



Додаток 5

Робочий навчальний план

Курс 1 магістратура

ден

_ форма навчання

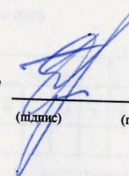
ПОЗНАЧЕННЯ: Т – теоретичне навчання; С – екзаменаційна сесія; П – практика; К – канікули; // – складання атестаційного екзамену; Д – дипломне проектування та захист

[illegible]

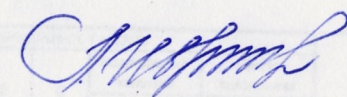
15	Технології розподілених систем та паралельні обчислення (практик.)	2	32
16	Фізика біомолекул	1	32
17	Дозиметрія іонізуючого випромінювання / Біофізика клітини і вторинних посередників	1	32
18	Комп'ютерне моделювання в медицині та біології / Комп'ютерний аналіз біомолекул	1	32
19	Методи медико-біологічних досліджень	2	32
20	Молекулярна біологія та генетика / Масспектрометрія	2	32
21	Фізика біомембран та біонанотехнології / Зондові нанотехнології в електроніці	2	32

"31" травня 20 21 року

Директор ННІ "ФТФ"


(підпис)

Ігор ГІРКА
(прізвище та ініціали)



Проректор



" 1 " червня 20 21 року

Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна

Робочий навчальний план

Спеціальності 105 "Прикладна фізика та наноматеріали"

(Освітньо-професійна програма "Медична фізика")

(шифр і назва спеціальності)

Курс 2 магістратура

дені

_ форма навчання

[illegible]

ПОЗНАЧЕННЯ: Т – теоретичне навчання; С – екзаменаційна сесія; П – практика; К – канікули; // – складання атестаційного екзамену; Д - дипломне проектування та захист

[illegible]

№ з/п	Практика			
	Назва практики	Кількість тижнів	Кількість годин	Форма контролю
1	Виробнича	10	600 (15 кр.)	дворівнева
2	Переддипломна	4	300 (6 кр.)	дворівнева

Атестація	
Назва	Семестр
Кваліфікаційна робота магістра	3

"31" травня 20 21 року

Директор ННІ "ФТФ"

Ігор ГІРКА

(підпис)

(прізвище та ініціали)

W. B. Smith