

МІНІСТЕРСТВО ОБОРОНИ УКРАЇНИ
ВІЙСЬКОВИЙ ІНСТИТУТ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙ ТА ІНФОРМАТИЗАЦІЇ імені ГЕРОЇВ КРУТ

НАВЧАЛЬНІ ПЛАНИ

**ПІДГОТОВКИ ВІЙСЬКОВИХ ФАХІВЦІВ ЗА ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНИМИ ПРОГРАМАМИ
ПЕРШОГО (БАКАЛАВРСЬКОГО) РІВНЯ ВИЩОЇ ОСВІТИ
ОЧНОЇ (ДЕННОЇ) ФОРМИ ЗДОБУТТЯ ОСВІТИ
для 2023 року набору**

Київ - 2023

МІНІСТЕРСТВО ОБОРОНИ УКРАЇНИ
ВІЙСЬКОВИЙ ІНСТИТУТ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙ ТА ІНФОРМАТИЗАЦІЇ імені ГЕРОЇВ КРУТ

ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ ІНСТИТУТУ
(протокол №16 від 26.03.2020 року)

Голова вченої ради
генерал-майор Віктор ОСТАПЧУК

" 26 " 03 2020 року



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

підготовки військових фахівців за освітньо-професійною програмою
"Комп'ютерні науки та технології"

Рівень вищої освіти: перший (бакалаврський)

Ступінь вищої освіти: бакалавр

Галузь знань: 12 Інформаційні технології

Спеціальність: 122 Комп'ютерні науки

Спеціалізація: Математичне, інформаційне і програмне забезпечення військових інформаційних систем

Форма здобуття освіти: очна (денна)

Освітня кваліфікація:
бакалавр з комп'ютерних наук

Професійна кваліфікація:
офіцер тактичного рівня

Обсяг освітньо-професійної програми:
240 кредитів ЄКТС

Термін навчання: 4 роки
на основі повної загальної середньої освіти

ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ

про внесення змін до навчального плану підготовки військових фахівців
за освітньо-професійною програмою "Комп'ютерні науки та технології"
для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

за спеціальністю	122 Комп'ютерні науки
галузі знань	12 Інформаційні технології

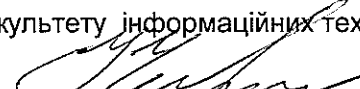
Зміни внесено відповідно до:

рішення Вченої ради Військового інституту телекомунікацій та інформатизації імені Героїв Крут (протокол від 31.05.2022 №13) та введено в дію наказом начальника Військового інституту телекомунікацій та інформатизації імені Героїв Крут від 06.06.2022 року №199.

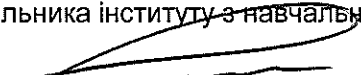
рішення Вченої ради Військового інституту телекомунікацій та інформатизації імені Героїв Крут (протокол від 06.06.2023 №10) та введено в дію наказом начальника Військового інституту телекомунікацій та інформатизації імені Героїв Крут від 15.06.2023 року №216

1	2	3	3a	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
53	ВК 16.1	Розробка програмного забезпечення для мобільних пристроїв	22	8			4,5	135	56	8	18	30	79								56								4,5
	ВК 16.2	Програмування під операційні платформи спеціального призначення	22	8			4,5	135	56	8	18	30	79								56								4,5
54	ВК 17.1	Організація зв'язку в тактичній ланці управління	31		7		3	90	48	16	12	20	42								48							3	
	ВК 17.2	Системи зв'язку з рухомими об'єктами	11		7		3	90	48	16	12	20	42								48						3		
55	ВК 18.1	Основи робототехніки військового призначення	32		8		3	90	48	8	16	24	42								48							3	
	ВК 18.2	Електронні комунікаційні мережі	13		8		3	90	48	8	16	24	42								48							3	
Загальний обсяг вибіркових освітніх компонентів:							62,0	1860	932	162	358	412	928			152	140	168	152	216	104			9,5	6,5	12	11	17	7,5
Загальний обсяг:			21	57	3		240,0	7200	3860	548	1072	2240	3340	358	598	430	702	386	620	350	416	22,5	36,0	26,0	38,5	24,5	37,0	23,0	32,5
Кількість годин на тиждень														24	24	25	26	24	24	23	23								
Кількість екзаменів														2	3	2	3	3	3	2	3								
Кількість диференційованих заліків														5	9	7	12	6	8	6	4								
Кількість курсових робіт (проектів)															1					1	1								

Голова робочої групи (гарант освітньо-професійної програми)
полковник  Едуард БОВДА

Начальник факультету інформаційних технологій
полковник  Ігор ЧЕРНЯ

ПОГОДЖЕНО

Заступник начальника інституту з навчальної роботи
полковник  Олексій СІЛКО