

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Національний технічний університет
“Харківський політехнічний інститут”

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

“РАДІАЦІЙНИЙ, ХІМІЧНИЙ, БІОЛОГІЧНИЙ ЗАХИСТ
ТА ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА ВІЙСЬК”

Першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 254 “Забезпечення військ (сил)”

галузь знань 25 Воєнні науки, національна безпека, безпека державного
кордону

Кваліфікація: Бакалавр забезпечення військ (сил) з радіаційного, хімічного,
біологічного захисту та екологічної безпеки військ

I. Профіль освітньої програми зі спеціальності 254 “Забезпечення військ (сил)”

1 – Загальна інформація	
Вищий навчальний заклад та структурний підрозділ	Національний технічний університет “Харківський політехнічний інститут” Військовий інститут танкових військ Національного технічного університету “Харківський політехнічний інститут”
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Бакалавр забезпечення військ (сил) з радіаційного, хімічного, біологічного захисту та екологічної безпеки військ.
Офіційна назва освітньої програми	Освітньо-професійна програма “Радіаційний, хімічний, біологічний захист та екологічна безпека військ”.
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Одиничний, 210 кредитів ЄКТС, термін навчання 3,5 роки
Наявність акредитації	Первинна.
Цикл/рівень	НРК України – 6 рівень. FQ-EHEA – перший цикл. EQF LLL – 6 рівень.
Передумови	Наявність повної загальної середньої освіти.
Мова викладання	Українська мова.
Термін дії освітньої програми	10 років.
Інтернет – адреса постійного розміщення опису освітньої програми	http://vitv.kh.ua/?page_id=87121
2 – Мета освітньої програми	
Підготовка бакалавра з радіаційного, хімічного, біологічного захисту та екологічної безпеки військ, який володіє належними компетентностями, з можливістю для подальшого навчання за фахом в системі вищої освіти.	
3 – Характеристика освітньої програми	
Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація)	Радіаційний, хімічний, біологічний захист та екологічна безпека військ Галузь знань – 25 Воєнні науки, національна безпека, безпека державного кордону. Спеціальність – 254 Забезпечення військ (сил). Спеціалізація – Радіаційний, хімічний, біологічний захист та екологічна безпека військ.
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна. Програма базується на фундаментальних знаннях та вміннях, здобутих під час отримання середньої та середньо-технічної освіти. Програма орієнтована на опанування знань з навчальних дисциплін за циклом загальної та фахової підготовки. Бакалаври зі спеціалізації РХБ захист та екологічна безпека

	військ мають оволодіти системою загальнонаукових та спеціальних методів, а також бути здатними вирішувати певні завдання за умови оволодіння системою компетентностей.
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	“РХБ захист та екологічна безпека військ”. Спеціальна освіта з радіаційного, хімічного, біологічного захисту та екологічної безпеки військ. Ключові слова: радіаційний, хімічний, біологічний захист; зброя масового ураження; радіаційно та хімічно небезпечний об’єкт .
Особливості програми	Програма передбачає: – спілкування іноземною мовою з метою можливої співпраці з підрозділами збройних сил держав – членів НАТО; – прогнозування РХБ обстановки і виконання заходів із забезпечення радіаційної, хімічної та біологічної безпеки підрозділів у різних умовах обстановки, оцінку впливу військової діяльності на навколишнє природне середовище; – проведення визначення бойових токсичних хімічних речовин та біологічних агентів за допомогою військових технічних засобів аналізу; – проведення розрахунків та приготування дегазуючих, дезактивуючих та дезінфікуючих розчинів для спеціальної обробки озброєння та військової техніки; – застосування засобів аерозольного маскування та вогнеметної зброї.
4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	Випускник може працювати на посадах: техніка-лаборанта (хімічні та фізичні дослідження); техніка-дозиметриста. За умови придбання виробничого досвіду та здачі екзаменів для підтвердження наявності відповідних обсягів професійних знань, умінь та навичок він може працювати на посаді інженера з радіаційної безпеки.
Подальше навчання	Продовження навчання на другому (магістерському) рівні за магістерською освітньою програмою за спеціальності “Забезпечення військ (сил)” зі спеціалізації “Радіаційний, хімічний, біологічний захист та екологічна безпека військ”.