Ліцензійною комісією ДСКН рекомендовано (протокол Ліцензійної комісії №37ДС від 08.10.2015) та Державною службою України з контролю за наркотиками прийнято рішення видати ліцензію на право провадження господарської діяльності з зберігання, придбання, знищення, використання прекурсорів (списку 2 таблиці IV) "Переліку наркотичних засобів, психотропних речовин і прекурсорів", затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 06.05.2000 №770.

Заступник Голови ліцензійної  
комісії – заступник  
начальника управління  
ліцензування, квот та  
дозволів

I. Стасюк

внк. Шведова В.Л.  
тел. 248-07-32

# Матеріально-технічне забезпечення

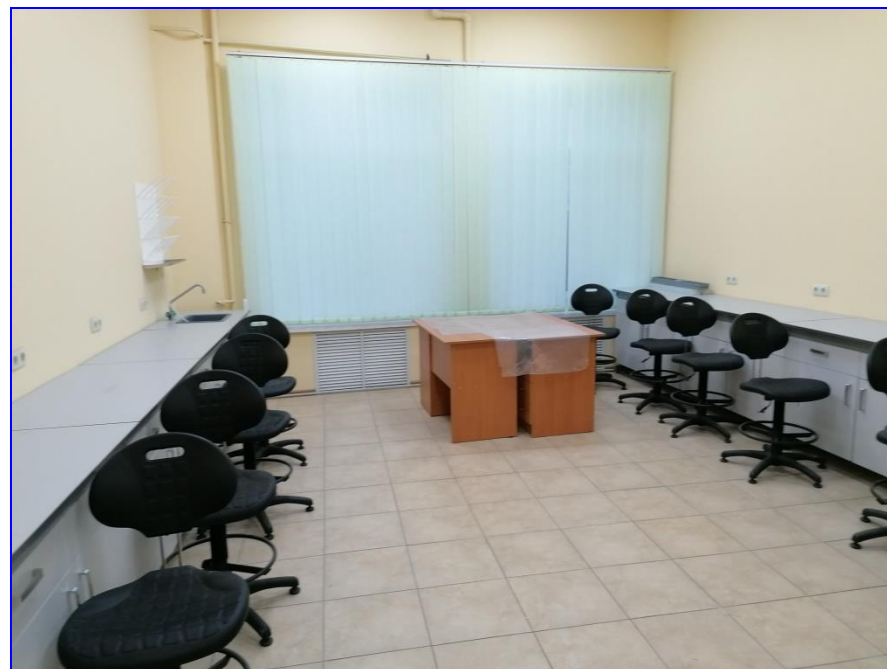
## Ремонт лабораторій

Кафедра органічної хімії - лаб. V-88: спецпрактикум  
та аудиторія для наукових семінарів



# Матеріально-технічне забезпечення Ремонт лабораторій

Кафедра хімічної метрології - лаб. IV-107: спецпрактикум





ХІМІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ  
УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ В. Н. КАРАЗІНА

# Матеріально-технічне забезпечення 2019

## Спонсори



### **III. Навчально-методична робота**

- 1. Розробка нових освітніх програм, нових навчальних планів і робочих програм дисциплін з урахуванням положень Закону України про вищу освіту та Положення про організацію навчального процесу в ХНУ**
- 2. Організація роботи навчально-методичної методичної комісії**
- 3. Організація роботи Атестаційної комісії (голова – проф. Булавін В.І.)**
- 4. Організація розподілу студентів і викладання дисциплін за вибором**
- 5. Організація стипендіального забезпечення студентів**
- 6. Організація викладання спецкурсів для аспірантів – PhD студентів 1-го й 2-го року навчання**
- 7. Організація захистів звітів по практиках у магістратурі**
- 8. Видання й рецензування методичної літератури**
- 9. Реалізація нової концепції спеціалізацій / спецкурсів на ХФ**
- 10. Апробація нової ОПП «Фармацевтична Хімія» за ступенем Магістр**
- 11. Організація навчального процесу в умовах карантину**
- 12. Організація дистанційного захисту екзаменів, курсових та дипломних робіт**



## III. Навчально-методична робота

9. Реалізація нової концепції спеціалізацій / спецкурсів на ХФ

10. Апробація нової ОПП «Фармацевтична Хімія» за ступенем Магістр (гарант проф. Коваленко С.М.)

### Спеціальність 102 Хімія, ОР Магістр

ОПП (1 рік 4 міс.) /ОНП (1 рік 9 міс.) «Хімія» , спеціалізації:

- Хімія конденсованого стану (КФХ, КНХ, КПХ, КХМат)
- Органічна хімія (КОХ, КПХ)
- Аналітична хімія і хімічна метрологія (КХМ, КПХ, КОХ)
- Комп'ютерна хімія і молекулярний дизайн (КНХ, КХМат, КПХ)
- Екогеохімія нафти та газу (КНХ, КХМ, КОХ)

ОПП (1 рік 4 міс.) /ОНП (1 рік 9 міс.) «Фармацевтична Хімія»

- КОХ, КПХ, КХМ, КХМмат, КНХ)

## III. Навчально-методична робота

11. Організація навчального процесу в умовах карантину
12. Організація дистанційного захисту екзаменів, курсових та дипломних робіт

### ОСНОВНІ ПРОБЛЕМИ

1. Відсутність передплатеної (без обмежень) платформи для он-лайн занять => **Google Meet, ZOOM**
2. Недостатня забезпеченість ТЗН (ноутбуки, відеокамери, мікрофони)
3. Невпорядкована система електронних адрес студентів  
=> отримання студентських адрес в домені **KARAZAIN.UA**
3. Недостатня забезпеченість курсів електронними формами навчально-методичних матеріалів => **НМКД, відеоматеріали, презентації лекцій**
4. Проблеми забезпечення академічної доброчесності = > **???**
5. Неможливість набуття практичних компетентностей хіміка за межами лабораторій => заняття **наживо в групах по 20 здобувачів**

# IV. Організація практики та працевлаштування студентів

## Виробнича практика, магістри, 6 курс

№ з/п	Організація	Кількість
1	ТОВ "НВП"Укроргсинтез", м. Київ	2
2	ТОВ "Фармацевтична компанія "Здоров'я"	11
3	ДП "Державний науковий центр лікарських засобів і медичної продукції	1
4	ЛДЦ ТОВ "Фармбіотест", м. Рубіжне	4
5	ДНУ НТК "Інститут монокристалів"	13
6	Харківський науково-дослідний експертно-криміналістичний МВС України	4
7	Український науково-дослідний інститут природних газів	2
8	ТОВ "Інтерфом", м. Обухів	1
9	ДУ "Харківський ОЛЦ МОЗ України", філія м. Чугуїв	1
10	ПрАТ "Кондитерська Фабрика "Харків'янка	1
11	Університет Лазурного берегу, м. Ніцца, Франція	2

## IV. Організація практики та працевлаштування студентів

**В 2019-20 н.р. відбулось два випуски магістрів:  
літній випуск 23 студенти та зимовий - 23 студенти**

Відома інформація	42
Працевлаштовані	35
Не працевлаштовані	7
Хімічні, фармацевтичні підприємства	12
Викладацька діяльність	15
Аспірантура в Україні	5
За кордоном	4
Не за спеціальністю	7

## **V. Організація наукової роботи й підготовка кадрів вищої кваліфікації**

- 1. Організація роботи наукового семінару факультету**
- 2. Сприяння в участі в конкурсах на гранти**
- 3. Моніторинг держбюджетних і госпрозрахункових тем**
- 4. Менеджмент навчання в аспірантурі**
- 5. Допомога в організації роботи спец. ради ХФ Д 64.051.14**
- 6. Допомога редколегії «Вісник Харківського університету. Серія Хімія»**



## 4. Аспіранти

	Спеціальність, форма навчання	Керівник (консультант)	Строк закінчення
<b>Аспірантура</b>			
<b>РЕБРОВ Олександр Леонідович</b>	102 – хімія, денна	<b>В.Л.Чергинець, О.І. Юрченко</b>	<b>2020</b>
<b>НАЗАРЕНКО Микола Вікторович</b>	102 – хімія, денна	<b>Н.М.Колос</b>	<b>2020</b>
<b>БАТРАК Анастасія Сергіївна</b>	102 – хімія	<b>О.М.Калугін</b>	<b>2021</b>
<b>КОРОТЧЕНКО Валерія Юріївна</b>	102 – хімія	<b>О.М.Калугін</b>	<b>2021</b>
<b>Чудак Деніс Михайлович</b>	102 – хімія, денна	<b>А.В.Кравченко</b>	<b>2021</b>
<b>Берднік Михайло Ігорович</b>	102 – хімія, денна	<b>В.В.Іванов</b>	<b>2021</b>
<b>Коломойцев Олексій Олегович</b>	102 – хімія, денна	<b>В.М.Котляр</b>	<b>2021</b>
<b>Вакслер Євгеній Олексійович</b>	102 – хімія, денна	<b>С.В.Шишкіна, А.Ідріссі</b>	<b>2021</b>



## 4. Аспіранти

	Спеціальність, форма навчання	Керівник (консультант)	Строк закінчення
<b>ДУДАРЄВ Дмитро Сергійович</b>	<b>102 – хімія, денна</b>	<b>Колесник Я.В.</b>	<b>2022</b>
<b>СТЕПАНЮК Дар'я Сергіївна</b>	<b>102 – хімія, денна</b>	<b>Кириченко О.В.</b>	<b>2022</b>
<b>ФІЛАТОВ Ярослав Ігорович</b>	<b>102 – хімія, денна</b>	<b>Калугін О.М.</b>	<b>2022</b>
<b>МОСКАЄВА Олена Георгіївна</b>	<b>102 – хімія, денна</b>	<b>Мchedлов-Петросян М.О.</b>	<b>2022</b>
<b>Чумак Андрій Юрійович</b>	<b>102 – хімія, денна</b>	<b>Дорошенко А.О.</b>	<b>2022</b>
<b>ГЕЛЕВЕРЯ Анна Олександрівна</b>	<b>102 – хімія, денна</b>	<b>Коваленко С.М.</b>	<b>2023</b>
<b>СЕРГЄЄВА Євгенія Олександрівна</b>	<b>102 – хімія, денна</b>	<b>Кійко С.М.</b>	<b>2023</b>
<b>ХОДЖАЄВА Руслана Салахіддінівна</b>	<b>102 – хімія, денна</b>	<b>Рошаль А.Д.</b>	<b>2023</b>



## 4. Аспіранти

### Вступники 2020 – на стадії зарахування

	Спеціальність, форма навчання	Керівник (консультант)	Строк закінчення
<b>МАРФУНІН Микита Олексійович</b>	<b>102 – хімія, денна</b>	<b>Мчедлов- Петросян М.О.</b>	<b>2024</b>
<b>МАРЧЕНКО Катерина Іванівна</b>	<b>102 – хімія, денна</b>	<b>Колос Н.М.</b>	<b>2024</b>
<b>МУДРАК Владислав Олександрович</b>	<b>102 – хімія, денна</b>	<b>Рошаль А.Д.</b>	<b>2024</b>
<b>ТАРАСЕНКО Дмитро Олександрович</b>	<b>102 – хімія, денна</b>	<b>Котляр В.М.</b>	<b>2024</b>
<b>ВОЛКАНОВА Анна Олександрівна</b>	<b>102 – хімія, денна</b>	<b>Кійко С.М.</b>	<b>2024</b>



# Динаміка публікацій

Показник	2015	2016	2017	2018	2019	2020 (1/2)
Монографії	2	3	–	1	1	0
Навчальні посібники	4	3	4	3	2	1
Статті у міжнародних фахових виданнях (IF)	67	64	81	63	75	33
Статті у фахових виданнях за списком ДАК	29	11	22	16	22	10
Патенти	4	8	6	6	18	13
Тези	116	121	117	122	107	46
Всього	199	225	231	210	225	102

**Преміювання за публікації с IF призупинено!**

---

## 5. Спеціалізована вчена рада Д 64.051.14

### Голова ради:

1. **Дорошенко Андрій Олегович, д.х.н., професор**

### Заступник голови:

2. **Мчедлов-Петросян Микола Отарович, д.х.н., професор**

### Вчений секретар:

3. **Кириченко Олександр Васильович, к.х.н., доцент**



# Вістник ХНУ. Серія Хімія

Головний редактор – проф. Коробов О.І.

- Враховано ВСІ зауваження та побажання відділу реклами та брендингу щодо сайту журналу на платформі Karazin Periodicals.
- <https://periodicals.karazin.ua/chemistry>
- Архів журналу доведено до 2012 року.
- Журнал подано на реєстрацію в DOAJ та WoS, чекаємо на відповідь.
- Інформація на обох сайтах журналу доповнюється і оновлюється відповідно до поточних вимог експертів.
- Надалі для кожного з авторів без винятків є обов'язковою наступна інформація: ORCID, e-mail, ім'я (повністю) та прізвище латиницею.
- Підготовлено всі необхідні документи для перереєстрації журналу. Журнал включено до Переліку наукових фахових видань України та віднесено до категорії Б. Тепер реєстрація вже не має 5-річного терміну; може бути втрачена раніше при порушенні “правил гри”
- Закінчується процедура випуску наступного номера журналу 34 (57) 2020 і відкрито набір статей в наступний номер.

# VI. Міжнародне співробітництво

(відпов. доц. Леонова Н.О.)

1. Організація підписання й супровід міжнародних договорів
2. Організація навчання/стажувань за кордоном
3. Робота з одержання грантів ЄС для програм обміну з університетами Лілля , Ніцци й Тулузи (Франція)
4. Робота по з підготовки навчальних програм за договором з Ханьчжоуським педагогічним університетом (КНР)



# Міжнародне співробітництво

Стажування / навчання за кордоном 2019/20 н.р.

№ п/п	Учасник	Країна	Місце стажування/навчання
1	<b>ХОДИРЄВА Вероніка</b>	<b>Франція</b>	Університет <b>Ніцци</b> <b>Cote d'Azur, подвійна маг-ра</b>
2	<b>ДЕНИСЬЄВА Єлизавета</b>	<b>Франція</b>	Університет <b>Ніцци</b> <b>Cote d'Azur, подвійна маг-ра</b>
3	<b>БЛАЖИНСЬКА Маргарита</b>	<b>Франція</b>	Університет <b>Лілль, подвійна маг-ра</b>
4	<b>ЖУТОВА Надія</b>	<b>Франція</b>	Університет <b>Лілль, подвійна маг-ра</b>
5	<b>КЛОЧАНЮК Олег</b>	<b>Франція</b>	Університет <b>Лілль, подвійна маг-ра</b>
6	<b>МУДРАК Владислав</b>	<b>Франція</b>	Університет <b>Тулузи III, акд. мобільність</b>
7	<b>Вакслер Євген, аспірант</b>	<b>Франція</b>	Університет <b>Лілль, подвійна аспірантура</b>

## **VII. Робота зі студентами**

- 1. Підтримка роботи органів студентського самоврядування**
- 2. Сприяння в організації наукової роботи та СНТ**
- 3. Поселення і виховна робота в гуртожитку**
- 4. Допомога в проведенні культурно-масових заходів**
- 5. Сприяння спортивному життю студентів**



# Підтримка роботи органів студентського самоврядування

**2019/20 навчальний рік**

**Студентський деканат:** Шульга Марія – декан, Грязнова Євгенія – заступник декана, Новосельцев Іван – секретар

**Профбюро факультету:** Забеліна Дар'я – голова, Жилкова Валерія – заступник голови

**Студентське наукове товариство:** Денисенко Кирило – голова, Марфунін Микита – заступник голови

**Студентська рада гуртожитку №11:** Домбровський Денис – голова ради, Кожешкурт Олена, Екзархов Богдан, Шунина Дарина – члени ради

---

# **XI Всеукраїнська наукова конференція «Хімічні Каразінські читання – 2020» (ХКЧ'20), 21 - 23 квітня 2020 року**

## **Організаційний комітет**

**Декан ХФ проф. О.М. Калугін,  
заст. декана з наук. роботи доц. Колосов М.А.,  
ст. вик.каф. к.х.н. Н. О. Леонова,  
Голова СНТ К. Денисенко**

4 секції:

**органічної хімії,  
неорганічної хімії,  
аналітичної хімії та  
фізичної хімії.**

Всього зареєструвалось 89 учасників



---

# Організація проживання студентів хімічного факультету в гуртожитку у 2019/20 навчальному році

1. До гуртожитку університету були поселені всі бажаючі іногородні студенти хімічного факультету. Майже всі студенти хімічного факультету проживали в гуртожитку №11, який є одним з найкращих в університеті.
2. Більша частина наших студентів зараз мешкає удвох у двомісних кімнатах і втрьох в тримісних.

# Організація проживання студентів хімічного факультету в гуртожитку

Курс	Чисельність студентів і аспірантів хімічного факультету, які проживають в гуртожитку								
	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
<b>1</b>	36	35	35	24	24	29	18	26	<b>19</b>
<b>2</b>	31	35	29	37	24	22	30	16	<b>19</b>
<b>3</b>	34	30	30	24	32	22	16	29	<b>14</b>
<b>4</b>	24	35	30	27	25	21	19	17	<b>24</b>
<b>5</b>	21	20	29	30	22	15	21	18	<b>7</b>
<b>6</b>	–	–	–	–	21	18	9	15	<b>14</b>
<b>Аспір.</b>	2	2	2	2	3	1	2	2	<b>4</b>
<b>Всього</b>	<b>148</b>	<b>157</b>	<b>155</b>	<b>148</b>	<b>151</b>	<b>128</b>	<b>115</b>	<b>123</b>	<b>101</b>



ХІМІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ  
УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ В. Н. КАРАЗИНА

# Першокурсники хімічного факультету гідно виступили в конкурсі Альма матер - 2019



## Кубок декана хімічного факультету з мініфутболу

Турнір був проведений у грудні 2019 року. Організований він був разом з викладачем кафедри фізвиховання і спорту Чернишовим В.О.



# Студенти хімічного факультету взяли гідну участь в екологічній акції



# VIII. Пожарна безпека та охорона праці

(відпов. доц. Котляр В.М., інженер I кат. Василенко Л.В.)

- Регулярні перевірки лабораторій факультету
- Організація регулярної утилізації хімічних реактивів
- Організація роботи відповідальних за охорону праці, експлуатацію газового обладнання і протипожежну безпеку на кафедрах
- Організація спеціального навчання працівників хімічних лабораторій  
*(не закінчена із-за карантину.....)*

## **ІХ. Взаємодія з МОН та НАЗЯВО**

- 1. Розробка стандартів вищої освіти**
- 2. «Боротьба» за державне замовлення**
- 3. Участь в розробці Правил прийому 2020**
- 4. Проведення акредитації освітньої програми для PhD студентів за спеціальністю 102 Хімія**



ХІМІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ  
УНІВЕРСИТЕТ імені В. Н. КАРАЗІНА

# ІХ. Взаємодія з МОН

Проф. Калугін О.М. - голова Підкомісії **102 Хімія** науково-методичної комісії 7 сектору вищої освіти **Науково-методичної ради МОН** з розробки державних стандартів за освітніми рівнями: «Бакалавр», «Магістр», «Доктор філософії»

  
**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**НАКАЗ**

м. Київ

04 03 20 20 р. № 381

Про затвердження стандарту вищої освіти за спеціальністю 102 «Хімія» для другого (магістерського) рівня вищої освіти

Відповідно до частини шостої статті 10, підпункту 16 частини першої статті 13 Закону України «Про вищу освіту», пункту 8 Положення про Міністерство освіти і науки України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 жовтня 2014 року № 630, з урахуванням Методичних рекомендацій щодо розроблення стандартів вищої освіти, затверджених наказом Міністерства освіти і науки України від 01 червня 2016 року № 600 (в редакції наказу Міністерства освіти і науки України від 01 жовтня 2019 року № 1254),

**НАКАЗУЮ:**

- Затвердити стандарт вищої освіти за спеціальністю 102 «Хімія» галузі знань 10 «Природничі науки» для другого (магістерського) рівня вищої освіти, що додається.
- Установити, що стандарт вищої освіти, затверджений пунктом 1 цього наказу, вводиться в дію з 2020/2021 навчального року.
- Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра Станіслава С. А.

Міністр  Ганна НОВОСАД

**ЗАТВЕРДЖЕНО**  
Наказ Міністерства освіти і науки України  
04.03.2020 р. № 381

**СТАНДАРТ ВИЩОЇ ОСВІТИ УКРАЇНИ**

**РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ** Другий (магістерський) рівень  
(назва рівня вищої освіти)

**СТУПІНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ** Магістр  
(назва ступеня вищої освіти)

**ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ** 10 Природничі науки  
(шифр та назва галузі знань)

**СПЕЦІАЛЬНІСТЬ** 102 Хімія  
(код та найменування спеціальності)

*Видання офіційне*

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**

Київ  
2020

**І ПРЕАМБУЛА**

Стандарт вищої освіти України: другий (магістерський) рівень, галузь знань 10 Природничі науки, спеціальність 102 «Хімія».

Затверджено і введено в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 04.03.2020 р. № 381.

Стандарт розроблено науково-методичною підкомісією зі спеціальності 102 «Хімія» Науково-методичної комісії № 7 з біології, природничих наук та математики Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України (наказ Міністерства освіти і науки України від «01» червня 2017 № 600 (у редакції наказу Міністерства освіти і науки України від «21» грудня 2017 № 1648) та науково-методичною підкомісією зі спеціальності 102 «Хімія» Науково-методичної комісії № 6 з біології, природничих наук та математики Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України (наказ Міністерства освіти і науки України від «25» квітня 2019 № 582):

Калугін Олег Миколайович, голова підкомісії	кандидат хімічних наук, професор, декан хімічного факультету, професор кафедри неорганічної хімії Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна;
Решетняк Олександр Володимирович, заступник голови підкомісії	доктор хімічних наук, професор, завідувач кафедри фізичної та колоїдної хімії Львівського національного університету імені Івана Франка;
Грабчук Галина Петрівна, секретар підкомісії	кандидат хімічних наук, доцент, доцент кафедри супрамолекулярної хімії, заступник директора Інституту високосих технологій Київського національного університету імені Тараса Шевченка;
Деркач Тетяна Михайлівна	кандидат хімічних наук, доцент, завідувач кафедри фізичної та неорганічної хімії Дніпропетровського національного університету імені Олеся Гончара;
Раскола Людмила Анатоліївна	кандидат хімічних наук, доцент, доцент кафедри неорганічної хімії та хімічної екології, заступник декана хімічного факультету Одеського національного університету імені І. І. Мечникова;
Шендрик Олександр Миколайович	доктор хімічних наук, професор, декан хімічного факультету Донецького національного університету;
Штеменко Олександр Васильович	доктор хімічних наук, професор, завідувач кафедри неорганічної хімії ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»;
Яновська Ганна Олександрівна	Старший викладач кафедри теоретичної та прикладної хімії Сумського державного університету;
Голуб Олександр Андрійович	Декан факультету природничих наук Національного університету «Києво-Могилянська академія».



## ІХ. Взаємодія з НАЗЯВО

**Акредитація освітньої-наукової програми «Сучасні напрямки розвитку фундаментальної хімії та їх прикладна перспектива» за спеціальністю 102 Хімія за третій (освітньо-науковий) рівень вищої освіти «Доктор філософії»**

**Гарант програми - д.х.н., проф. Коробов О.І.**

**Ліцензія МОН України - Наказ МОН від 04.07.2016 № 771**

**Строки проведення акредитації**

**1 етап – підготовчий, лютий – червень 2020 р.**

**2 етап - робота експертів в університеті 14-16 вересня 2020 р.**

**3 етап – робота експертів та ГЕР НАЗЯВО – **очікуємо на результат!****

# Хімічний факультет в ХНУ

Рейтинг кафедр природничо-математичного профілю  
за результатами діяльності у 2019/2020 навчальному році  
(всього – 68 кафедр)

21. Органічної хімії	9,35
26. Хімічного матеріалознавства	8,92
29. Неорганічної хімії	8,3
30. Хімічної метрології	8,28
33. Фізичної хімії	7,78
44. Прикладної хімії	6,49

# Найважливіші завдання на 2020/21 н.р.

1. **Боротьба за АБІТУРІЄНТА!!!**
2. **Організація навчального процесу в умовах пандемії**
3. **Підготовка англійських версій освітніх програм за ступенем «Магістр»**
4. **Включення Вісника (серія Хімія) до наукометричних баз**
5. **Написання запитів на НДР та пошук позабюджетного фінансування**
6. **Реалізація Стратегії розвитку ХНУ на 2019-2025 рр.**
7. **Подовження (отримання) ліцензії на прекурсори**
8. **Ремонт водних комунікацій в корпусах 13 и 14**

---

# Подяки

- 1. Заступникам декана**
- 2. Секретарям деканата**
- 3. Завідуючим, секретарям и мат. відповідальним кафедр**
- 4. Членам Вченої ради**
- 5. Всьому колективу ХФ**
- 6. Студенському активу**
- 7. Ректорату, ПФВ, управлінню якості освіти, бухгалтерії и ВК та СУП, відділу постачання**

Дякую за увагу!



Спасибо за внимание!