



УКРАЇНА

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ**  
**НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

61002, м. Харків, вул. Пушкінська, 53,  
тел. (057) 706-35-81, факс (057) 706-15-03

**НАКАЗ**

**№ 353**

**від 08.09.2014р.**

У зв'язку з відкриттям нових кафедр та перерозподілом дисциплін та за згодою ДУ «Центральний методичний кабінет з вищої медичної освіти Міністерства охорони здоров'я України» **НАКАЗУЮ** внести зміни до наказу НФаУ № 598 від 31.08.2011 р.:

- дисципліну «Фармацевтичне правознавство» для спеціальностей «Фармація», «Клінічна фармація», «Технологія парфумерно-косметичних засобів», «Технологія фармацевтичних препаратів», яка була закріплена за кафедрою організації та економіки фармації, закріпити за кафедрою соціальної фармації;

- дисципліну «Належні фармацевтичні практики» для спеціальності «Технологія фармацевтичних препаратів», яка була закріплена за кафедрою управління якістю, закріпити за кафедрою промислової фармації;

- дисципліну «Фармакогенетика» для спеціальності «Клінічна фармація», яка була закріплена за кафедрою біології, фізіології та анатомії людини, закріпити за кафедрою патологічної фізіології;

- дисципліну «Фармакогнозія з основами біохімії лікарських засобів» для спеціальності «Технологія фармацевтичних препаратів», яка була закріплена за кафедрою фармакогнозії, закріпити за кафедрою нутриціології та фармацевтичної броматології.

Затвердити новий перелік опорних кафедр для спеціальностей галузі знань «Фармація» згідно додатку до наказу № 353 від 08.09.2014р.

Контроль за виконання цього наказу покладаю на Першого проректора з науково-педагогічної роботи проф. А. А. Котвіцьку.

**Ректор**

**В. П. Черних**

**ПОГОДЖЕНО:**

**Перший проректор  
з науково-педагогічної роботи**

**А. А. Котвіцька**

**Заст. ректора з навчальної роботи**

**Л. М. Віннік**

**Зав. НМЛ з питань фарм. освіти**

**С. В. Огарь**

**Юрисконсульт**

**Р. М. Гандзьошин**

**Реєстр розсилки наказу  
№ 353 від 08.09.2014р.:**

Перший проректор з науково-педагогічної роботи  
Заст. ректора з навчальної роботи  
Зав. НМЛ з питань фарм. освіти

## Новий перелік опорних кафедр для спеціальностей галузі знань «Фармація»

### Спеціальність «Фармація»

№ з/п	Назва дисципліни	Назва кафедри
1.	Українська мова (за професійним спрямуванням)	Українознавства та латинської мови
2.	Іноземна мова	Іноземних мов
3.	Інформаційні технології у фармації	Фармакоінформатики
4.	Органічна хімія	Органічної хімії
5.	Фармацевтична ботаніка	Ботаніки
6.	Комп'ютерні технології у фармації	Фармакоінформатики
7.	Історія медицини та фармації	Соціальної фармації
8.	Аптечна технологія лікарських засобів	Аптечної технології ліків
9.	Етика і деонтологія у фармації	Фармацевтичного маркетингу та менеджменту
10.	Організація та економіка фармації	Організації та економіки фармації
11.	Фармакологія	Фармакології
12.	Лабораторна діагностика	Клінічної лабораторної діагностики
13.	Промислова технологія лікарських засобів	Заводської технології ліків
14.	Фармакоекономіка	Фармакоекономіки
15.	Клінічна фармація	Клінічної фармакології та клінічної фармації
16.	Медичне та фармацевтичне товарознавство	Товарознавства
17.	Менеджмент та маркетинг у фармації	Фармацевтичного маркетингу та менеджменту
18.	Біофармація	Аптечної технології ліків
19.	Охорона праці в галузі	Процесів та апаратів хіміко-фармацевтичних виробництв
20.	Стандартизація лікарських засобів	Фармацевтичної хімії
21.	Технологія лікарських косметичних засобів	Технології парфумерно-косметичних засобів
22.	Фармацевтичне правознавство	Соціальної фармації

### Спеціальність «Клінічна фармація»

№ з/п	Назва дисципліни	Назва кафедри
1.	Українська мова (за професійним спрямуванням)	Українознавства та латинської мови
2.	Іноземна мова	Іноземних мов
3.	Інформаційні технології у фармації	Фармакоінформатики
4.	Органічна хімія	Органічної хімії
5.	Фармацевтична ботаніка	Ботаніки
6.	Історія медицини та фармації	Соціальної фармації
7.	Лабораторна та функціональна діагностика	Клінічної лабораторної діагностики
8.	Фармакологія	Фармакології
9.	Технологія лікарських засобів	Технології ліків
10.	Медична хімія	Медичної хімії
11.	Засоби лікувальної косметики	Технології парфумерно-

		косметичних засобів
12.	Клінічна біохімія	Біологічної хімії
13.	Клінічна фармакологія	Клінічної фармакології та клінічної фармації
14.	Комп'ютерні технології у дослідженні лікарських засобів	Фармакоінформатики
15.	Організація та економіка у фармації	Соціальної фармації
16.	Фармацевтичний менеджмент та маркетинг	Фармацевтичного маркетингу та менеджменту
17.	Фармакоеконіміка	Фармакоеконіміки
18.	Біофармація	Технології ліків
19.	Етика та деонтологія у фармації	Фармацевтичного маркетингу та менеджменту
20.	Клінічне вивчення лікарських засобів	Клінічної фармакології та клінічної фармації
21.	Медичне та фармацевтичне товарознавство	Товарознавства
22.	Організація охорони здоров'я та страхова медицина	Фармакоеконіміки
23.	Охорона праці в галузі	Процесів та апаратів хіміко-фармацевтичних виробництв
24.	Фармакогенетика	Патологічної фізіології
25.	Фармакогностичні основи фітотерапії	Хімії природних сполук
26.	Фармацевтична опіка	Клінічної фармакології та клінічної фармації
27.	Фармацевтичне правознавство	Соціальної фармації

#### Спеціальність «Технологія парфумерно-косметичних засобів»

№ з/п	Назва дисципліни	Назва кафедри
1.	Українська мова (за професійним спрямуванням)	Українознавства та латинської мови
2.	Іноземна мова	Іноземних мов
3.	Інформаційні технології у фармації	Фармакоінформатики
4.	Фармацевтична ботаніка	Ботаніки
5.	Органічна хімія	Органічної хімії
6.	Комп'ютерні технології в дослідженні парфумерно-косметичних засобів	Фармакоінформатики
7.	Історія косметології і ароматології	Технології парфумерно-косметичних засобів
8.	Маніпуляційна техніка	Фармакотерапії
9.	Основи практичної косметології	Технології парфумерно-косметичних засобів
10.	Ароматологія	Технології парфумерно-косметичних засобів
11.	Аптечна технологія лікарських та косметичних засобів	Технології парфумерно-косметичних засобів
12.	Методи корекційної техніки	Технології парфумерно-косметичних засобів
13.	Технологія лікарських препаратів промислового виробництва	Заводської технології ліків
14.	Апаратна косметологія	Технології парфумерно-косметичних засобів
15.	Клінічна косметологія	Технології парфумерно-

		косметичних засобів
16.	Обладнання парфумерно-косметичних виробництв	Технології парфумерно-косметичних засобів
17.	Основи косметичної хірургії	Технології парфумерно-косметичних засобів
18.	Фармакогнозія з основами фіто косметики	Хімії природних сполук
19.	Фармакологія	Фармакології
20.	Фармацевтична та косметична хімія	Медицинської хімії
21.	Клінічна фармація	Клінічної фармакології та клінічної фармації
22.	Організація та економіка у фармації та парфумерно-косметичній галузі	Організації та економіки фармації
23.	Фармацевтичне правознавство	Соціальної фармації
24.	Менеджмент та маркетинг у фармації	Фармацевтичного маркетингу та менеджменту
25.	Етика і деонтологія у фармації	Фармацевтичного маркетингу та менеджменту
26.	Технологія парфумерних та косметичних засобів промислового виробництва	Технології парфумерно-косметичних засобів
27.	Фармацевтичне та парфумерно-косметичне товарознавство	Товарознавства
28.	Біофармація	Технології ліків
29.	Охорона праці в галузі	Процесів та апаратів хіміко-фармацевтичних виробництв
30.	Управління якістю	Управління якістю
31.	Фармакоеконіміка	Фармакоеконіміки

### Спеціальність «Технологія фармацевтичних препаратів»

№ з/п	Назва дисципліни	Назва кафедри
1.	Українська мова (за професійним спрямуванням)	Українознавства та латинської мови
2.	Іноземна мова	Іноземних мов
3.	Інформаційні технології керування та проектування	Процесів та апаратів хіміко-фармацевтичних виробництв
4.	Інженерна та комп'ютерна графіка в проектуванні обладнання	Процесів та апаратів хіміко-фармацевтичних виробництв
5.	Органічна хімія	Органічної хімії
6.	Фармацевтична ботаніка	Ботаніки
7.	Електротехніка та основи електроніки	Фізики
8.	Прикладна механіка	Процесів та апаратів хіміко-фармацевтичних виробництв
9.	Фізична та колоїдна хімія	Процесів та апаратів хіміко-фармацевтичних виробництв
10.	Процеси та апарати хіміко-фармацевтичних виробництв	Процесів та апаратів хіміко-фармацевтичних виробництв
11.	Загальна хімічна технологія	Процесів та апаратів хіміко-фармацевтичних виробництв
12.	Загальна біохімія та молекулярна біологія	Біологічної хімії
13.	Гігієна та промсанітарія фармацевтичного виробництва	Біотехнології
14.	Теоретичні основи фармацевтичних технологій	Промислової фармації

15.	Фармацевтичне правознавство	Соціальної фармації
16.	Хімічна мікробіологія	Біотехнології
17.	Автоматизація хіміко-технологічних процесів	Процесів та апаратів хіміко-фармацевтичних виробництв
18.	Належні фармацевтичні практики	Промислової фармації
19.	Фармакогнозія з основами біохімії лікарських засобів	Нутриціології та фармацевтичної броматології
20.	Економіка, планування та організація хіміко-фармацевтичних виробництв	Управління та економіки підприємства
21.	Маркетинг у промисловій сфері	Управління та економіки підприємства
22.	Основи матеріалознавства, тара та упаковка	Товарознавства
23.	Основи механізації та роботизації	Процесів та апаратів хіміко-фармацевтичних виробництв
24.	Основи токсикології	Токсикологічної хімії
25.	Промислова екологія	Управління та економіки підприємства
26.	Фармакологія	Фармакології
27.	Фармацевтична хімія	Фармацевтичної хімії
28.	Обладнання та проектування хіміко-фармацевтичних виробництв	Промислової фармації
29.	Промислова біотехнологія	Біотехнології
30.	Промислова технологія фармацевтичних препаратів	Промислової фармації
31.	Валідація технологічного процесу та аналітичних методик	Промислової фармації
32.	Охорона праці в галузі	Процесів та апаратів хіміко-фармацевтичних виробництв
33.	Промислова технологія парфумерно-косметичних засобів	Технології парфумерно-косметичних засобів
34.	Промислова технологія синтетичних субстанцій	Промислової фармації
35.	Управління хіміко-фармацевтичним виробництвом	Управління та економіки підприємства

#### Післядипломна освіта

№	Назва спеціальності	Назва кафедр ШКСФ НФаУ
1.	Організація і управління фармацією	Управління та економіки фармації
2.	Загальна фармація	Загальної фармації та безпеки ліків
3.	Аналітично-контрольна фармація	Якості, стандартизації та сертифікації ліків