

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ВОДНОГО ГОСПОДАРСТВА ТА  
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ**

Навчально-науковий інститут агроекології та землеустрою

**05-04-047S**

**СИЛАБУС**

навчальної дисципліни

**ТЕХНІЧНІ ОСНОВИ  
ПРОЕКТУВАННЯ**

**SYLLABUS**

**TECHNICAL BASES OF PLANNING**

Шифр за ОП	ВК6	Code in Educational Program
Освітній рівень: <b>Бакалаврський (перший)</b>		Educational level: <b>Bachelor's (first)</b>
Галузь знань <b>Архітектура та будівництво</b>	19	Fields of knowledge <b>Architecture and Building</b>
Спеціальність <b>Геодезія та землеустрій</b>	193	Speciality <b>Geodesy and Land Management</b>
Освітня програма: <b>Геодезія та землеустрій</b>		Educational Program: <b>Geodesy and Land Management</b>



РІВНЕ -2023

Силабус навчальної дисципліни *Технічні основи проектування* для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «*Геодезія та землеустрій*» спеціальності 193 *Геодезія та землеустрій*. Рівне. НУВГП. 2023. 10 стор.

ОПП на сайті університету <http://ep3.nuwm.edu.ua/id/eprint/22940>

Розробник силабусу: *Бачишин Б.Д., к.т.н., доцент кафедри геодезії та землеустрою, доцент*

Силабус схвалений на засіданні кафедри геодезії та картографії  
Протокол № 8 від 8 травня 2023 року

Завідувач кафедри: *Янчук Р.М., к.т.н, доцент*

Керівник (гарант) ОП: *Янчук Р.М., к.т.н, доцент*

Схвалено науково-методичною радою з якості ННІАЗ  
Протокол № 11 від 23 травня 2023 року

Голова науково-методичної ради з якості ННІАЗ:  
*Прищеп А.М., д. с.-г. наук, професор*

© НУВГП, 2023

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ	
Ступінь вищої освіти	бакалавр
Освітня програма	Геодезія та землеустрої
Спеціальність	193 Геодезія та землеустрої
Рік навчання, семестр	2 д.ф.н./3 з.ф.н.; 1 д.ф.н. (інтегр.)/з.ф.н. (інтегр.) 4 д.ф.н./6 з.ф.н.; 2 д.ф.н. (інтегр.)/з.ф.н. (інтегр.)
Кількість кредитів	5
Лекції:	22 год. д.ф.н.; 2 год. з.ф.н.;
Лабораторні заняття:	34 год. д.ф.н.; 14 год. з.ф.н.;
Самостійна робота:	94 год. д.ф.н.; 134 год. з.ф.н.;
Курсова робота:	ні
Форма навчання	денна, заочна
Форма підсумкового контролю	залік
Мова викладання	українська

#### ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИКЛАДАЧА ПРОФАЙЛ ЛЕКТОРА

	<i>Бачишин Богдан Дмитрович, к.т.н., доцент кафедри геодезії та картографії, доцент</i>
--	---



Вікіситет	<a href="https://wiki.nuwm.edu.ua/index.php/Бачишин_Богдан_Дмитрович">https://wiki.nuwm.edu.ua/index.php/Бачишин_Богдан_Дмитрович</a>
ORCID	-
Як комунікувати	<a href="mailto:b.d.bachyshyn@nuwm.edu.ua">b.d.bachyshyn@nuwm.edu.ua</a> тел. 063-688-6298 Актуальні оголошення на сторінці дисципліни в системі MOODLE

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАВЧАЛЬНУ ДИСЦИПЛІНУ

### Мета та завдання навчальної дисципліни

Дисципліна «Технічні основи проектування» покликана озброїти студентів теоретичними та практичними вміннями роботи зі спеціалізованим програмним комплексом геодезичного спрямування – *Digitals*: обробка результатів польових геодезичних вимірів, побудова цифрових планів, вирішення різноманітних геодезичних та землепорядних задач.

Посилання на розміщення навчальної дисципліни на навчальній платформі Moodle

<https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=1328>

### Передумови вивчення

(місце освітнього компоненту в структурно-логічній схемі)

Для успішного оволодіння цією дисципліною студенти повинні мати ґрунтовні знання з математики, фізики та геодезії (1 курс). Навики, отримані тут, студенти зможуть використовувати як інструмент для вирішення задач з інших професійних дисциплін Геодезія, Землепорядне проектування, Кадастр, Територіально-просторове планування, Управління урбанізованими територіями.

### Компетентності

**ЗК01.** Здатність вчитися й оволодівати сучасними знаннями.

**ЗК02.** Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

**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, готувати звіти при вирішенні завдань геодезії та землеустрою.

### Нормативні результати навчання

**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.** Організувати та виконувати дистанційні, наземні, польові і камеральні роботи в сфері геодезії та землеустрою, оформляти результати робіт, готувати 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.

### Структура навчальної дисципліни

Приведена в таблиці нижче

#### Форми та методи навчання.

Передбачаються всі форми та методи навчання, які сприяють досягненню заявлених у силабусі РН та відповідають вимогам студентоцентрованого підходу і принципам академічної свободи: лекції, презентації, обговорення, ситуаційні дослідження, індивідуальні лабораторні заняття

#### Інструменти, обладнання, програмне забезпечення

Мультимедіа, проекційна апаратура, записані відео виконання лабораторних робіт, програмне забезпечення *Digitals, Topotracer*.

#### Порядок оцінювання програмних результатів навчання/результатів навчання

Для досягнення цілей та завдань курсу студентам потрібно засвоїти теоретичний матеріал та здати модульні контролі знань, а також вчасно виконати та захистити лабораторні роботи. В результаті вони зможуть отримати такі обов'язкові бали:

- 60 балів - за вчасне, якісне виконання завдань лабораторних робіт, їх захист, що становить поточну (практичну) складову його оцінки;
- 20 балів – модульний контроль 1;
- 20 балів – модульний контроль 2.

Усього 100 балів.

Шкала оцінювання з детальним розподілом балів наведена на сторінці навчальної дисципліни на навчальній платформі Moodle:

<https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=1328>

Модульний контроль проходитиме у формі тестування із застосуванням системи Moodle. У тесті 13 запитань різної складності:

- рівень 1 – 8 запитань по 1 балу (8 балів),
- рівень 2 – 3 запитання по 2 бали (6 балів),
- рівень 3 – 2 запитання по 3 бали (6 балів).

Усього – 20 балів.

Лінк на нормативні документи, що регламентують проведення поточного та підсумкового контролів знань студентів, можливість їм подання апеляції:

<http://nuwm.edu.ua/strukturni-pidrozdili/navch-nauk-tsentr-nezaleznoho-otsiniuvannia-znan/dokumenty>

Студенти мають можливість додатково отримати бали за виконання індивідуальних завдань дослідницького характеру, а також можуть бути долучені до написання та опублікування наукових статей з тематики курсу

#### Рекомендована література (основна, допоміжна)

Основна:

1. Бачишин Б.Д. Цифрові карти місцевості. Навчальний посібник. – Рівне: НУВГП, 2011. – 182 с.

2. Бачишин Б.Д. Автоматизація геодезичних вимірювань в землеустрої. Навчальний посібник. – Рівне: НУВГП, 2013. – 228 с.  
<http://ep3.nuwm.edu.ua/1626/>

3. Цифрова фотограмметрична станція “Дельта”. Програмне забезпечення для створення цифрових карт и планів *Digitals*. Керівництво оператора. – Вінниця, 2023. – 112с

Додаткова:

4. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «ТЕХНІЧНІ ОСНОВИ ПРОЕКТУВАННЯ» (побудова топографічного плану в *Digitals*) для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за освітньо-професійною програмою «Геодезія та землеустрій» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» денної та заочної форм навчання. 05-04-106М / Бачишин, Б. Д. (2020) /. <http://ep3.nuwm.edu.ua/id/eprint/18651>

5. Класифікатор інформації, яка відображається на топографічних картах масштабів 1:10000, 1:25000, 1:50000, 1:100000, 1:200000, 1:500000, 1:1000000. ГУГКК при Кабінеті Міністрів України, 1998 – 35с.

Інформаційні ресурси в інтернеті

Посібник користувача *Digitals* <http://www.vinmap.net/book/>

## ПОЛІТИКА ВИКЛАДАННЯ ТА НАВЧАННЯ

### Перелік соціальних, «м'яких» навичок (soft skills)

**ЗК07. Здатність працювати автономно.**

**ЗК08. Здатність працювати в команді**

### Неформальна та інформальна освіта

Студенти мають право на визнання (перезарахування) результатів навчання, набутих у неформальній та інформальній освіті згідно з відповідним Положенням: <http://nuwm.edu.ua/sp/neformalna-osvita>.

Зокрема студенти можуть самостійно проходити онлайн-курси на таких навчальних платформах, як *Prometheus, Coursera, edEx, edEra, FutureLearn* а також на виробництві для наступного перезарахування результатів навчання. При цьому важливо, щоб знання та навички, що формуються під час проходження певного онлайн-курсу чи його частин, мали зв'язок з очікуваними навчальними результатами даної дисципліни (освітньої програми) та перевірялись в підсумковому оцінюванні.

### Дедлайни та перескладання

Ліквідація академічної заборгованості здійснюється згідно «Порядку ліквідації академічних заборгованостей у НУВГП», <http://ep3.nuwm.edu.ua/4273/>.

Згідно цього документу і реалізується право студента на повторне вивчення дисципліни чи повторне навчання на курсі.

Перездача модульних контролів здійснюється згідно <http://nuwm.edu.ua/strukturni-pidrozdili/navch-nauk-tsentr-nezalezhnogo-otsiniuvannia-znan/dokumenty>.

Оголошення стосовно дедлайнів здачі та перездачі оприлюднюються на сторінці MOODLE <https://exam.nuwm.edu.ua/>.

### Правила академічної доброчесності

За списування під час проведення модульного контролю чи підсумкового контролю, студент позбавляється подальшого права здавати матеріал і у нього виникає академічна заборгованість.

За списування під час виконання окремих завдань, студенту знижується оцінка у відповідності до ступеня порушення академічної доброчесності.

Документи стосовно академічної доброчесності (про плагіат, порядок здачі курсових робіт, кодекс честі студентів, документи Національного агентства стосовно доброчесності) наведені на сторінці ЯКІСТЬ ОСВІТИ сайту НУВГП - <http://nuwm.edu.ua/sp/akademichna-dobrochesnistj>

### Вимоги до відвідування

Студенту не дозволяється пропускати заняття без поважних причин. Якщо є довідка про хворобу чи іншу поважну причину то студенту не потрібно відпрацьовувати пропущене заняття.

Студент має право оформити індивідуальний графік навчання згідно відповідного положення <http://ep3.nuwm.edu.ua/6226/>

При об'єктивних причинах пропуску занять, студенти можуть самостійно вивчити пропущений матеріал на платформі MOODLE <https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=1328>  
Здобувачі без обмежень можуть на заняттях використовувати мобільні телефони та ноутбуки.

## СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Лекцій 22 год	Лабораторних 34 год	Самостійна робота 94 год
<b>РН10. Обирати і застосовувати інструменти, обладнання, устаткування та програмне забезпечення, які необхідні для дистанційних, наземних, польових і камеральних досліджень у сфері геодезії та землеустрою</b>		
Види навчальної роботи студента (що студенти повинні виконати)	Вміти обирати необхідний електронний тахеометр для наземного топографічного знімання. Вміти обирати програмне забезпечення для створення цифрових топографічних планів різних масштабів. Вміти працювати в програмах Digitals, Topotracer. Вміти експортувати дані в поширені програмні продукти.	
<b>РН11. Організовувати та виконувати дистанційні, наземні, польові і камеральні роботи в сфері геодезії та землеустрою, оформляти результати робіт, готувати відповідні звіти.</b>		
Види навчальної роботи студента (що студенти повинні виконати)	Вміти виконувати наземне знімання та опрацьовувати результати топографічного і кадастрового знімання з використанням програми Digitals, та виконувати різноманітні інженерно-геодезичні задачі цим пакетом.	
<b>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.</b>		
Види навчальної роботи студента (що студенти повинні виконати)	Вміти готувати землевпорядну та кадастрову документацію з використанням програми Digitals.	
<b>Усього за поточну (практичну) складову оцінювання, балів</b>		<b>60</b>
<b>Усього за модульний (теоретичний) контроль знань, модуль 1, модуль 2, бали</b>		<b>40</b>
<b>Усього за дисципліну</b>		<b>100</b>

## ЛЕКЦІЙНІ ТА ЛАБОРАТОРНІ ЗАНЯТТЯ

### Тема 1. Особливості наземного знімання електронними тахеометрами.

Результати навчання <b>РН10, РН11</b>	Кількість годин: заочна ф.н. лекцій 0 лабораторних 1 самостійних 13	денна ф.н. 2 2 10	Література: [1], [2]	<a href="https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=1328">https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=1328</a>
Опис теми	Порядок роботи з електронним тахеометром. Вільна станція з електронним тахеометром. Особливості наземного знімання. Передача даних від тахеометра до комп'ютера. Вибір необхідних початкових налаштувань. Імпорт результатів в модуль Geodesy. Зрівноваження результатів вимірювань. Експорт результатів до Digitals.			

### Тема 2. Створення умовних знаків в середовищі Digitals.

Результати навчання <b>РН10, РН11</b>	Кількість годин: заочна ф.н. лекцій 0 лабораторних 1	денна ф.н. 2 4	Література: [1], [2], [3], [4], [5]	<a href="https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=1328">https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=1328</a>
--	---	----------------------	---	---

	самостійних 13	8		
Опис теми	Формування точкових, лінійних та площових умовних знаків. Прив'язка умовного знаку до шару (об'єкта)			
<b>Тема 3. Робота з параметрами та шарами в Digitals.</b>				
Результати навчання <b>РН10, РН11</b>	Кількість годин: заочна ф.н. лекцій 0.5 лабораторних 3 самостійних 10.5	денна ф.н. 2 8 4	Література: [1], [2], [3], [4], [5]	<a href="https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=1328">https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=1328</a>
Опис теми	Відкриття (підготовка) шаблону карти необхідного масштабу. Робота з параметрами. Робота з шарами в Digitals. Підпис (видалення) значень параметрів. Режими конструювання об'єктів.			
<b>Тема 4. Збір планових об'єктів цифрового плану в Digitals.</b>				
Результати навчання <b>РН10, РН11</b>	Кількість годин: заочна ф.н. лекцій 0.5 лабораторних 2 самостійних 11.5	денна ф.н. 2 3 9	Література: [1], [2], [3], [4], [5]	<a href="https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=1328">https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=1328</a>
Опис теми	Відкриття вхідного файлу. Збір планових об'єктів. Заповнення семантичних характеристик. Підпис необхідних характеристик на плані. Редагування.			
<b>Тема 5. Моделювання горизонталей в Digitals.</b>				
Результати навчання <b>РН10, РН11</b>	Кількість годин: заочна ф.н. лекцій 0.5 лабораторних 1 самостійних 12.5	денна ф.н. 2 3 9	Література: [1], [2], [3], [4], [5]	<a href="https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=1328">https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=1328</a>
Опис теми	Моделювання горизонталей. Підпис висот потовщених горизонталей. Вставка рамки та легенди. Редагування зарамкових підписів. Оформлення плану. Експорт в растровий формат для друку.			
<b>Тема 6. Розподіл масиву на земельні ділянки в Digitals.</b>				
Результати навчання <b>РН10, РН11</b>	Кількість годин: заочна ф.н. лекцій 0.5 лабораторних 1 самостійних 12.5	денна ф.н. 2 4 8	Література: [1], [2], [3]	<a href="https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=1328">https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=1328</a>
Опис теми	Поділ масиву на блоки заданої площі. Поділ блоку на земельні ділянки заданої площі. Проектування доріг. Поділ на ділянки заключних блоків.			
<b>Тема 7. Контроль векторної карти в Digitals.</b>				
Результати навчання <b>РН10, РН11</b>	Кількість годин: заочна ф.н. лекцій 0 лабораторних 1 самостійних 12	денна ф.н. 2 2 9	Література: [1], [2]	<a href="https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=1328">https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=1328</a>
Опис теми	Контроль вузлів (меню Вигляд). Статистика карти. Аналіз примикання, перетину, дотику та характеру локалізації об'єктів функцією Карта/Контроль. Пошук помилкових (перевірка/Зіпсовані) та однакових (Перевірка/Однакові) об'єктів. Контроль унікальності порядкових номерів об'єктів. Перевірка відповідності значення параметру його формату. Генералізація карти. Функція Примкнути до сусідів. Здійснення функцій контролю над картою території 7 корпусу та картою масиву земельних ділянок.			

### Тема 8. Підготовка обмінного файлу в Digitals.

Результати навчання <b>РН10, РН12</b>	Кількість годин:	денна ф.н.	Література: [1], [2]	<a href="https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=1328">https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=1328</a>
	заочна ф.н. лекцій	2		
	0			
	лабораторних	2		
	1			
	самостійних	10		
	13			
Опис теми	Вибір ділянки. Векторизація суміжників. Заповнення даних обмінного файлу. Експорт файлу.			

### Тема 9. Підготовка набору земельпорядної документації на земельну ділянку пакетом Digitals.

Результати навчання <b>РН10, РН12</b>	Кількість годин:	денна ф.н.	Література: [1], [2]	<a href="https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=1328">https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=1328</a>
	заочна ф.н. лекцій	2		
	0			
	лабораторних	2		
	1			
	самостійних	9		
	12			
Опис теми	Вибір ділянки. Заповнення необхідних значень параметрів (характеристик ділянки). Побудова кадастрового плану. Формування земельпорядної документації. Підготовка до друку.			

### Тема 10. Виконання спеціальних геодезичних та земельпорядних задач за допомогою Digitals.

Результати навчання <b>РН10, РН11, РН12</b>	Кількість годин:	денна ф.н.	Література: [1], [2]	<a href="https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=1328">https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=1328</a>
	заочна ф.н. лекцій	2		
	0			
	лабораторних	2		
	1			
	самостійних	9		
	12			
Опис теми	Трансформація даних з однієї системи координат в іншу. Завантаження супутникових знімків на задану територію. Створення номенклатурного листа за його назвою. Розбивка на номенклатурні аркуші. Робота в тривимірному режимі.			

### Тема 11. Напівавтоматична векторизація з Topotracer.

Результати навчання <b>РН10, РН11</b>	Кількість годин:	денна ф.н.	Література: [1], [2]	<a href="https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=1328">https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=1328</a>
	заочна ф.н. лекцій	2		
	0			
	лабораторних	2		
	1			
	самостійних	9		
	12			
Опис теми	Налаштування Topotracer. Напівавтоматична векторизація горизонталей, точкових контурів та відміток висот.			

#### Лабораторні роботи

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		денна ф.н.	заочна ф.н.
1	<b>Наземне знімання з електронним тахеометром.</b> Вільна станція з електронним тахеометром. Знімання. Передача даних від тахеометра до комп'ютера. Обробка результатів модулем Geodesy. Експорт результатів до Digitals.	2	1
2	<b>Створення умовних знаків в Digitals.</b> Формування точкових, лінійних та площових умовних знаків. Прив'язка умовного знаку до шару (об'єкта).	4	1
3	<b>Робота з параметрами в Digitals.</b> Створення параметрів різного типу. Формування маски. Вибір умовного знаку, типу та висоти шрифту. Обмін даними між параметрами. Прив'язка параметру до шару.	2	1
4	<b>Робота з шарами. Підпис значень параметрів в Digitals.</b> Формування шарів. Збір об'єктів, що мають спільну межу. Збір об'єктів прямокутної форми з фіксованою довжиною сторони. Вибір умовного знаку для шару. Підпис значень параметрів.	2	1
5	<b>Збір та редагування векторних об'єктів в Digitals.</b> Використання	2	1



	шаблонів збору. Редагування об'єктів. Застосування режимів редагування.		
6	<b>Режими конструювання об'єктів.</b> Створення полігонів. Збір бергштрихів. Вирівнювання точок, об'єктів вздовж прямої. Створення об'єкту режимом список. Режим переміщення. Захоплення вузлів.	2	1
7	<b>Збір планових об'єктів цифрового плану території навчального корпусу.</b> Відкриття вхідного файлу. Збір планових об'єктів. Заповнення семантичних характеристик. Підпис необхідних характеристик на плані. Редагування.	3	1
8	<b>Моделювання горизонталей, підготовка плану до друку в Digitals.</b> Моделювання горизонталей. Вставка рамки та легенди. Редагування за рамкових підписів. Експорт в растровий формат для друку.	3	1
9	<b>Розподіл масиву на земельні ділянки.</b> Поділ масиву на блоки заданої площі. Поділ блоку на земельні ділянки заданої площі. Проектування доріг. Поділ на ділянки заклучних блоків.	4	1
10	<b>Контроль векторної карти.</b> Контроль вузлів (меню Вигляд). Статистика карти. Аналіз примикання, перетину, дотику та характеру локалізації об'єктів функцією Карта/Контроль. Пошук помилкових (перевірка/Зіпсовані) та однакових (Перевірка/Однакові) об'єктів. Контроль унікальності порядкових номерів об'єктів. Перевірка відповідності значення параметру його формату. Генералізація карти. Функція Примкнути до сусідів. Здійснення функцій контролю над картою території 7 корпусу та картою масиву земельних ділянок.	2	1
11	<b>Підготовка обмінного файлу в Digitals.</b> Вибір ділянки. Векторизація суміжників. Заповнення даних обмінного файлу. Експорт файлу	2	1
12	<b>Підготовка набору земельпорядної документації на земельну ділянку пакетом Digitals.</b> Вибір ділянки. Заповнення необхідних значень параметрів (характеристик ділянки). Побудова кадастрового плану. Формування земельпорядної документації. Підготовка до друку	2	1
13	<b>Виконання спеціальних геодезичних та земельпорядних задач за допомогою Digitals.</b> Трансформація даних з однієї системи координат в іншу. Завантаження супутникових знімків на задану територію. Створення номенклатурного листа за його назвою. Розбивка на номенклатурні аркуші. Робота в тривимірному режимі.	2	1
14	<b>Напівавтоматична векторизація з Topotracer.</b> Налаштування Topotracer. Напівавтоматична векторизація горизонталей, точкових контурів та відміток висот.	2	1
	<b>ВСЬОГО</b>	34	14

Лектор, к.т.н., доцент

Б.Д. Бачишин

Автор  
Доцент

Богдан БАЧИШИН

Затверджено

Проректор з науково-педагогічної та  
навчальної роботи

Валерій СОРОКА



документ підписаний КЕП  
Номер документа СИЛ №470 від [sDateTime\_SignWriteAgree\_Last]  
Підписувач Сорока Валерій Степанович  
Підписувач (дані КЕП): [oSignECP.sSigner\_Sert]  
Сертифікат 58E2D9E7F900307B0400000807E2D0054327D00

