**ПРОСТОРОВЕ ПЛАНУВАННЯ ВІДНОВЛЕННЯ ВІД НАСЛІДКІВ ВІЙНИ**

**Кафедра землевпорядного проектування**

**Факультет землевпорядкування**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Лектор*** | **Мартин Андрій Геннадійович, д. екон. н., професор** |
| ***Семестр*** | **7** |
| ***Освітній ступінь*** | **Бакалавр** |
| ***Кількість кредитів ЄКТС*** | **4** |
| ***Форма контролю*** | **Залік** |
| ***Аудиторні години*** | **30 (15 год лекцій, 15 год практичних занять)** |

**Загальний опис дисципліни**

Дисципліна передбачає комплексне ознайомлення із процесами просторового планування в контексті подолання наслідків російської агресії в Україні. Здобувачі дізнаються про інструменти та методики оцінки збитків внаслідок війни, особливості провадження господарської діяльності в умовах воєнного стану, а також управління соціальними та демографічними змінами, що зумовлені воєнними діями.

Студенти отримають практичні знання у сфері просторового планування для ефективного відновлення територій, які постраждали внаслідок військових дій, в тому числі опанують методи ідентифікації та оцінки збитків, зумовлених воєнними діями, ознайомляться із основними етапами протимінної діяльності та відновлення забруднених територій, опанують методику просторового планування у постраждалих громадах, а також можливості сучасних цифрових технологій для управління відновленням.

**Теми лекцій:**

1. Історичний контекст та аналіз наслідків російської агресії в Україні.

2. Ідентифікація та оцінка збитків: методики та практика.

3. Наслідки війни та їх вплив на бізнес.

4. Соціальні та демографічні наслідки війни.

5. Оцінка забруднення території та протимінна діяльність.

6. Просторове планування в умовах воєнної загрози.

7. Розробка планів відновлення для постраждалих громад.

8. Цифрові технології у просторовому плануванні.

**Теми практичних занять:**

1. Методологія оцінки збитків RDNA Світового банку.

2. Використання інструментів дистанційного зондування для оцінки збитків.

3. Сценарії господарської адаптації підприємства в умовах війни.

4. Аналіз соціальних змін в постраждалих регіонах.

5. Практичне використання кадастрових систем для обліку забруднення вибухонебезпечними предметами.

6. Розробка стратегічного плану відновлення для конкретної громади.

7. Використання цифрових технологій для аналізу та планування відновлення.

8. Практичний кейс: відновлення міста після війни з використанням просторового планування.