

"ЗАТВЕРДЖУЮ"



Ректор Національного фармацевтичного університету

проф. А.А. Котвіцька

"07" червня 2022 р.

Рівень вищої освіти другий (магістерський)

Ступінь вищої освіти магістр

Освітня кваліфікація магістр з технологій медичної діагностики та лікування

Професійна кваліфікація Лікар-лаборант

Тривалість програми 1 рік 6 міс.

Форма навчання очна

Вимоги до вступу документ про присвоєння освітнього ступеня бакалавр або спеціаліст зі спеціальності 224 Технології медичної діагностики і лікування

Міністерство охорони здоров'я України
НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

підготовки здобувачів вищої освіти

з галузі знань 22 Охорона здоров'я

за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування

за освітньою програмою Лабораторна діагностика

за спеціалізацією -

I. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

КУРС	ВЕРЕСЕНЬ				ЖОВТЕНЬ				ЛИСТОПАД				ГРУДЕНЬ				СІЧЕНЬ				ЛЮТИИ				БЕРЕЗЕНЬ				КВІТЕНЬ				ТРАВЕНЬ				ЧЕРВЕНЬ				ЛИПЕНЬ				СЕРПЕНЬ								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
I	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	СК	К	К	СК	Е	Т/Л 3	Т/Л 3	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	СК	СК	Е	Е	К/ЛЗ	К/ЛЗ	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
II	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Т	Т	Т	СК	ПК/ ЛЗ	ПК/ ЛЗ	ПК	К	К	ЄДКІ	ПК	ПК	ПК	А																													

ПОЗНАЧЕННЯ: Т - теоретичне навчання П - практична підготовка СК - семестровий контроль

ПК - підготовка кваліфікаційної роботи А - атестація

ЛЗ - ліквідація заборгованості

К - канікули

ЄДКІ - ЄДКІ "Крок 2"

Е - екзамен

II. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

№№ з/п	НАЗВА ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ / АТЕСТАЦІЇ	Розподіл по семестрам			Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин			Розподіл аудиторних годин на			
		оцінка	залік	курсова робота (проект)		загальний обсяг	аудиторних занять	самостійна робота	I курс		II курс	
									семестри			
									1	2	3	4
								кількість тижнів теоретичного				
								18	19	4		

1. Обов'язкові освітні компоненти

1.	Педагогіка та методика викладання в вищій школі з педагогічною практикою		*		3	90	46	44	46			
2.	Клінічна оцінка лабораторних досліджень	*			5	150	55	95		55		
3.	Доказова медицина. Алгоритми і стандарти лабораторних досліджень		*		4	120	44	76		44		
4.	Судова медицина		*		4	120	35	85		35		
5.	Клінічна патогістологія	*			4	120	63	57		63		
6.	Біохімія патологічних процесів	*			3,5	105	36	69	36			
7.	Клінічна імунологія та алергологія	*			3,5	105	36	69	36			
8.	Клінічна генетика		*		3,5	105	45	60	45			
9.	Цитологічна діагностика	*			5,5	165	64	101		64		
10.	Система управління якістю лабораторних досліджень	*			3	90	42	48	42			
11.	Санітарно-гігієнічна експертиза	*			3	90	36	54	36			
Разом					42,0				241	261		

2. Освітні компоненти вільного вибору

1.	Дисципліна 1		*		3	90	27	63	27			
2.	Дисципліна 2		*		3	90	20	70	20			
3.	Дисципліна 3		*		3	90	36	54	36			
4.	Дисципліна 4		*		3	90	27	63		27		
5.	Дисципліна 5		*		3	90	27	63		27		
6.	Дисципліна 6		*		3	90	27	63		27		
7.	Дисципліна 7		*		3	90	36	54			36	
8.	Дисципліна 8		*		3	90	36	54			36	
Разом					24				83	81	72	

3. Практична підготовка

1.	Переддипломна практика в профільних лабораторіях	*			15	450	360	90			360	
Підготовка та захист кваліфікаційної роботи		*			9	270		270			270	

РАЗОМ ЗА НАВЧАЛЬНИМ ПЛАНОМ	9	12		90	2700	1098	1602	18,0	18,0	18,0	
-----------------------------------	----------	-----------	--	-----------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--

4. Факультативні дисципліни (форми контролю не плануються)

5. Підсумкова атестація в два етапи

1.	Єдиний державний кваліфікований іспит "Крок-2"
2.	Захист кваліфікаційної роботи

* вказати - навчальна/виробнича практика, з відривом/без відриву від навчання,
тривалість: в тижнях - для практик з відривом від навчання, в днях - для практик без відриву

Навчальний план складено у відповідності до:

- Закону України від 01.07.2014 р. № 1556-VI "Про вищу освіту"

- Постанови КМУ від 29.04.2015 р. № 266

- освітньо-професійної програми "Лабораторна діагностика", галузь знань 22 - Охорона здоров'я, спеціальність 224 - Технології медичної діагностики та лікування, освітній рівень - магістр технологій медичної діагностики та лікування, затвердженої на засіданні Вченої Ради НФаУ, протокол № 4 від 30.06.2022 р.

а також: - вимог ЄКТС та Положень Національного фармацевтичного університету

Затверджено Вченою радою НФаУ
протокол № 4 від 30.06.2022 р.

Проректор закладу вищої освіти з НПР _____



Наталя ПОЛОВКО

(П.І.Б.)