



СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «Цивільна оборона»

Компонента освітньої програми – *вибіркова* (3 кредити)

Освітньо-професійна програма	Геосистеми та георизики
Спеціальність	103 Науки про Землю
Галузь знань	10 Природничі науки
Рівень вищої освіти	перший бакалаврський
Мова навчання	українська
Профайл викладача (-ів)	Дячук Аліна Іванівна, асистент, к. геогр. н. https://terra.chnu.edu.ua/alina-ivanivna-dyachuk/
Контактний тел.	+380509897204
Е-mail:	a.diachuk@chnu.edu.ua
Сторінка курсу в Moodle	https://moodle.chnu.edu.ua/course/view.php?id=9035
Консультації	Вівторок 16.00 – 17.00

АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Метою курсу «Цивільна оборона» є формування у студентів знань, умінь і навичок із питань захисту населення та територій у надзвичайних ситуаціях мирного і воєнного часу. Також ознайомлення з основними положеннями державної політики у сфері цивільного захисту та безпеки життєдіяльності, підготовка майбутніх фахівців до прийняття обґрунтованих рішень у складних умовах небезпеки. Виховання у студентів відповідальності за особисту та колективну безпеку, а також набуття практичних умінь із користування засобами індивідуального та колективного захисту. Крім того формування здатності діяти в умовах надзвичайних ситуацій природного, техногенного та соціально-військового характеру. Підвищення готовності студентів до захисту своєї держави та надання допомоги постраждалим.

НАВЧАЛЬНИЙ КОНТЕНТ ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ

МОДУЛЬ 1.	
Тема 1	Закон і положення про цивільну оборону України. Її роль, місце і завдання в структурі із забезпечення життєдіяльності населення держави
Тема 2	Постійні комісії з надзвичайних ситуацій при виконавчих органах влади, їхня мета і завдання
Тема 3	Державне реагування та контроль захисту населення і територій. Визначення поняття "моделювання наслідків катастроф"

Тема 4	Інженерний захист населення.
МОДУЛЬ 2.	
Тема 5	Сутність евакуаційних заходів мирного та воєнного часу
Тема 6	Евакуаційні заходи при загрозі та виникненні надзвичайних ситуацій
Тема 7	Сутність стійкості роботи об'єктів господарської діяльності на основні шляхи її підвищення.
Тема 8	Вимоги норм проектування інженерно-технічних заходів ЦО.
ПК	ПІДСУМКОВИЙ КОНТРОЛЬ

ФОРМИ, МЕТОДИ ТА ОСВІТНІ ТЕХНОЛОГІЇ НАВЧАННЯ

- словесні методи (лекція, співбесіда, консультація, дискусія, тощо),
- практичні заняття,
- наочні методи (презентації, відеоматеріали, You-Tube канал кафедри «Цілково природно»),
- робота з книгою: навчально-методичною, науковою, доповідями МГЕЗК,
- електронне та інтерактивне онлайн-навчання (дистанційні),
- самостійна робота за програмою навчальної дисципліни

ФОРМИ Й МЕТОДИ КОНТРОЛЮ ТА ОЦІНЮВАННЯ

Поточний контроль: Проведення і захист практичних розрахункових робіт з моделювання занять. Модульний контроль – письмове фронтальне опитування. Методами контролю є: усний, письмовий (розгорнута відповідь), тестовий при застосуванні індивідуальної та фронтальної перевірки знань, умінь і навичок студентів.

Підсумковий контроль – екзамен у формі захисту та письмового звіту за результатами індивідуального науково-дослідного проекту.

КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ

Оцінювання програмних результатів навчання здобувачів освіти здійснюється за шкалою європейської кредитно-трансферної системи (ECTS).

Критерієм успішного оцінювання є досягнення здобувачем вищої освіти мінімальних порогових рівнів (балів) за кожним запланованим результатом навчання.

ПОЛІТИКА ЩОДО АКАДЕМІЧНОЇ ДОБРОЧЕСНОСТІ

Дотримання політики щодо академічної доброчесності учасниками освітнього процесу при вивченні навчальної дисципліни регламентовано такими документами:

- ✓ «Етичний кодекс Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича» <https://www.chnu.edu.ua/media/jxpbs0zb/etychnyi-kodeks-chernivetsko-ho-natsionalnoho-universytetu.pdf>
- ✓ «Положенням про виявлення та запобігання академічного плагіату у Чернівецькому національному університету імені Юрія Федьковича» <https://www.chnu.edu.ua/media/n5nbzwwgb/polozhennia-chnu-pro-plah-i-at-2023plusdodatky-31102023.pdf>

ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ

Покликання на робочу програму навчальної дисципліни