

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ВОДНОГО ГОСПОДАРСТВА ТА
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ**

Навчально-науковий інститут агроекології та землеустрою

05-05-033S

СИЛАБУС SYLLABUS	Організація і управління виробництвом	
	Organization and management of production	
Шифр за ОП Code in Degree Programme	ОК 20	
Освітній рівень Level of Education	бакалаврський (перший)	
	bachelor's (first)	
Галузь знань Field of Knowledge	19	Архітектура та будівництво Architecture and Building
Спеціальність Field of Study	193	Геодезія та землеустрій Geodesy and Land Management
Освітня програма Degree Programme	Геодезія та землеустрій Geodesy and Land Management	

РІВНЕ – 2024

Силабус навчальної дисципліни «**Організація і управління виробництвом**» для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Геодезія та землеустрій» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій». Рівне. НУВГП. 2024. 13 стор.

ОПП на сайті університету: <https://ep3.nuwm.edu.ua/22940/>

Розробники силабусу:

Стахів Ярослав Андрійович, старший викладач кафедри землеустрою, кадастру, моніторингу земель та геоінформатики.

Силабус схвалений на засіданні кафедри землеустрою, кадастру, моніторингу земель та геоінформатики
Протокол № 9 від "01" жовтня 2024 року

Завідувач кафедри: *е-підпис* Ліщинський А.Г., канд. техн. наук, доцент.

Керівник (гарант) ОП: *е-підпис* Янчук Р.М., канд. техн. наук, доцент.

Схвалено науково-методичною радою з якості ННІ агроєкології та землеустрою
Протокол № 3 від "09" жовтня 2024 року

Голова науково-методичної ради з якості ННІ: *е-підпис* Прищепка А.М., доктор с-г. наук, професор.

Попередня версія силабусу (вказати шифр) _____

© НУВГП, 2024

ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	
Організація і управління виробництвом	
ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ	
Ступінь вищої освіти	<i>бакалавр</i>
Освітня програма	<i>Геодезія та землеустрій</i>
Спеціальність	<i>193 Геодезія та землеустрій</i>
Рік навчання, семестр	<i>4-й рік, 8-й семестр д.ф.н. 5-й рік, 10-й семестр з.ф.н.</i>
Кількість кредитів	<i>3,5</i>
Лекції:	<i>22 год. – д.ф.н.; 2 год. – з.ф.н.</i>
Практичні заняття:	<i>20 год. – д.ф.н.; 10 год. – з.ф.н.</i>
Самостійна робота:	<i>63 год. – д.ф.н.; 93 год. – з.ф.н.</i>
Курсова робота:	<i>ні</i>
Форма навчання	<i>денна, заочна</i>
Форма підсумкового контролю	<i>екзамен</i>
Мова викладання	<i>українська</i>

ІНФОРМАЦІЯ ПРО РОЗРОБНИКА (ІВ)

<p>ЛЕКТОР</p> 	<p>Стахів Ярослав Андрійович, старший викладач кафедри землеустрою, кадастру, моніторингу земель та геоінформатики</p>
<p>Вікіситет</p>	<p>https://wiki.nuwm.edu.ua/index.php/Стахів_Ярослав_Андрійович</p>
<p>ORCID</p>	<p>https://orcid.org/0009-0001-8051-1841</p>
<p>Як комунікувати</p>	<p>i.a.stakhiv@nuwm.edu.ua Актуальні оголошення на сторінці дисципліни в системі MOODLE</p>
<p>ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНІЙ КОМПОНЕНТ</p>	
<p>Мета та завдання</p>	

Успішне виконання завдань, які стоять перед землепорядкуванням, багато в чому залежить від правильного розв'язання питань організації і планування землепорядних робіт.

Головне завдання цього курсу – навчити студента організації землепорядних робіт на всіх етапах виробничого процесу.

Предметом вивчення курсу «Організація і управління виробництвом» є землепорядне виробництво.

Метою вивчення навчальної дисципліни є отримання теоретичних знань та здобуття відповідних практичних навиків студентами щодо землепорядного виробництва, особливостей його організації та управління на всіх етапах виробничого процесу.

Завдання дисципліни полягає у тому, щоб

- сформуувати у студентів знання та розуміння особливостей організаційних форм виробництва в галузі геодезії та землеустрою в умовах ринкових відносин;
- вивчити основи організації виробничої підприємницької діяльності;
- опанувати принципи, методи та організаційні структури управління підприємствами;
- опанувати раціональні способи організації виробництва і трудових процесів в галузі;
- вивчити систему, принципи і методи планування діяльності підприємств, а саме: стратегічне, поточне, бізнес-планування та оперативне;
- опанувати методи визначення норм виробітку, форми і системи оплати праці в галузі;
- вивчити методичні основи визначення собівартості продукції в галузі;
- опанувати основи договірної документації, обліку та звітності діяльності підприємства.

Відповідно до освітньо-професійної програми після вивчення навчальної дисципліни студент повинен бути здатним:

- проводити моніторинг та аналізувати чинне законодавство України з визначених питань організації та функціонування виробництва в галузі геодезії та землеустрою;
- обґрунтовувати організаційну структуру підприємства в залежності від виду діяльності, об'єму робіт, форми власності, об'єму інвестицій тощо;
- визначати норми виробітку, рівень оплати праці працівників;
- визначати необхідну структуру та кількість працівників підприємства для виконання робіт;
- складати програми планів різних аспектів діяльності підприємства;
- знати методи та на їх основи визначати вартість робіт;
- визначати собівартість виконання робіт та ефективність діяльності підприємства;
- складати договірну документацію, вести документацію з обліку планових та виконаних робіт.

Посилання на розміщення освітнього компонента на навчальній платформі Moodle, на платформі освітніх програм та їхніх освітніх компонентів

<https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=1732>

**Передумови вивчення*
(місце освітнього компонента в структурно-логічній схемі)**

Згідно структурно-логічної схеми передумовою вивчення дисципліни забезпечуює навчальна дисципліна «Підприємницька діяльність».

Компетентності

ЗК01. *Здатність вчитися й оволодівати сучасними знаннями.*

ЗК03. *Здатність планувати та управляти часом.*

ЗК09. *Здатність до міжособистісної взаємодії.*

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.*

СК 12. *Здатність проводити технічний контроль та оцінювати якість топографо-геодезичної та картографічної продукції.*

Програмні результати навчання (ПРН). Результати навчання (РН)*

РН2. *Організовувати і керувати професійним розвитком осіб і груп.*

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

РН8. *Брати участь у створенні державних геодезичних мереж та спеціальних інженерно-геодезичних мереж, організовувати та виконувати топографічні та кадастрові знімання, геодезичні вимірювання, інженерно-геодезичні вишукування для проектування, будівництва та експлуатації об'єктів будівництва.*

РН11. *Знати історію та особливості розвитку геодезії та землеустрою, їх місце в загальній системі знань про природу і суспільство.*

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.*

Структура та зміст освітнього компонента

Денна форма навчання

8-й семестр: лекції - 22 год; практ. роботи - 20 год; самот. роб. - 63 год.

Заочна форма навчання

10-й семестр: лекції - 2 год; практ. роботи - 10 год; самот. роб. - 93 год.

Оцінювання знань студентів

8 семестр д.ф.н.; 10 семестр з.ф.н.

За поточну (практичні роботи, тестові завдання) складову оцінювання, модуль 1 – 28 балів

За поточну (практичні роботи, тестові завдання) складову оцінювання, модуль 2 – 26 бали

Самостійна робота – 6 балів

Усього за поточну (практичну) складову оцінювання, балів – 60 балів

Усього за модульний (теоретичний) контроль знань, балів – 40 балів

Усього за дисципліну – 100 балів

ЛЕКЦІЙНІ ТА ПРАКТИЧНІ ЗАНЯТТЯ

ТЕМА 1. Предмет, завдання і зміст курсу "Організація і управління виробництвом".

Результати навчання PH02 PH08 PH11	Вид робіт	Кількість годин		Література
		денна ф. н.	заочна ф. н.	
	Лекції	2	-	1, 2, 3, 12
	Практичні	-	-	
	Самостійна	4	4	
Опис теми	Організація виробництва, як предмет вивчення курсу. Завдання курсу та його зміст. Зв'язок курсу з іншими дисциплінами. Види робіт, які виконуються в складі землеустрою.			

ТЕМА 2. Сутність підприємництва та порядок створення землевпорядних підприємств. Виробничий процес та структура робіт із землеустрою

Результати навчання PH2 PH4 PH14	Вид робіт	Кількість годин		Література
		денна ф. н.	заочна ф. н.	
	Лекції	2	1	2, 3, 5, 6, 12
	Практичні	4	1	
	Самостійна	8	10	
Опис теми	Сутність підприємництва. Порядок створення підприємств. Призначення та зміст статуту підприємства. Виробничий процес в землевпорядкуванні та структура землевпорядних робіт. Основні положення про розподіл виробничого процесу на етапи та стадії робіт. <u>Практична складова:</u> На основі вихідних даних студенти визначають загальні об'єми робіт та форми організації підприємства.			

ТЕМА 3. Організація виконання землевпорядних робіт підприємства

Результати навчання PH2 PH4 PH14	Вид робіт	Кількість годин		Література
		денна ф. н.	заочна ф. н.	
	Лекції	2	-	1, 2, 3, 4, 8, 12, 23, 24
	Практичні	6	2	
	Самостійна	6	9	

Опис теми	План роботи – основа організації робіт у землевпорядній організації. Розрахунок виробітку на одного виконавця. Формування виробничих підрозділів і комплектування їх спеціалістами. Розстановка кадрів при виконанні землевпорядних робіт. Організація контролю виконаних робіт і авторського нагляду за здійсненням проектів. Кооперація і ув'язка робіт у виробничих підрозділах. <u>Практична складова:</u> Визначення об'єктів проектування та їх вартості на плановий рік. Складання договірної документації. Розрахунок необхідної кількості та кваліфікації працівників для виконання робіт.
-----------	--

ТЕМА 4. Основи управління землевпорядними роботами

Результати Навчання PH02 PH04 PH15	Вид робіт	Кількість годин		Література:
		денна ф. н.	заочна ф. н.	
	Лекції	2	-	1, 2, 4, 5, 7, 12
	Практичні	-	-	
Самостійна	6	9		

Опис теми	Сутність, зміст та особливості управління виробництвом. Системи, функції та принципи управління. Методи управління, їх зміст та взаємозв'язок.
-----------	--

ТЕМА 5. Планування землевпорядних робіт

Результати навчання PH02 PH04 PH14	Вид робіт	Кількість годин		Література:
		денна ф. н.	заочна ф. н.	
	Лекції	2	-	1, 2, 3, 4, 5, 6
	Практичні	4	-	
Самостійна	6	9		

Опис теми	Завдання та зміст планування. Перспективне та поточне планування землевпорядних робіт. Оперативно-виробниче планування. Планування кадрів. <u>Практична складова:</u> Складання календарних планів роботи підприємства на визначені об'єми робіт та часу.
-----------	--

ТЕМА 6. Фінансування землевпорядних робіт та сутність комерційного розрахунку в діяльності підприємства

Результати навчання PH04 PH14 PH15	Вид робіт	Кількість годин		Література:
		денна ф. н.	заочна ф. н.	
	Лекції	2	-	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 12
	Практичні	-	-	
Самостійна	6	10		

Опис теми	Функції фінансів та джерела фінансування землевпорядних робіт. Порядок фінансування і розрахунків за виконані роботи. Сутність комерційного (господарського) розрахунку та його принципи. Фонди економічного стимулювання.
-----------	--

ТЕМА 7. Нормування праці при виконанні землевпорядних робіт

Результати	Вид робіт	Кількість годин	Література:
------------	-----------	-----------------	-------------

навчання PH04 PH14 PH15		денна ф. н.	заочна ф. н.	1, 2, 3, 4, 5
	Лекції	2	-	
	Практичні	-	-	
	Самостійна	6	10	
Опис теми	Суть та значення нормування праці. Структура витрат робочого часу і види норм праці. Методи розробки та впровадження норм праці.			
ТЕМА 8. Організація оплати праці на виробництві				
Результати навчання PH04 PH14 PH15	Вид робіт	Кількість годин		Література:
		денна ф. н.	заочна ф. н.	
	Лекції	2	-	1, 2, 3, 4, 6, 8
	Практичні	-	-	
Самостійна	6	8		
Опис теми	Основні види організації оплати праці на виробництві та системи оплати праці. Організація оплати праці на виробничих підприємствах та в державних органах управління земельними ресурсами. Порядок нарахування та виплати заробітної плати. Порядок виплат на відрядження та інші виробничі потреби.			
ТЕМА 9. Визначення собівартості землевпорядних робіт та результатів діяльності підприємства				
Результати навчання PH04 PH14 PH15	Вид робіт	Кількість годин		Література:
		денна ф. н.	заочна ф. н.	
	Лекції	2	1	2, 3, 5
	Практичні	4	4	
Самостійна	6	10		
Опис теми	Сутність та структура собівартості землевпорядних робіт. Порядок визначення прямих витрат виробництва. Порядок визначення накладних витрат виробництва. Визначення ефективності землевпорядного виробництва. <u>Практична складова:</u> Визначення студентами собівартості продукції на основі робіт, на які укладені угоди. Визначення ефективності діяльності підприємства, аналіз його діяльності та заходів по її покращення.			
ТЕМА 10. Облік та звітність в землевпорядкуванні				
Результати навчання PH04 PH14 PH15	Вид робіт	Кількість годин		Література:
		денна ф. н.	заочна ф. н.	
	Лекції	2	-	1, 2, 3, 6, 8, 9
	Практичні	2	-	
Самостійна	5	8		
Опис теми	Суть, значення та види обліку і звітності. Облік і звітність у виробничих підрозділах. Облік та звітність в державних органах управління земельними ресурсами. <u>Практична складова:</u> Ведення обліку та формування звітності в організаціях та підприємствах.			

ТЕМА 11. Структура та функції підприємств, які виконують землевпорядні роботи

Результати навчання PH02 PH11 PH04 PH15	Вид робіт	Кількість годин		Література:
		денна ф. н.	заочна ф. н.	
	Лекції	2	-	1, 2, , 4, 6, 8, 12, 15, 16
	Практичні	-	-	
Самостійна	4	6		
Опис теми	Загальні відомості про проектні та інші організації та підприємства, які виконують землевпорядні роботи. Структура та напрями діяльності державних установ в галузі землеустрою. Кваліфікаційні вимоги до керівників та спеціалістів.			

Форми та методи навчання

Лекції проводяться із використанням технічних засобів навчання і супроводжуються демонстрацією за допомогою цифрового проєктора лекційного матеріалу (рисуноків, схем, відео, прикладів виконання тощо). Практичні заняття передбачають виконання завдань за індивідуальними вихідними даними з метою закріплення знань, отриманих на лекціях. Здобувачі всіх форм навчання мають доступ до навчальних матеріалів та методичного забезпечення на платформі Moodle та цифрового репозиторію НУВГП. Здобувачі отримують усі необхідні консультації для демонстрації знань та вмінь під час захисту звітів та самостійного опрацювання матеріалів.

Інструменти, обладнання, програмне забезпечення

Мультимедіа, проєкційна апаратура, інформаційно-комунікаційні системи, графічні засоби

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 практичні завдання. В результаті вони зможуть отримати такі **обов'язкові** бали:

- 60 балів – за вчасне та якісне виконання завдань практичних занять, 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=1732>

Модульний контроль проходить у формі тестування із застосуванням системи Moodle. У тесті 30 запитань різної складності:

- рівень 1 – 21 запитання по 0,5 балів (10,5 балів),
- рівень 2 – 8 запитань по 1 балу (8 балів),
- рівень 3 – 1 запитання по 1,5 балів (1,5 балів).

Усього – 20 балів.

Лінк на нормативні документи, що регламентують проведення поточного та підсумкового контролів знань студентів, можливість їм подання апеляції: <https://nuwm.edu.ua/strukturni-pidrozdili/navch-nauk-tsent-nezaleznoho-otsiniuvannia-znan>

Основна література

1. Лазарєва О. В. Організація і управління землевпорядним виробництвом : Навч. посіб. – Миколаїв : Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2018. – 160 с. <https://dspace.chmnu.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/187/1.pdf>
2. Ільків, Є. Ю. Організація і управління виробництвом : навч. посіб. Топографо-геодезичні і картографічні роботи. Землевпорядні роботи / Є. Ю. Ільків, М. П. Лісевич. - Івано-Франківськ : ІФНТУНГ, 2014. - 121 с. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://194.44.112.13/chytalna/4576/index.html#p=8>
3. Петрович І.М., Захарчин Г.М. Організація виробництва: Підручник. - Львів: Магнолія плюс, 2006. - 400с.
4. Горлачук В.В., В'юн В.Г., Песчанська І.М. та ін. Управління земельними ресурсами: Підручник. – Львів: Видавництво «Магнолія плюс», 2006. – 443 с.
5. Коваленко О. В. Підприємництво та його організаційно-правові засади. Навчальний посібник. - Вид-во ДЗ "ЛНУ імені Тараса Шевченка", 2013. - 400 с.

Допоміжна література

6. Новаковський Л. Я., Олещенко М. А. Соціально-економічні проблеми сучасного землекористування. – К.: Урожай, 2009. – 195 с.
7. Нагаєв В.М. Аграрний менеджмент. Практикум (модульний варіант). – К.: Фенікс, 2004. – 319 с.
8. Земельні відносини в Україні: Зб. інформ.-аналіт. матеріалів (1991-2010) / За заг. ред. В.П. Горбуліна. – 2-е вид., перероб. і доп. – Київ: Істина, 2010. – 136 с.
9. Слюсаренко О. М. Еколого-економічні аспекти міського землекористування в ринкових умовах. – Одеса, 2009. – 118 с.
10. Землевпорядний вісник. Науково-виробничий журнал.

Нормативно-правова література

11. Конституція України. Закон України від 28.06.2001 р. № 254к/96-ВР.
12. Земельний кодекс України. Закон України від 25.10 2001 р. № 2768-III. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2768-14#Text>.
13. Водний кодекс України. Закон України від 22.05.2008 р. № 10-рп/2008. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/213/95#Text>.
14. Лісовий кодекс України. Закон України від 21.01.1994 р. № 3852-XII. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3852-12#Text>
15. Закон України «Про землеустрій» від 02.05.2003 р. № 858-IV. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/858-15#Text>.
16. Закон України «Про Державний земельний кадастр» від 07.07.2011 р. № 3613-VI. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3613-17>.

17. Закону України «Про охорону культурної спадщини» від 08.06.2000 р № 1805-14. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1805-14#Text>.
18. Закон України «Про природно-заповідний фонд» від 16.06.1992. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2456-12#Text>.
19. Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності» від 17.02.11 р № 3038-VI. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3038-17#Text>.
20. Закон України «Про державний контроль за використанням та охороною земель» від 19.06. 2003 р. № 963-15. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/963-15#Text>
21. Закон України «Про охорону земель» від 19.06.2003 р. № 962-15. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/962-15#Text>.
22. Порядок ведення Державного земельного кадастру. Затверджений постановою КМУ від 17.10.2012 р. № 1051. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1051-2012-%D0%BF#Text>
23. Методичні рекомендації щодо розроблення схем землеустрою і техніко-економічних обґрунтувань використання та охорони земель адміністративно-територіальних одиниць від 02.10.2013 за № 395. URL: <https://www.advokat-buro.com/metodichni-rekomendatsiyi-shhodo-rozroblennya-shem-zemleustroyu-i-tehniko-ekonomichnih-obgruntuvan-vikoristannya-ta-ohoroni-zemel-administrativno-teritorialnih-odinits/>.
24. Методичні рекомендації щодо розроблення проектів землеустрою, що забезпечують еколого-економічне обґрунтування сівозміни та впорядкування угідь від 02.10.2013 р. № 396. URL: <https://zakononline.com.ua/documents/show/6889-68894>.
25. ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій». URL: https://dbn.co.ua/load/normativy/dbn/b_2_2_12/1-1-0-1802.
26. Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів від 19.06.1996 р. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0379-96#Text>.

Інформаційні ресурси в Інтернет

1. Офіційний Web-сайт Верховної Ради України. URL: <http://portal.rada.gov.ua/> .
2. Законодавство України. URL: <http://zakon.rada.gov.ua/> .
3. Офіційний Web-сайт Кабінету Міністрів України. URL: <http://www.kmu.gov.ua/> .
4. Міністерство юстиції України. URL: <https://minjust.gov.ua/> .
5. Державна служба України з питань геодезії, картографії та кадастру. URL: <http://land.gov.ua/> .
6. Державний комітет статистики. URL: <http://www.ukrstat.gov.ua/> .
7. Національна бібліотека ім. В. І. Вернадського. URL: <http://www.nbu.gov.ua/> .
8. Рівненська обласна універсальна наукова бібліотека (м. Рівне, майдан Короленка, 6). URL: <http://www.lib.rv.ua/> .
9. Рівненська централізована бібліотечна система (м. Рівне, вул. Київська, 44). URL: <http://cbs.rv.ua/> .
10. Наукова бібліотека НУВГП (м. Рівне, вул. Олекси Новака, 75). URL: <http://nuwm.edu.ua/naukova-biblioteka> .

Поєднання навчання та досліджень* (за потреби)

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, участі в науково-практичних конференціях. В освітньому процесі використовуються також наукові досягнення викладачів, що опубліковані у наукових працях.

ПОЛІТИКИ ВИКЛАДАННЯ ТА НАВЧАННЯ

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

Формування компетентностей із ОК «Організація і управління виробництвом» сприяє набуттю таких соціальних навичок, як здатність до комунікації, вміння застосовувати знання у практичних ситуаціях та розв'язувати складні спеціалізовані задачі у сфері геодезії та землеустрою тощо.

Дедлайни та перескладання

Завдання до практичних та самостійних робіт з відповідної теми повинні бути виконані і здані на оцінювання протягом 14 днів з дати заняття. При порушенні термінів кількість балів знижується на 10%. Кінцевим терміном здачі завдань є останній робочий день навчального семестру.

Ліквідація академічної заборгованості здійснюється згідно «Порядку ліквідації академічних заборгованостей у НУВГП», <https://ep3.nuwm.edu.ua/25072/>. Згідно цього документу і реалізується право студента на повторне вивчення дисципліни чи повторне навчання на курсі. Перездача модульних контролів здійснюється згідно <https://nuwm.edu.ua/struktturni-pidrozdili/navch-nauk-tsentr-nezalezhnoho-otsiniuvannia-znan>.

Оголошення стосовно дедлайнів здачі частин навчальної дисципліни відповідно до політики оцінювання оприлюднюються на сторінці даної дисципліни на платформі MOODLE <https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=1732>

Неформальна та інформальна освіта (за потреби)

Студенти мають право на визнання (перезарахування) результатів навчання, набутих у неформальній та інформальній освіті згідно з відповідним Положенням:

<https://ep3.nuwm.edu.ua/18660/>.

Зокрема студенти можуть самостійно проходити онлайн-курси на таких навчальних платформах, як Prometheus, Coursera, edEx, edEra, FutureLearn та інших, 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.

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.

При об'єктивних причинах пропуску занять (лікарняні, мобільність і т. ін.) студенти можуть самостійно вивчити пропущений матеріал на платформі MOODLE

<https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=1732>

Студент має право оформити індивідуальний графік навчання згідно з відповідним положенням <http://ep3.nuwm.edu.ua/6226/>

Здобувачі можуть на заняттях використовувати мобільні телефони та ноутбуки, але виключно в навчальних цілях з даної дисципліни.

Автор
Старший викладач

Ярослав СТАХІВ

Затверджено

Проректор з науково-педагогічної та
навчальної роботи

Валерій СОРОКА



документ підписаний КЕП
Номер документа СИЛ №14
Підписувач Сорока Валерій Степанович
Підписувач (дані КЕП):
Сертифікат 3FAA9288358EC003040000009B6C3700C8C2C100