

	<b>НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ</b>	<b>СУ СМЯ НУБІП України 7.5-072-05</b>
	<i>«Положення про робочу програму навчальної дисципліни»</i>	<b>Введено в дію: Наказ № _____ від _____</b>

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І  
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**  
Кафедра геоінформатики і аерокосмічних досліджень Землі

**ЗАТВЕРДЖЕНО**  
Факультет землевпорядкування

“15” травня 2025 р.

**РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**  
**РОЗРОБКА ВЕБ-ЗАСТОСУВАНЬ**

Галузь знань Спеціальність Освітня програма Факультет Розробники	<u>19. Архітектура та будівництво</u> <u>193. Геодезія та землеустрій</u> <u>«Геодезія та землеустрій»</u> <u>Землевпорядкування</u> <u>старший викладач, Богдан ДЕНИСЮК</u> (посада, науковий ступінь, вчене звання)
--	--

Київ – 2025 р.

### **Опис навчальної дисципліни**

Дисципліна “Розробка веб-застосувань” забезпечує можливість отримання необхідних знань з веб-технологій та формування практичних навичок застосування широкого спектру інформаційних технологій для створення сучасних геоінформаційних веб-додатків, з використання сучасних інструментальних засобів.

<b>Галузь знань, напрям підготовки, спеціальність, освітній ступінь</b>		
Освітній ступінь	Бакалавр	
Спеціальність	193. Геодезія та землеустрій	
Освітня програма	Геодезія та землеустрій	
<b>Характеристика навчальної дисципліни повного терміну навчання</b>		
Вид	Вибіркова	
Загальна кількість годин	120	
Кількість кредитів ECTS	4	
Кількість змістовних модулів	2	
Курсовий проект (робота)(за наявності)	немає	
Форма контролю	Іспит	
<b>Показники навчальної дисципліни для денної та заочної форми навчання</b>		
	денна форма навчання	заочна форма навчання
Рік підготовки (курс)	3	
Семестр	6	
Лекційні заняття	30 год.	
Практичні, семінарські заняття	30 год.	
Лабораторні заняття		
Самостійна робота	60 год.	
Індивідуальні завдання		
Кількість тижневих аудиторних годин для денної форми навчання	4 год.	

#### **1. Мета, компетентності та програмні результати навчальної дисципліни**

**Мета:** Дисципліна “Розробка веб-застосувань” забезпечує можливість отримання необхідних знань з веб-технологій та формування практичних навичок застосування широкого спектру інформаційних технологій для створення сучасних геоінформаційних веб-додатків, з використання сучасних інструментальних засобів.

**Завдання:** Завдання дисципліни полягає в наданні студентам знань щодо сучасних підходів до побудови багатофункціональних веб-додатків, їхньої взаємодії з реляційними СКБД.

#### **Набуття компетентностей:**

##### **- загальні компетентності:**

ЗК01. Здатність вчитися й оволодівати сучасними знаннями.

ЗК02. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

ЗК09. Здатність до міжособистісної взаємодії.

ЗК12. Здатність реалізувати свої права та обов'язки як члена суспільства; усвідомлення цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства і

необхідності його сталого розвитку, верховенства права, прав та свобод людини і громадянина в Україні.

ЗК13. Здатність зберігати, примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії, закономірностей розвитку предметної області, її місця в загальній системі знань про природу й суспільство, а також в розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для відпочинку та ведення здорового способу життя.

**- спеціальні компетентності:**

СК02. Здатність застосовувати теорії, принципи, методи фізико-математичних, природничих, соціально-економічних, інженерних наук при виконанні завдань геодезії та землеустрою.

СК03. Здатність застосовувати нормативно-правові акти, нормативно-технічні документи, довідкові матеріали у професійній діяльності.

СК04. Здатність обирати та використовувати ефективні методи, технології та обладнання для здійснення професійної діяльності у сфері геодезії та землеустрою. СК05. Здатність застосовувати сучасне інформаційне, технічне і технологічне забезпечення для вирішення складних питань геодезії та землеустрою.

СК06. Здатність виконувати дистанційні, наземні, польові та камеральні дослідження, інженерні розрахунки з опрацювання результатів досліджень, оформляти результати досліджень, готовати звіти при вирішенні завдань геодезії та землеустрою.

СК07. Здатність збирати, оновлювати, опрацьовувати, критично оцінювати, інтерпретувати, зберігати, оприлюднювати і використовувати геопросторові дані та метадані щодо об'єктів природного і техногенного походження.

СК08. Здатність здійснювати професійну діяльність у сфері геодезії та землеустрою з урахуванням вимог професійної і цивільної безпеки, охорони праці, соціальних, екологічних, етичних, економічних аспектів.

**результати навчання:**

РН2. Організовувати і керувати професійним розвитком осіб і груп.

РН3. Доносити до фахівців і нефахівців інформацію, ідеї, проблеми, рішення, власний досвід та аргументацію.

РН4. Знати та застосовувати у професійній діяльності нормативно-правові акти, нормативно-технічні документи, довідкові матеріали в сфері геодезії та землеустрою і суміжних галузей.

РН5. Застосовувати концептуальні знання природничих і соціально-економічних наук при виконанні завдань геодезії та землеустрою.

РН6. Знати історію та особливості розвитку геодезії та землеустрою, їх місце в загальній системі знань про природу і суспільство. РН7. Виконувати обстеження і вишукувальні, топографо-геодезичні, картографічні, проектні та проектно-вишукувальні роботи при виконанні професійних завдань з геодезії та землеустрою.

РН9. Збирати, оцінювати, інтерпретувати та використовувати геопросторові дані, метадані щодо об'єктів природного і техногенного походження, застосовувати статистичні методи їхнього аналізу для розв'язання спеціалізованих задач у сфері геодезії та землеустрою.

РН10. Обирати і застосовувати інструменти, обладнання, устаткування та програмне забезпечення, які необхідні для дистанційних, наземних, польових і камеральних досліджень у сфері геодезії та землеустрою.

РН11. Організовувати та виконувати дистанційні, наземні, польові і камеральні роботи в сфері геодезії та землеустрою, оформляти результати робіт, готовувати відповідні звіти.

РН12. Розробляти документацію із землеустрою, кадастрову документацію і документацію з оцінки земель із застосуванням комп'ютерних технологій, геоінформаційних систем та цифрової фотограмметрії, наповнювати даними державний земельний, містобудівний та інші кадастри.

РН14. Планувати складну професійну діяльність, розробляти і реалізовувати проекти у сфері геодезії та землеустрою за умов ресурсних та інших обмежень.

РН15. Розробляти і приймати ефективні рішення щодо професійної діяльності у сфері геодезії та землеустрою, у тому числі за умов невизначеності.

## **2. Програма та структура навчальної дисципліни**

геоінформаційних веб-сервісів Open Geospatial Consortium Inc.											
Тема 13. Інструменти створення веб-інтерфейсів відображення картографічних матеріалів	веб-	14	4	2	2						
Тема 14. Інструменти створення онлайн-геопорталів		15	4	2	2						
Разом за змістовим модулем			48	14	14			20			
<b>Усього годин</b>		<b>120</b>	<b>30</b>	<b>30</b>				<b>60</b>			

### 3. Теми лекцій

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Вступ до курсу	2
2	Об'єктна модель документа (DOM) та події	2
3	ва програмування JavaScript: вирази, керуючі структури, масиви і функції	2
4	Бібліотека EXTCORE	2
5	Бібліотека EXTCORE та об'єкти веб-оглядача	2
6	Створення інтерактивних веб-сторінок	2
7	Створення веб-форм та елементів керування	4
8	Основи Веб-ГІС	2
9	Види та призначення геоінформаційних веб-сервісів	2
10	Архітектура геоінформаційних веб-сервісів	2
11	Технології створення геоінформаційних веб-сервісів компанії ESRI	2
12	Технології створення геоінформаційних веб-сервісів Open Geospatial Consortium Inc	2
13	Інструменти створення веб-інтерфейсів відображення картографічних матеріалів	2
14	Інструменти створення онлайн-геопорталів	2

### 4. Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Основи роботи в JavaScript	2
2	Робота з базовими керуючими структурами в JavaScript	2
3	Робота з математичними функціями об'єкта Math в JavaScript	2
4	Робота з елементами DOM в JavaScript	2
5	Робота з рядковими функціями в JavaScript	2
6	Функції оброблення масивів в JavaScript	2

7	Прийоми роботи з логічними пропорцями на JavaScript	2
8	Оброблення подій в JavaScript	2
9	Основи роботи з Geoserver	2
10	Робота з шейп-файлами в Geoserver	2
11	Робота з мозаїкою растрів в GeoServer	2
12	Картографічна бібліотека і ГІС-клієнт OpenLayers3	2
13	Робота з шейп-файлами в OpenLayers3	2
14	Робота з мозаїкою растрів в OpenLayers3	2
15	Робота з атрибутивним даними в OpenLayers3	2
<b>Разом</b>		<b>30</b>

## 5. Самостійна робота студентів

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Програмування графіки на веб-сторінці	20
2	Робота з таймерами в JavaScript	20
3	Робота зі стилями в Geoserver	20
<b>Разом</b>		<b>60</b>

## 6. Засоби діагностики результатів навчання:

- екзамен;
- модульні тести;
- реферати;
- захист лабораторних робіт.

## 7. Методи навчання:

- словесний метод (лекція, дискусія, співбесіда тощо);
- практичний метод (лабораторні, практичні заняття);
- наочний метод (метод ілюстрацій, метод демонстрацій);
- робота з навчально-методичною літературою (конспектування, тезування, аnotування, рецензування, складання реферату);
- відеометод (дистанційні, мультимедійні, веб-орієнтовані тощо);
- самостійна робота (виконання завдань).

## 8. Оцінювання результатів навчання.

Оцінювання знань здобувача вищої освіти відбувається за 100-балльною шкалою і переводиться в національну оцінку згідно чинного «Положення про екзамени та заліки у НУБіП України»

### 8.1. Розподіл балів за видами навчальної діяльності

Вид навчальної діяльності	Результати навчання	Оцінювання
<b>Модуль 1. Програмування сценаріїв веб-сторінок з використання мови JavaScript</b>		
<b>Тема 1. Вступ до курсу</b>		
Лабораторна робота 1. Основи роботи в JavaScript	ПРН 4, 9, 10, 11, 15. В тому числі знати основи програмування мовою високого рівня Java. Застосовувати практичні навички щодо	10

	застосування синтаксису (типи даних, зміні та арифметичні опреатори) і створювати програмні блоки з використанням JavaScript, копіювання, переміщення, видалення, Вміти користуватися різними видами текстових редакторів та веб-браузерами.	
<b>Тема 2. Об'єктна модель документа (DOM) та події</b>		
Лабораторна робота 2. Робота з базовими керуючими структурами в JavaScript	ПРН 4, 9, 10, 11, 15. В тому числі знати основи програмування мовою високого рівня Java. Застосовувати практичні навички щодо застосування синтаксису (вирази, керуючі блоки, функції і масиви) і навчитися створювати програмні блоки з використанням JavaScript, вміти користуватися різними видами текстових редакторів та веб-браузерами.	10
<b>Тема 3. Об'єктна модель документа (DOM) та події</b>		
Лабораторна робота 3. Робота з математичними функціями об'єкта Math в JavaScript	ПРН 4, 9, 10, 11, 15. В тому числі знати основи програмування мовою високого рівня Java. Застосовувати практичні навички щодо застосування синтаксису, створювати програмні блоки з використанням математичних функцій об'єкта Math JavaScript, вміти користуватися різними видами текстових редакторів та веб-браузерами.	10
<b>Тема 4. Бібліотека EXTCORE</b>		
Лабораторна робота 4. Робота з елементами DOM в JavaScript	ПРН 4, 9, 10, 11, 15. В тому числі знати основи програмування мовою високого рівня Java, структуру мови HTML. Застосовувати практичні навички щодо застосування синтаксису, створювати програмні блоки з використанням елементів DOM JavaScript, вміти користуватися різними видами текстових редакторів та веб-браузерами.	5
Самостійна робота 1. Програмування графіки на веб-сторінці	ПРН 4, 9, 10, 11, 15. В тому числі знати основи програмування мовою високого рівня Java, структуру мови HTML. Застосовувати практичні навички щодо застосування методів роботи з графічними об'єктами з використанням інструментів JavaScript, налаштовувати стилі	5

	(CSS), вміти користуватися різними видами текстових редакторів та веб-браузерами.	
<b>Тема 5. Бібліотека EXTCORE та об'єкти веб-оглядача</b>		
Лабораторна робота 5. Функції оброблення масивів в JavaScript	ПРН 4, 9, 10, 11, 15. В тому числі знати основи програмування мовою високого рівня Java, структуру мови HTML. Застосовувати практичні навички щодо застосування з синтаксису і стандартних функцій оброблення масивів в <i>JavaScript</i> ), вміти користуватися різними видами текстових редакторів та веб-браузерами.	10
<b>Тема 6. Створення інтерактивних веб-сторінок</b>		
Лабораторна робота 6. Робота з рядковими функціями в JavaScript	ПРН 4, 9, 10, 11, 15. В тому числі знати основи програмування мовою високого рівня Java, структуру мови HTML. Застосовувати практичні навички щодо застосування стандартних функцій оброблення тексту в <i>JavaScript</i> , налаштовувати стилі (CSS), вміти користуватися різними видами текстових редакторів та веб-браузерами.	5
Самостійна робота 2. Робота з таймерами в JavaScript	ПРН 4, 9, 10, 11, 15. В тому числі знати основи програмування мовою високого рівня Java, структуру мови HTML. Застосовувати практичні навички щодо застосування методів керування часовими проміжками поведінки елементів веб-сторінки, налаштовувати стилі (CSS), вміти користуватися різними видами текстових редакторів та веб-браузерами.	5
<b>Тема 7. Створення веб-форм та елементів керування</b>		
Лабораторна робота 7. Прийоми роботи з логічними пропорціями на JavaScript.	ПРН 4, 9, 10, 11, 15. В тому числі знати основи програмування мовою високого рівня Java, структуру мови HTML. Застосовувати практичні навички щодо застосування синтаксу логічних пропорцій в <i>JavaScript</i> , налаштовувати стилі (CSS), вміти користуватися різними видами текстових редакторів та веб-браузерами.	10
Модульна контрольна робота 1.		30
Всього за модулем 1		100
<b>Змістовий модуль 2. Основи розроблення геопорталів</b>		
<b>Тема 8. Основи Веб-ГІС</b>		

Лабораторна робота 8. Оброблення подій в JavaScript	ПРН 4, 9, 10, 11, 15. В тому числі знати основи програмування мовою високого рівня Java, структуру мови HTML. Застосовувати практичні навички щодо основних подій, які виникають на веб-сторінці, налаштовувати стилі (CSS), вміти обробляти події, користуватися різними видами текстових редакторів та веб-браузерами.	5
<b>Тема 9. Види та призначення геоінформаційних веб-сервісів</b>		
Лабораторна робота 9. Основи роботи з Geoserver	ПРН 4, 9, 10, 11, 15. В тому числі знати основи і структуру та основні можливості GeoServer. Застосовувати практичні навички щодо застосування методів роботи з геопросторовими даними, вміти користуватися різними видами текстових редакторів та веб-браузерами.	10
<b>Тема 10. Архітектура геоінформаційних веб-сервісів</b>		
Лабораторна робота 10. Робота з шейп-файлами	ПРН 4, 9, 10, 11, 15. В тому числі знати основи і структуру та основні можливості GeoServer. Застосовувати практичні навички щодо застосування технології опрацювати шейп-файлів в GeoServer, вміти користуватися різними видами текстових редакторів та веб-браузерами.	10
Самостійна робота 3. Робота зі стилями в Geoserver	ПРН 4, 9, 10, 11, 15. В тому числі знати основи програмування мовою високого рівня Java, структуру мови HTML. Застосовувати практичні навички щодо опрацювання стилів (CSS), роботи з графічними об'єктами з використанням інструментів JavaScript, вміти створювати свої власні стилі з використанням різних видів текстових редакторів та веб-браузерів.	5
<b>Тема 11. Технології створення геоінформаційних веб-сервісів компанії ESRI</b>		
Лабораторна робота 11. Робота з таблицями PostGIS в GeoServer	ПРН 4, 9, 10, 11, 15. В тому числі знати основи програмування мовою високого рівня Java, структуру мови HTML. Застосовувати практичні навички щодо застосування інструментів підключення до таблиць баз просторових даних в GeoServer, методів роботи з графічними об'єктами з використанням	10

	інструментів JavaScript, налаштовувати стилі (CSS), вміти користуватися різними видами текстових редакторів та веб-браузерами.	
<b>Тема 12. Технології створення геоінформаційних веб-сервісів Open Geospatial Consortium Inc.</b>		
Лабораторна робота 12. Робота з мозаїкою растрів в GeoServer	ПРН 4, 9, 10, 11, 15. В тому числі знати основи роботи в GeoServer, створювати мозаїчні зображення, Застосовувати практичні навички щодо застосування методів роботи з графічними об'єктами з використанням інструментів JavaScript, налаштовувати стилі (CSS), вміти користуватися різними видами текстових редакторів та веб-браузерами.	10
<b>Тема 13. Інструменти створення веб-інтерфейсів відображення картографічних матеріалів</b>		
Лабораторна робота 13. Картографічна бібліотека і ГІС-клієнт OpenLayers3	ПРН 4, 9, 10, 11, 15. В тому числі знати основи програмування мовою високого рівня Java, структуру мови HTML. Застосовувати практичні навички щодо застосування картографічної бібліотеки і ГІС-клієнт OpenLayers3 для роботи з графічними картографічними об'єктами з використанням інструментів JavaScript, налаштовувати стилі (CSS), вміти користуватися різними видами текстових редакторів та веб-браузерами.	10
<b>Тема 14. Інструменти створення онлайн-геопорталів</b>		
Лабораторна робота 14. Робота з шейп-файлами в OpenLayers3	ПРН 4, 9, 10, 11, 15. В тому числі знати основи програмування мовою високого рівня Java, структуру мови HTML. Застосовувати практичні навички щодо застосування базових функцій та навчитися працювати з shape-файлами в OpenLayers3 та методів роботи з просторовими об'єктами з використанням інструментів JavaScript, налаштовувати стилі (CSS), вміти користуватися різними видами текстових редакторів та веб-браузерами.	10
Модульна контрольна робота 2		30
Всього за модулем 2		100
<b>Навчальна робота</b>	<b>(M1 + M2)/2*0,7 ≤ 70</b>	

<b>Екзамен</b>	<b>30</b>
<b>Всього за курс</b>	<b>(Навчальна робота + екзамен) ≤ 100</b>

## 8.2. Шкала оцінювання знань здобувача вищої освіти

Рейтинг здобувача вищої освіти, бали	Оцінка національна та результати складання екзаменів
90-100	відмінно
74-89	добре
60-73	задовільно
0-59	незадовільно

## 8.3. Політика оцінювання

<b>Політика щодо дедлайнів та перескладання</b>	Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Перескладання модулів відбувається із дозволу лектора за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).
<b>Політика щодо академічної доброчесності</b>	Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені (в т. ч. із використанням мобільних девайсів). Курсові роботи, реферати повинні мати коректні текстові посилання на використану літературу
<b>Політика щодо відвідування</b>	Відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись індивідуально (в он-лайн формі за погодженням із деканом факультету)

## 9. Навчально-методичне забезпечення

- електронний навчальний курс навчальної дисципліни (на навчальному порталі НУБіП України eLearn - <https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=2439>) дата останньої атестації - рік;;
- конспекти лекцій та їх презентації (в електронному вигляді - <https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=2439>);
- підручники, навчальні посібники, практикуми;
- методичні матеріали щодо вивчення навчальної дисципліни для здобувачів вищої освіти денної та заочної форм здобуття вищої освіти
- Назаренко Н.М., Москаленко А.А. Навчально-методичний посібник «Розробка веб-застосувань» - Видавничий центр НУБіП, 2010

## 10. Рекомендовані джерела інформації

### Основна:

1. Єршов В.П., Гора І.М. Автоматизовані земельні інформаційні системи. – К.: НАУ, 1999. – 196 с.
2. Заєць, А. М. Проектування і розробка WEB-додатків. Введення в frontend і backend розробку на JavaScript і node.js: Навчальний посібник / А. М. Заєць, Н.П. Васильєв. - СПб.: Лань, 2019. - 120 с.
3. Marjin Haverbeke. Eloquent JavaScript: A Modern Introduction to Programming. 3rd Edition – Desember 2018 – 480p.
4. Технології розробки WEB-ресурсів [Електронний ресурс]: навчальний посібник / В. П. Молчанов, О. К. Пандорін. – Харків : ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2019. – 130 с.

### Допоміжна:

5. Венгерський П.С. Створення ГІС – застосувань засобами ArcView. Част.1. Робота з інтерфейсом системи.- МВ, Львів, Вид-во Львів. Ун-ту.-1997.-24 с.

6. Dean J. Web programming with HTML5, CSS, and JavaScript. Jones & Bartlett Learning, 2019.
7. Spruy R. Advanced Game Design with HTML5 and JavaScript. Apress Media, 2015.
8. Crockford D. JavaScript: The Good Parts. O'Reilly Media, 2008.
9. Flanagan D. JavaScript: The Definitive Guide: Master the World's Most-Used Programming Language. O'Reilly Media, 2011.

**Інформаційні ресурси:**

10. The Modern JavaScript Tutorial [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://javascript.info/>
11. Ресурси для розробників, від розробників. [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://developer.mozilla.org/>
12. <http://gis-lab.info/>. Стандарти та специфікації відкритого геопросторового консортіуму OGC, <http://www.opengeospatial.org/standards>
13. W3School [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://w3schools.com/>