

“Затверджую”

Ректор

“___” _____ 2019 р.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

(назва центрального органу виконавчої влади, власник)

Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна

(повна назва вищого навчального закладу)

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Підготовки магістра **з галузі знань 10 Природничі науки**
 (назва рівня вищої освіти) (шифр і назва галузі знань)

за спеціальністю 105 Прикладна фізика та наноматеріали
 (шифр і назва спеціальності)

за Освітньо-професійною програмою "Радіофізика і електроніка"
 (освітньо-професійна, освітньо-наукова, шифр і назва програми)

Форма навчання денна
 (денна, заочна, дистанційна)

I. ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

| Курс | Вересень | | | | Жовтень | | | | Листопад | | | | Грудень | | | | Січень | | | | Лютий | | | | 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 |
| 1 | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | С | С | С | К | К | К | К | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | С | С | С | К | К | К | К | К | К | К | К | К | | | |
| 2 | Т | Т/П | Т/П | Т/П | Т/П | Т/П | Т/П | Т/П | Т/П | Т/П | Т/П | Т/П | С | С | Д | Д | Д | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

II. ЗВЕДЕНІ ДНІ З БЮДЖЕТУ ЧАСУ, тижні

| Курс | Теоретичне навчання | Екзамени | Практики | Атестація | Дипломне проєктув. | Канікули | Разом |
|-------|---------------------|----------|----------|-----------|--------------------|----------|-------|
| 1 | 32 | 6 | | | | 14 | 52 |
| 2 | 12 | 2 | | | 3 | | 17 |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| Разом | 44 | 8 | | | 3 | 14 | 69 |

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ:
 Т - теоретичне навчання
 С - екзаменаційна сесія
 П - практика
 К - канікули
 // - атестаційний екзамен
 Д - дипломне проєктування та захист

ПРАКТИКИ

| Назва практики | Семестр | Тижні |
|-----------------------------|---------|-------|
| Переддипломна (без відриву) | 3 | 11 |
| | | |
| | | |

АТЕСТАЦІЯ

| Атестаційний екзамен | Кваліфікаційна робота | Семестр |
|----------------------|-----------------------|---------|
| | магістерська робота | 3 |

Рівень вищої освіти
 Другий магістерський рівень освіти

Термін навчання – 1 рік 4 міс. на базі ступеня бакалавр

Освітня кваліфікація: магістр прикладної фізики та наноматеріалів, радіофізика і електроніка

| Цикл "Прикладна електродинаміка" | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-------------|------------|------------|-----------|------------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| BC1 | Комп'ютерне моделювання випромінювачів | 1 | | | | | 9 | 270 | 80 | 32 | 32 | 16 | | 190 | 5 | | |
| BC2 | Поширення радіохвиль | 1 | | | | | 8 | 240 | 64 | 32 | 16 | 16 | | 176 | 4 | | |
| BC3 | Додаткові розділи теорії антен керованого випромінювання | 1 | | | | | 5 | 150 | 48 | 32 | | 16 | | 102 | 3 | | |
| | Електромагнітні поля у ближній зоні антен | 1 | | | | | 5 | 150 | 48 | 32 | | 16 | | 102 | 3 | | |
| | Випромінювання надширокосмугових хвиль | 2 | | | | | 7 | 210 | 64 | 32 | | 32 | | 146 | | 4 | |
| | Нові розділи теорії випромінювання | 2 | | | | 1 | 10 | 300 | 80 | 32 | 32 | 16 | | 220 | | 5 | |
| | Дифракція електромагн. хвиль на екранах | 2 | | | | | 5 | 150 | 48 | 32 | | 16 | | 102 | | 3 | |
| | Надширокосмугові антени | 2 | | | | | 5 | 150 | 48 | 32 | | 16 | | 102 | | 3 | |
| | Поширення нестационарних полів | 3 | | | | | 4 | 120 | 36 | 24 | | 12 | | 84 | | | 3 |
| | Синтез антен | 3 | | | | | 5 | 150 | 48 | 24 | | 24 | | 102 | | | 4 |
| | Сучасні проблеми електродинаміки | | 3 | | | | 5 | 150 | 48 | 24 | | 24 | | 102 | | | 4 |
| | Асимптотичні методи в теорії дифракції | | 3 | | | | 5 | 150 | 48 | 24 | | 24 | | 102 | | | 4 |
| | Всього за циклом "Прикладна електродинаміка" | 10 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 73 | 2190 | 660 | 352 | 80 | 228 | 1530 | 15 | 15 | 15 |

| Цикл "Сучасна радіофізика" | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-------------|------------|------------|-----------|------------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| | Python у наукових розрахунках | | 1 | | | | 5 | 150 | 48 | 16 | 32 | | | 102 | 3 | | |
| | Теорія поля | 1 | | | | | 5 | 150 | 48 | 32 | | 16 | | 102 | 3 | | |
| | Теорія випромінювання і антени | 1 | | | | | 6 | 180 | 48 | 16 | 32 | | | 132 | 3 | | |
| | Основи астрономії та фізики плазми | 1 | | | | | 5 | 150 | 48 | 32 | | 16 | | 102 | 3 | | |
| | Квантова радіофізика | 1 | | | | | 4 | 120 | 48 | 32 | | 16 | | 72 | 3 | | |
| | Надширокосмугові та ультракороткі сигнали в задачах радіофізики | 2 | | | | | 6 | 180 | 48 | 48 | | | | 132 | | 3 | |
| | Нелінійна оптика | 2 | | | | | 6 | 180 | 48 | 16 | 22 | 10 | | 132 | | 3 | |
| | Основи наноелектроніки | 2 | | | | | 4 | 120 | 32 | 16 | | 16 | | 88 | | 2 | |
| | Розповсюдження надширокосмугових хвиль | 2 | | | | | 6 | 180 | 48 | 48 | | | | 132 | | 3 | |
| | Фізика атмосфери | | 2 | | | 1 | 7 | 210 | 64 | 32 | | 32 | | 146 | | 4 | |
| | Поширення радіохвиль | 3 | | | | | 6 | 180 | 48 | 24 | | 24 | | 132 | | | 4 |
| | Основи радіолокації у плазмі | | 3 | | | | 3 | 90 | 36 | 36 | | | | 54 | | | 3 |
| | Метод скінченних різниць у часовій області | | 3 | | | | 3 | 90 | 36 | 36 | | | | 54 | | | 3 |
| | Космічна погода | 3 | | | | | 4 | 120 | 36 | 24 | | 12 | | 84 | | | 3 |
| | Сонячно-магнітосферна взаємодія | | 3 | | | | 3 | 90 | 24 | 24 | | | | 66 | | | 2 |
| | Всього за циклом "Сучасна радіофізика" | 10 | 5 | | | 0 | 1 | 73 | 2190 | 660 | 432 | 86 | 142 | 1530 | 15 | 15 | 15 |
| | Всього за вибірковою частиною (ТеорРФ) | 10 | 6 | 25 | 0 | 1 | 1 | 76 | 2280 | 708 | 512 | 0 | 196 | 1572 | 15 | 18 | 15 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|-------------|------------|------------|----------|------------|-------------|-----------|-----------|--|--|--|
| Загальна кількість за циклом Теоретична РФ | | | | | | | | 90 | 2700 | 792 | 568 | 0 | 224 | 1908 | | | | | |
| Кількість годин на тиждень | | | | | | | | | | | | | | 18 | 18 | 18 | | | |
| Кількість оцінок за чотирирівневою шкалою | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | 3 | | | |
| Кількість оцінок за дворівневою шкалою | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | 2 | | | |
| Кількість контрольних робіт | | | | | | | | | | | | | | 10 | 10 | 6 | | | |
| Кількість курсових робіт | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|-------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-----------|-----------|--|--|--|
| Загальна кількість за циклом Квантова РФ та Фотоніка | | | | | | | | 90 | 2700 | 792 | 480 | 195 | 117 | 1908 | | | | | |
| Кількість годин на тиждень | | | | | | | | | | | | | | 18 | 18 | 18 | | | |
| Кількість оцінок за чотирирівневою шкалою | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | 3 | | | |
| Кількість оцінок за дворівневою шкалою | | | | | | | | | | | | | | 2 | 3 | 4 | | | |
| Кількість контрольних робіт | | | | | | | | | | | | | | 10 | 10 | 10 | | | |

ЗВЕДЕНІ ДАНІ

| Назва | Кількість кредитів ЄКТС |
|---|-------------------------|
| ОБОВ'ЯЗКОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ | 6 |
| ДИСЦИПЛІНИ ЗА ВИБОРОМ | 76 |
| ПРАКТИКА | 5 |
| ПІДГОТОВКА КВАЛІФІКАЦІЙНОЇ РОБОТИ | 3 |
| Загальна кількість кредитів ЄКТС | 90 |

Затверджено Вченою радою університету
протокол № ____ від " ____ " _____ 2019 р.

Декан факультету _____ С.М.Шульга
(підпис, прізвище та ініціали)