

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПРИКАРПАТСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА**

Факультет історії, політології і міжнародних відносин

Кафедра політології

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Захист від зброї масового знищення

Освітня програма 052 Політологія. Національна безпека

Спеціальність 052 Політологія

Галузь знань 05 Соціальні та поведінкові науки

Затверджено на засіданні
кафедри політології
Протокол № 7 від 07 грудня 2023 р.

м. Івано-Франківськ-2023

ЗМІСТ

1. Загальна інформація.
2. Анотація до курсу.
3. Мета та цілі курсу.
4. Компетентності.
5. Результати навчання.
6. Організація навчання курсу.
7. Система оцінювання курсу.
8. Політика курсу.
9. Рекомендована література.

1. Загальна інформація	
Назва дисципліни	Захист від зброї масового знищення
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Викладач (-і)	Климончук Василь Йосифович
Контактний телефон викладача	0978913643
E-mail викладача	vasyl.klymonchuk@pnu.edu.ua
Формат дисципліни	Цикл загальної підготовки. Вибіркова
Обсяг дисципліни	3 кредити ECTS, 90 год.
Посилання на сайт дистанційного навчання	https://d-learn.pnu.edu.ua/
Консультації	Упродовж вивчення курсу щопонеділка з 15.00 до 17.00 год.
2. Анотація до курсу	
Навчальна дисципліна «Захист від зброї масового знищення» ознайомлює студентів із основними видами сучасних озброєнь масового ураження в умовах радіаційного, хімічного і біологічного впливу, користування засобами індивідуального та колективного захисту, використання штатних технічних засобів радіаційної, хімічної розвідки та контролю.	
3. Мета та цілі курсу	
Метою навчальної дисципліни «Захист від зброї масового знищення» є ознайомлення студентів із основними видами зброї масового знищення, згубними результатами та наслідками її застосування та способами індивідуального захисту.	
4. Компетентності	
Загальні компетентності	
наполегливість у досягненні мети, уміння постійно і системно працювати над собою та отриманою інформацією; здатність мислити логічно, критично, креативно, науково аналізувати соціально значимі проблеми і процеси юридичної сфери; володіти системою категорій і методів, необхідних для вирішення типових завдань у різних галузях професійної юридичної діяльності; сприймати право як вищу цінність соціального життя індивіда; сучасні уявлення про принципи гармонійного розвитку юриспруденції; здатність застосовувати основні методи аналізу й оцінки застосування правових норм; уміння вести дискусію, дослідницькі навички; здатність використовувати теоретичні знання й практичні навички для застосування їх у сфері права; здатність застосовувати на практиці принципи розуміння соціальних і правових наслідків своєї професійної діяльності.	
5. Результати навчання	
За результатами вивчення дисципліни студент повинен знати :	
1. Мету і завдання радіаційного, хімічного і біологічного захисту підрозділів в основних видах бою. Вражаючі фактори ядерної, хімічної зброї, біологічних засобів противника, їх дії на особовий склад підрозділів, засоби захисту від них.	
2. Порядок використання табельних засобів індивідуального і колективного захисту та спеціальної обробки.	
3. Порядок дій в умовах застосування противником зброї масового ураження	
4. Організацію проведення занять із захисту від зброї масового ураження.	
вміти	
1. Організовувати і здійснювати захист від зброї масового ураження і сильнодіючих отруйних речовин, забезпечувати безпеку та захист у зонах зараження та районах руйнувань.	
2. Організовувати і вести радіаційну, хімічну і біологічну розвідку та радіаційний контроль, оцінювати масштаби і наслідки дій вражаючих факторів зброї масового ураження.	
6. Організація навчання курсу	

Обсяг курсу			
Вид заняття		Загальна кількість годин	
лекції		16	
семінарські заняття / практичні / лабораторні		18	
самостійна робота		56	
Ознаки курсу			
Семестр	Спеціальність	Курс (рік навчання)	Нормативний / вибірковий
сьомий	052 Політологія.	четвертий	вибірковий
Тематика курсу			
<p>Тема 1. Зброя масового ураження: зміст та види. Тема 2-3. Бойові властивості та уражаюча дія ядерної зброї Тема 3-4 Бойові властивості та уражаюча дія хімічної зброї Тема 5-6. Бойові властивості та уражаюча дія біологічної зброї Тема 7-8. Прилади радіаційної та хімічної розвідки Тема 9. Оцінка радіаційної обстановки Тема 10. Оцінка хімічної обстановки Тема 11-12. Заходи індивідуального та колективного захисту від зброї масового ураження</p>			
<p>Перелік питань для обговорення на лекції та семінарських заняттях, список літератури для підготовки до кожного заняття та завдання для самостійної роботи, перелік індивідуальних науково-дослідних завдань та вимоги до їх виконання визначені робочою навчальною програмою навчальної дисципліни та розміщені в системі дистанційного навчання.</p>			
7. Система оцінювання курсу			
Загальна система оцінювання курсу	<p>Структура розподілу балів передбачає: 1) відповіді на семінарських заняттях – 30 балів (не менше чотирьох оцінок на дев'яти семінарських заняттях); 2) написання контрольної письмової роботи – 20 балів; Загальна кількість – 50 балів. Підсумковий контроль – іспит проводиться згідно графіку навчального процесу. Максимальна кількість балів-50. Загальна кількість-100 балів.</p>		
Вимоги до письмової роботи	<p>Виконання письмової роботи передбачає: 1) повторення студентами лекційного матеріалу та отриманих знань при підготовці та проведенні семінарських занять, самостійного опрацювання рекомендованої літератури з питань, що виносяться на модульний контроль; 2) написання письмової роботи передбачає вимагає: – виявлення розуміння сутності понять і термінів; – знання теоретичних засад, завдань, методів. Письмова контрольна робота виконується на 9-му семінарському занятті. Загальна кількість – 20 балів.</p>		
Семінарські заняття	<p>Відповідь студента на семінарському занятті оцінюється за п'ятибальною системою, якщо проводиться тестування в Системі дистанційного заняття, за визначеними програмою навчальної дисципліни критеріями. Усна відповідь може бути доповнена наочними посібниками, зокрема, візуалізованою презентацією (обсягом 10-15 слайдів), зміст та використання якої оцінюється окремо.</p>		

Умови допуску до підсумкового контролю	Студент допускається до підсумкового контролю (за навчальним планом – залік) за умови повного виконання всіх видів роботи, передбачених програмою навчальної дисципліни.
8. Політика курсу	
<p>Політика вивчення навчальної дисципліни «Кримінальне право» передбачає набуття студентами визначених компетентностей через: аудиторну (лекції, семінарські та практичні заняття) та позааудиторну роботу (самостійне опрацювання окремих тем, підготовка до семінарських занять, виконання індивідуальних науково-дослідних завдань, використання можливостей системи дистанційного навчання).</p> <p>Консультації викладача, відпрацювання студентами пропущених аудиторних занять, отриманих незадовільних оцінок та подачі індивідуальних робіт – понеділок, 15.00–17.00 год.</p> <p>У випадку встановлення вияву академічної недоброчесності викладач пропонує студентові повторно виконати передбачений навчальною програмою курсу вид роботи.</p>	

1. Рекомендована література

- Галака С. П. Зброя масового знищення. Українська дипломатична енциклопедія: у 5 т. Харків: Фоліо, 2013. Т. 2. С. 321.
- Військово-медична підготовка. К. “Здоров’я”, 1992.
- Денисов В. Н. Зброя масового знищення. Енциклопедія міжнародного права: у 3-х т. / редкол.: Ю. С. Шемшученко, В. Н. Денисов (співголови) та ін.; Інститут держави і права ім. В. М. Корецького НАН України. Київ: Академперіодика, 2017. Т. 2. С. 469–472
- Джигирей В.С. Екологія та охорона навколишнього природного середовища. Навчальний посібник. – Київ, 2007.
- Касьянов М.А., Гуляев В.П. Прилади радіаційної, хімічної розвідки та дозиметричного контролю. Луганськ 2006
- Моховчук С. М. Зброя масового знищення як предмет злочину, передбаченого ст. 439.440 Кримінального Кодексу України. Університетські наукові записки, 2006. №2 (18). С. 218-223.
- Смолянук В. Ф. Зброя масового знищення. Юридична енциклопедія: в 6 т. / редкол.: Ю. С. Шемшученко (голова редкол.) та ін. Київ: Видавництво «Юридична енциклопедія імені М. П. Бажана», 1999. Т. 2. С. 561–563.
- Сподін О.І., Савіцький В.І., Павлов І.М. Радіаційний, хімічний та біологічний захист підрозділів. Навчальний посібник. – К.: ВІТІ НТУУ “КПІ”, 2011.
- Теплоухов Б. П. Зброя масового ураження та захист від неї Навчальний посібник. К. ВІКНУ, 2008.
- Терещенко О.М. Екологія. Навчальний посібник. – К.: ВІТІ, 2005.

Викладач

Василь КЛИМОНЧУК