

“Затверджую”
Проректор Олександр ГОЛОВКО



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 17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації
(назва рівня вищої освіти) (шифр і назва галузі знань)

Рівень вищої освіти

Другий магістерський рівень освіти

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

Освітня кваліфікація: магістр мікро- та наносистемної техніки, фізична та біомедична електроніка

за спеціальністю

176 Мікро- та наносистемна техніка

(шифр і назва спеціальності)

за Освітньо-професійною програмою "Фізична та біомедична електроніка"

(освітньо-професійна, освітньо-наукова, шифр і назва програми)

Форма навчання денна

(денна, заочна, дистанційна)

I. ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ у 2024-2025 н.р.

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	52
1	Т	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т	Т	С	С	С	К	К	К	К	Т	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т	Т	С	С	С	СК	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т/Д	Т/Д	Т/Д	С	С	С	Д	Д																																			
3																																																				
4																																																				

II. ЗВЕДЕНІ ДНІ З БЮДЖЕТУ ЧАСУ, тижні

Курс	Теоретичне навчання	Екзамени та заліки	Практики	Атестація	Дипломне проєктув.	Канікули	Разом
1	32	7				13	52
2	12	3			2		17
3							
4							
Разом	44	10			2	13	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
Виробнича асистентська практика (без відриву)	1	13
Переддипломна (без відриву)	2	13

АТЕСТАЦІЯ

Атестаційний екзамен	Кваліфікаційна робота	Семестр
	Магістерська робота	3

ВБ6	Ймовірнісні методи в біології та медицині / Молекулярна біологія та генетика		3	1		1		4	120	36	12		24		84			3								
ВБ7	Системи заміщення органів і функцій / Матеріалознавство в біофізиці		3					5	150	36	24		12		114			3								
	Всього за циклом 2.2	3	5	5	1	3	0	31	930	304	196	0	92		626	4	6	12								
	Всього за вибірковою частиною	3	5	5	1	3	0	31	930	304	196	0	92		626	4	6	12								
	Загальна кількість							90	2700	792	496	0	268		1908											
	Кількість годин на тиждень															18	18	18								
	Кількість оцінок за чотирирівневою шкалою															4	4	4								
	Кількість оцінок за дворівневою шкалою															3	3	3								
	Кількість контрольних робіт															4	3	2								
	Кількість курсових робіт																									

ЗВЕДЕНІ ДАНІ

Назва	Кількість кредитів ЄКТС
ОБОВ'ЯЗКОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ	45
ДИСЦИПЛІНИ ЗА ВИБОРОМ	31
ПРАКТИКА	10
ПІДГОТОВКА КВАЛІФІКАЦІЙНОЇ РОБОТИ	4
Загальна кількість кредитів ЄКТС	90

Затверджено Вченою радою університету
протокол № 10 від " 27 " 05 2024 р.

Декан факультету _____

Сергій ШУЛЬГА

(підпис)

(прізвище та ініціали)

Гарант освітньої програми _____

Юрій АРКУША

(підпис)

(прізвище та ініціали)

(Handwritten signature)