



НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ



Освітньо-професійна програма ТЕХНОЛОГІЇ ФАРМАЦЕВТИЧНИХ ПРЕПАРАТІВ Спеціальність 226 ФАРМАЦІЯ, ПРОМИСЛОВА ФАРМАЦІЯ Освітній ступінь - МАГІСТР

Факультет фармацевтичних технологій та менеджменту
Випускаюча кафедра технологій фармацевтичних препаратів



освітня
програма



Гарант програми

Академік Національної академії наук вищої освіти
України, д.фарм.н., проф. Гладух Євгеній

Декан факультету

к.фарм.н., доц. Живора Наталя

Завідувач кафедри

д.фарм.н., доц. Кухтенко Олександр









ІСТОРІЯ СПЕЦІАЛЬНОСТІ



У 1992 році в стінах Національного фармацевтичного університету була відкрита спеціальність «Технології фармацевтичних препаратів»

За цей час диплом інженера-технолога отримали більше 3000 осіб, які працюють у сфері фармацевтичного бізнесу в Україні, Німеччині, Великобританії, США, Білорусії, Казахстані...

СХОДИНКИ КАР'ЄРИ І ПЕРСПЕКТИВИ

-  директор підприємства з виготовлення або реалізації фармацевтичних препаратів;
-  головний технолог та головний інженер;
-  начальник лабораторії з контролю виробництва
-  інженер з якості; зі стандартизації; з впровадження
-  нової техніки і технології; з організації управління виробництвом тощо.
-  науковий співробітник;
-  майстер виробництва..;
-  представник з реклами фармацевтичної продукції тощо.

www.nuph.edu.ua

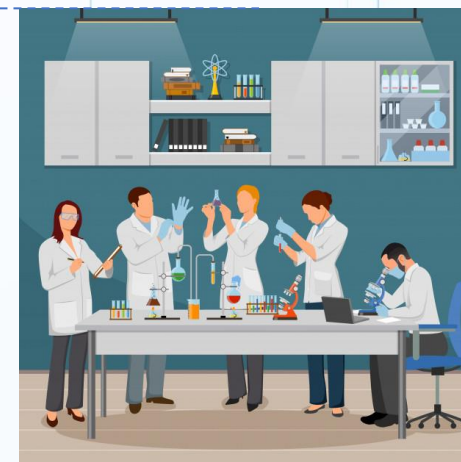
2020





Вже під час навчання студенти беруть активну участь у розробці нових лікарських препаратів разом із провідними вченими НФаУ та хіміко-фармацевтичних підприємств України, удосконалюють обладнання та технологічні лінії.

Тому багато випускників «Технології фармацевтичних препаратів» працюють у науково-дослідних установах із розробки лікарських субстанцій і фармацевтичних препаратів, а також у проектно-конструкторських закладах із проектування підприємств фармацевтичної промисловості.



Випускники працюють не тільки в хіміко-фармацевтичній, але і в інших важливих галузях народного господарства: мікробіологічній, ветеринарній, харчовій, сільськогосподарській, переробній тощо.



ПЕРЕВАГИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

1. Навчання в елітному навчальному закладі, в Національному фармацевтичному університеті, що займає лідируючу позицію серед ЗВО України. <https://nuph.edu.ua/rejting-nfau-2/>



КАДРОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ ТА НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

професорів	100
доцентів	311
докторів наук	127
кандидатів наук	419

Звіт ректора проф. Котвицької А.А. за 2019 р.

2. Навчання проводиться висококваліфікованими викладачами (докторами та кандидатами наук) із застосуванням сучасних технологій. Студенти під час навчання працюють в обладнаних лабораторіях на високоякісному фармацевтичному устаткуванні.

3. Практична робота та працевлаштування на сучасних фармацевтичних підприємствах України (ПАТ «Фармак», ФК «Дарниця», корпорація «Артеріум», ТОВ «НВФК «Ейм», ФК «Здоров'я», ПАТ «ХФЗ «Червона Зірка») та участь у наукових стажуваннях в провідних університетах Польщі, Чехії, Словенії тощо.



Середньомісячна заробітна плата штатних працівників за видами економічної діяльності у промисловості у 2020 р.



Державна
служба
статистики
України

Вид діяльності

<http://www.ukrstat.gov.ua/>

Січень

Січень-червень

грн

% до відповідного періоду
попереднього року

грн

% до відповідного періоду
попереднього року

Промисловість	12177	117,2	12154	108,3
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	16246	117,0	16314	108,3
з них добування кам'яного та бурого вугілля	15455	115,5	15079	106,2
Переробна промисловість	11080	113,7	10961	104,3
виробництво харчових продуктів, напоїв та тютюнових виробів	10348	118,2	10432	110,6
текстильне виробництво, виробництво одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів	7470	109,7	6548	90,9
виготовлення виробів з деревини, виробництво паперу та поліграфічна діяльність	9351	114,2	9310	105,5
виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення	16086	127,6	16336	115,1
виробництво хімічних речовин і хімічної продукції	11309	114,6	11809	110,5
виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів	20617	max	20768	max
виробництво гумових і пластмасових виробів; іншої неметалевої мінеральної продукції	10228	113,4	10194	103,9
металургійне виробництво, виробництво готових металевих виробів, крім машин і устаткування	13838	114,6	13743	105,3
виробництво комп'ютерів, електронної та оптичної продукції	12292	113,7	12076	101,9
виробництво електричного устаткування	9653	105,1	9687	101,8
виробництво машин і устаткування, не віднесені до інших угруповань	10057	113,0	10350	104,9
виробництво автотранспортних засобів, причепів і напівпричепів та інших транспортних засобів	11103	104,5	10307	91,8
виробництво меблів, іншої продукції, ремонт і монтаж машин і устаткування	11098	114,0	10581	101,4
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	15467	129,3	15697	120,1
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	9074	119,1	9265	116,9



Національний фармацевтичний університет ТЕХНОЛОГІЇ ФАРМАЦЕВТИЧНИХ ПРЕПАРАТІВ



ШАНОВНИЙ ВСТУПНИК!

Обираючи навчання за освітньою програмою «Технологій фармацевтичних препаратів» Ви отримujete значний багаж знань, який дозволить Вам у майбутньому бути високоякісним фахівцем у питаннях розробки та впровадженні у виробництво фармацевтичних препаратів!

Вже через декілька років кожен з Вас зможе почати працювати над створенням нових ліків, які будуть допомагати хворим, розробляти косметичні засоби, харчові добавки та пропонувати свої підходи до виробництва ветеринарних препаратів...

ВИ БУДЕТЕ НЕОБХІДНІ ТА ЗАТРЕБУВАНІ!!!

ВАША ОСВІТА СТАНЕ ВАШИМ ЗАРОБІТКОМ!!!

*Create
your
future*

**Завідувач кафедри Технологій
фармацевтичних препаратів:**

Кухтенко Олександр

Контакти: 066-180-74-09

E-mail: tfp@nuph.edu.ua

Сайт кафедри: <https://tfp.nuph.edu.ua/>

Відповідальний секретар

приймальної комісії: Живора Наталія

Контакти: 057-706-30-68;

057-341-51-61; +380671910231 (viber)

E-mail: abitur@nuph.edu.ua

Skype: abitur.abitur