

Назва дисципліни	1-103-3-5 Геоекологічні аспекти військової діяльності
Рекомендується для галузі знань	Всі галузі
Кафедра	Географії
П.І.П. НПП (за можливості)	Сердюк Світлана Миколаївна, канд..біол.наук, доцент
Рівень ВО	перший (бакалаврський)
Курс (на якому буде викладатись)	2,3,4 курс
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення	Базові знання з дисциплін природничого спрямування
Що буде вивчатися	Комплексно і всебічно вивчає: забруднення довкілля воєнно-промисловим виробництвом; вплив військової діяльності на навколишнє середовище у мирний час та в ході військових дій; особливості забруднення та трансформації довкілля при застосуванні звичайної зброї, хімічної, біологічної та ядерної; екологічні наслідки військових дій; наукові та гуманітарні аспекти ліквідації наслідків бойових дій; організаційно-правові засади державного управління щодо ліквідації екологічних наслідків військових дій.
Чому це цікаво/треба вивчати	Ми живемо в час військової агресії росії проти України, яка визиває масштабну екологічну та гуманітарну катастрофи. На меті – вивчити можливі довготривалі наслідки військових дій, які є не лише побічним ефектом війни а й цілеспрямованими акціями знищення ресурсних баз цілих регіонів під час бойових дій чи при керівництві окупаційної влади; оцінити можливості ресурсні та часові потреби щодо ліквідації наслідків бойових дій.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Опановуючи цей курс, здобувачі освіти оволодівають основами знань з військової екології, розуміють специфіку екологічних проблем, що пов'язані з військовими діями, правові, економічні їх складові та сучасні шляхи подолання. Формується уявлення щодо черговості заходів з відновлення та охорони навколишнього середовища як у повсякденній діяльності військ, так і під час воєнних дій.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Знати та розуміти теоретичні основи наук про Землю як комплексної природної системи; здатність всебічно аналізувати склад і будови геосфер, проводити моніторинг природних процесів, самостійно досліджувати природні матеріали в польових і лабораторних умовах, описувати, аналізувати, документувати і звітувати про результати.
Інформаційне забезпечення	Презентації, підручники, методична література, сайти, науковий відеоматеріал
Види навчальних занять	Лекції, практичні заняття
Вид семестрового контролю	Диф. залік
Максимальна кількість здобувачів	90
Мінімальна кількість здобувачів	-