

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 26.05.2020 року)

Голова вченої ради
генерал-майор  Віктор ОСТАПЧУК
" 26 " 05 2020 року



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки військових фахівців за освітньо-професійною програмою
"Управління діями підрозділів зв'язку"

Рівень вищої освіти: перший (бакалаврський)

Ступінь вищої освіти: бакалавр

Галузь знань: 25 Воєнні науки, національна безпека,
безпека державного кордону

Спеціальність: 253 Військове управління (за видами збройних
сил)

Спеціалізація: Управління діями підрозділів зв'язку

Форма здобуття освіти: очна (денна)

Освітня кваліфікація:
бакалавр військового управління

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 "Управління діями підрозділів зв'язку"
для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

за спеціальністю	253 Військове управління (за видами збройних сил)
галузі знань	25 Воєнні науки, національна безпека, безпека державного кордону

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	3а	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		
19	ОК 19	Атестація	31				4	120					120								X								4		
		Всього:					51	1530	728	118	184	426	802		40		80	104	232	96	176		2,5		5	8,5	15	8	12		
Перелік освітніх компонентів військово-професійної підготовки																															
20	ОК ВП 1	Морально-психологічне забезпечення підготовки та застосування Збройних Сил України	3		8		2	60	34	10	22	2	26									34							2		
21	ОК ВП 2	Загальна тактика	1		2 4 5		5	150	110	16	24	70	40		30		50	30						1,5		2	1,5				
22	ОК ВП 3	Основи військового управління (в тому числі штабні процедури НАТО)	1		6		4	120	80	10	62	8	40							80							4				
23	ОК ВП 4	Управління повсякденною діяльністю підрозділів (у тому числі охорона державної таємниці, безпека життєдіяльності, основи охорони праці, безпека військової діяльності)	23 1		4 5		4	120	80	18	44	18	40				30	50								1,5	2,5				
24	ОК ВП 5	Радіаційний, хімічний, біологічний захист підрозділів (в тому числі екологія)	1		4		3	90	60	10	24	26	30		20		40							1		2					
25	ОК ВП 6	Військова топографія	1		2		3	90	60	8	14	38	30	40	20								2	1							
26	ОК ВП 7	Інженерна підготовка	1		4		3	90	60	4	38	18	30		20	20	20							1	1	1					
27	ОК ВП 8	Організація військового зв'язку	31		3		2	60	40	12	24	4	20			40									2						
28	ОК ВП 9	Бойова система виживання воїнів (у тому числі тактична медицина)	1		2		2	60	38	4	14	20	22		38									2							
29	ОК ВП 10	Статuti Збройних Сил України та їх практичне застосування (у тому числі стройова підготовка)	1		2		3	90	60		30	30	30	30	30								1,5	1,5							
30	ОК ВП 11	Стрілецька зброя та вогнева підготовка	1		1 2 4		3	90	60	2	18	40	30	20	20		20						1	1		1					
31	ОК ВП 12	Фізичне виховання та спеціальна фізична підготовка	2	2 4 6 8	1 3 5 7		9	270	252	14	14	224	18	28	42	28	42	28	42	28	42	28	14	1	1,5	1	1,5	1	1,5	1	0,5
		Всього:					43	1290	934	108	328	498	356	118	220	88	202	108	122	28	48	5,5	11	4	9	5	5,5	1	2,5		
Перелік освітніх компонентів військово-спеціальної підготовки																															
32	ОК ВС 1	Бойове застосування частин та підрозділів зв'язку	31	7	8		10	300	128	18	44	66	172									56	72					4,5	5,5		
33	ОК ВС 2	Рухомі пункти управління	31	8			3	90	32	6	8	18	58										32						3		
34	ОК ВС 3	Організація роботи на вузлах, станціях фельд'єгерсько-поштового зв'язку	31	8			3,5	105	40			40	65									40							3,5		
35	ОК ВС 4	Розгортання і експлуатація засобів та систем військового зв'язку	31		7		3,5	105	56		14	42	49							56								3,5			
36	ОК ВС 5	Автомобільна техніка (у тому числі автомобільна підготовка)	23		1 2		8,5	255	190		102	88	65	74	116								3,5	5							
37	ОК ВС 6	Навчальна практика на посаді командира відділення	1		2		3	90	72			72	18		72									3							
38	ОК ВС 7	Навчальна практика на посаді заступника командира взводу	1		4		3	90	72			72	18			72										3					
		Всього:					34,5	1035	590	24	168	398	445	74	188		72			112	144	3,5	8		3			8	12		
Загальний обсяг обов'язкових освітніх компонентів:																															
							178,5	5355	3070	376	838	1856	2285	384	688	200	402	258	420	294	424	23	36	12	20	16	24	20	29		

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
ВИБІРКОВІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ																													
39	ВК 1.1	Інформаційні технології в системах військового призначення	22	4		3	90	48	10	20	18	42				48									3				
	ВК 1.2	Апаратні засоби мереж	22	4		3	90	48	10	20	18	42				48									3				
40	ВК 2.1	Восниа історія	1	4		1,5	45	24	2	22		21				24									1,5				
	ВК 2.2	Філософія військового мистецтва	3	4		1,5	45	24	4	20		21				24									1,5				
41	ВК 3.1	Інженерна та комп'ютерна графіка	32	3		3	90	48	12	6	30	42				48									3				
	ВК 3.2	Основи виконання та оформлення технічної документації	32	3		3	90	48	12	6	30	42				48									3				
42	ВК 4.1	Основи схемотехніки	13	4		3,5	105	56	16	16	24	49				56									3,5				
	ВК 4.2	Комп'ютерна електроніка	13	4		3,5	105	56	16	16	24	49				56									3,5				
43	ВК 5.1	Теорія електричних кіл	13	3		3	90	48	10	16	22	42				48									3				
	ВК 5.2	Теорія електро- радіо ланцюгів	13	3		3	90	48	10	16	22	42				48									3				
44	ВК 6.1	Теорія електричного зв'язку	13	4		3	90	32	10	12	10	58				32									3				
	ВК 6.2	Теорія систем прийому та передачі інформації	13	4		3	90	32	10	12	10	58				32									3				
45	ВК 7.1	Розповсюдження радіохвиль та антенні пристрої	11	4	5	5	150	64	20	24	20	86				28	36								2	3			
	ВК 7.2	Технічна електродинаміка та антенні пристрої	11	4	5	5	150	64	20	24	20	86				28	36								2	3			
46	ВК 8.1	Експлуатація засобів інформаційно-комунікаційних систем	31	3	4	5	150	80			80	70				56	24								3,5	1,5			
	ВК 8.2	Робота на засобах засобів інформаційно-комунікаційних систем	31	3	4	5	150	80			80	70				56	24								3,5	1,5			
47	ВК 9.1	Обчислювальна техніка та мікропроцесори	13	4		3	90	32	10	12	10	58				32									3				
	ВК 9.2	Монокристалні пристрої та їх програмування	13	4		3	90	32	10	12	10	58				32									3				
48	ВК 10.1	Спеціалізоване програмне забезпечення телекомунікаційних засобів	13	3		4	120	48	12	12	24	72				48									4				
	ВК 10.2	Операційні системи в інформаційних системах	13	3		4	120	48	12	12	24	72				48									4				
49	ВК 11.1	Технічне забезпечення інформаційних технологій	21	4		1,5	45	30	10	10	10	15				30									1,5				
	ВК 11.2	Технології інтернету речей	21	4		1,5	45	30	10	10	10	15				30									1,5				
50	ВК 12.1	Метрологія, стандартизація та сертифікація	23	6		2	60	32	10		22	28							32								2		
	ВК 12.2	Основи метрологічного забезпечення діяльності військ	23	6		2	60	32	10		22	28							32								2		
51	ВК 13.1	Технічна експлуатація систем та комплексів військового зв'язку	23	5		2	60	32	8	8	16	28						32								2			
	ВК 13.2	Організація технічного забезпечення зв'язку	23	5		2	60	32	8	8	16	28						32								2			
52	ВК 14.1	Захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах	12	6		5	150	64	8	26	30	86							64								5		
	ВК 14.2	Захист інформації в електронних комунікаційних мережах	12	6		5	150	64	8	26	30	86							64								5		

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 15.1	Електроживлення інформаційно-комунікаційних систем	23		6		2	60	32	6	14	12	28						32								2					
	ВК 15.2	Електроживлення систем та комплексів військового зв'язку	23		6		2	60	32	6	14	12	28						32								2					
54	ВК 16.1	Бойове застосування безпілотних авіаційних комплексів ретрансляторів	32	6			4,5	135	56	6	10	40	79						56								4,5					
	ВК 16.2	Безпілотні літальні апарати	32	6			4,5	135	56	6	10	40	79						56								4,5					
55	ВК 17.1	Передавальні та приймальні пристрої	11	5			3,5	105	40	8	16	16	65					40								3,5						
	ВК 17.2	Будова радіоелектронних пристроїв	11	5			3,5	105	40	8	16	16	65					40								3,5						
56	ВК 18.1	Радіорелейні, тропосферні та супутникові системи передачі	11		8		4	120	64	10	34	20	56							64								4				
	ВК 18.2	Безпроводові мережі зв'язку	11		8		4	120	64	10	34	20	56							64								4				
57	ВК 19.1	Засоби криптографічного захисту інформації в спеціальних інформаційно-комунікаційних системах	12		7		3	90	48	2	22	24	42							48							3					
	ВК 19.2	Експлуатація засобів криптографічного захисту інформації в спеціальних мережах	12		7		3	90	48	2	22	24	42							48							3					
Загальний обсяг вибіркових освітніх компонентів:							61,5	1845	878	170	280	428	967					200	274	108	184	48	64			14	19	8,5	14	3	4	
Загальний обсяг:			24	61	2		240	7200	3948	546	1118	2284	3252	384	688	400	676	366	604	342	488	23,0	36,0	25,5	39,0	24,0	37,0	22,5	33,0			
Кількість годин на тиждень														26	28	24	25	23	23	23	23											
Кількість екзаменів														2	3	2	3	3	4	3	4											
Кількість диференційованих заліків														5	10	7	15	7	7	5	5											
Кількість курсових робіт (проектів)																		1	1													

Голова робочої групи (гарант освітньо-професійної програми)

полковник

Олександр НЕСТЕРОВ

ПОГОДЖЕНО

Заступник начальника інституту з навчальної роботи

полковник

Олексій СІЛКО

Начальник факультету

бойового застосування систем управління та зв'язку

полковник

Олександр ПОНОМАРЬОВ