



ЗАТВЕРДЖЕНО
Вченою Радою КПІ ім. Ігоря Сікорського
"___" _____ 20__ р.

Факультет/ННІ	Фізико-технічний інститут
Кваліфікація	бакалавр з прикладної фізики та наноматеріалів
Строк навчання	3 роки 10 місяців
Очна	на основі повної загальної середньої освіти
Академічні групи	ФФ-31

IV. АТЕСТАЦІЯ		
Назва освітнього компонента	Форма випускної атестації	Семестр
Дипломне проектування	Захист кваліфікаційної роботи	8

1. НОРМАТИВНІ освітні компоненти

Цикл професійної підготовки

Разом нормативних ОК циклу професійної підготовки	10	15	2
---	----	----	---

2. ВИБІРКОВІ освітні компоненти

Кількість екзаменів	3	3	3	3	3	2	2	1
Кількість заліків	3	6	5	6	5	8	7	5
Курсових робіт	0	0	0	0	0	0	1	0
Курсових проєктів	0	0	0	0	0	0	0	0
МКР	8	7	9	8	9	9	9	3
РГР, РР, ГР	2	2	2	1	1	0	2	0
ДКР	1	1	1	2	1	3	0	3
Рефератів	1	0	0	0	1	1	1	0

Військова підготовка у 5 - 8 семестрах за окремим планом військової підготовки

Сергій ВОРОНОВ

Геннадій МОНАСТИРСЬКИЙ

Декан/директор НН ФТІ

Олексій НОВІКОВ

(підпис)

(підпис)

(підпис)