

# ПОЛІСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

## ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

### Силабус навчальної дисципліни «ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА»

#### 1. Профіль дисципліни

<b>Кафедра технологій виробництва продукції тваринництва</b>	Освітній ступінь – Магістр Галузь знань: 20 Аграрні науки і продовольство Спеціальність: 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва Освітньо-професійна програма: 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» Кількість кредитів – 6 Загальна кількість годин – 180 Рік підготовки, семестр – 1-й рік, 1-й Компонент освітньої програми: нормативна Цикл підготовки: професійний Вид підсумкового контролю: екзамен Мова викладання: українська
--	--

#### 2. Інформація про викладача

<b>Викладач (-і)</b>	Вербельчук Тетяна Василівна, к. с.-г. н., доцент
<b>Профайл викладача (-ів)</b>	<a href="http://znau.edu.ua/fakulteti/tehnologichniy-fakultet/m-about-tvpt/m-sklad-tvpt/verbelchuk-tetiana-vasylivna">http://znau.edu.ua/fakulteti/tehnologichniy-fakultet/m-about-tvpt/m-sklad-tvpt/verbelchuk-tetiana-vasylivna</a>
<b>Контактна інформація</b>	телефон, Viber, Telegram, Viber, Telegram, WhatsApp: +380982482590 <a href="mailto:ver-ba555@ukr.net">ver-ba555@ukr.net</a> ZOOM: <a href="https://us02web.zoom.us/j/3735661773?">https://us02web.zoom.us/j/3735661773?</a>
<b>Сторінка курсу в Moodle</b>	<a href="http://beta.znau.edu.ua:3398/course/view.php?id=2634">http://beta.znau.edu.ua:3398/course/view.php?id=2634</a>
<b>Консультації</b>	Аудиторія теоретичного навчання № 22, Консультація щовівторка з 15.00 до 17.00, за необхідності телефоном, через ZOOM, Вайбер чи Телеграм

#### 3. Анотація до дисципліни

Навчальна дисципліна «Інноваційні технології виробництва продукції тваринництва» ознайомить з сучасними технологіями виробництва продукції тваринництва, які базуються на інноваційному підході вирішення поставлених задач. Вона спрямована на формування у студента системи знань і навичок з організації інноваційних питань племінної роботи в тваринництві, науково-обґрунтованих інноваційних технологій годівлі сільськогосподарських тварин і птиці, їх утримання, основаних на елементах ресурсозбереження.

##### 1. Мета та завдання навчальної дисципліни

Метою навчальної дисципліни «Інноваційні технології виробництва продукції тваринництва» є підготовка висококваліфікованих фахівців, що володіють сучасними знаннями в області ресурсозберігаючих, екологічно безпечних технологій виробництва продукції тваринництва, здатних у ринкових умовах успішно розв'язувати питання

раціонального застосування сучасних інноваційних технологій в різних галузях тваринництва.

*Завдання навчальної дисципліни «Інноваційні технології виробництва продукції тваринництва»* є досягнення необхідного рівня володіння новітніми знаннями і методиками для вибору сучасної ресурсозберігаючої технології виробництва продукції тваринництва, яка забезпечує збереження здоров'я тварин та птиці, максимальний вихід коонкурентноспроможної тваринницької продукції, методами використання сучасного технологічного обладнання для ефективного виробництва всіх видів продукції високої якості.

**Здобувач повинен знати:**

- інноваційні напрямки розвитку промислового тваринництва і птахівництва;
- сучасні підходи до оптимізації утримання та годівлі тварин;
- сучасний генофонд тварин і його ефективне використання;
- закономірності формування високопродуктивних стад сільськогосподарських тварин;
- інноваційні технології виробництва продукції тваринництва і методи їх комплексної оцінки та ефективного використання;
- можливі альтернативні підходи до розгляду і вирішення виникаючих проблем в області розробки і впровадження інноваційних технологій виробництва продуктів тваринництва.

**Здобувач повинен вміти:**

- трансформувати набуті поглиблені знання в інноваційних технологіях з організації ефективного виробництва продуктів тваринництва, заснованого на досягненнях науки і передової практики;
- розробляти і застосовувати оптимальні технологічні рішення і прийоми, які послаблюють негативний вплив інтенсивних технологій на організм і відповідають комфортним умовам утримання тварин;
- вміти збирати, обробляти, аналізувати, узагальнювати і систематизувати наукову інформацію, передовий вітчизняний та зарубіжний досвід в області інноваційних технологій у тваринництві з метою використання нових досягнень в практичній професійній діяльності.
- критично оцінити стан знань з актуальних питань дисципліни;
- застосовувати сучасні наукові знання для забезпечення рентабельного виробництва продуктів тваринництва на основі сучасних технологій та збереження здоров'я і благополуччя тварин та птиці.

*Дисципліна націлена на формування таких компетентностей:*

- здатність розробляти, організовувати та здійснювати заходи з підвищення продуктивності тварин, контролю безпечності та якості продуктів їх переробки й ефективності її виробництва;
- здатність організовувати підприємницьку і фінансову діяльність та оцінювати економічну ефективність виробництва і переробки продукції тваринного походження;
- здатність практично управляти робочими або навчальними процесами у сфері виробництва і переробки продукції тваринного походження, які є складними, непередбачуваними та потребують нових стратегічних підходів;
- здатність застосовувати сучасні методи та інструменти для дослідження технологій виробництва та переробки продукції тваринництва, а також забезпечення якості продукції.

## 5. Організація навчання

### 5.1. Обсяг дисципліни

Вид заняття	Кількість годин	
	денна	заочна
Лекції	16	6
Практичні	48	12
Лабораторні	-	-
Самостійна робота	116	168
<b>Всього</b>	<b>180</b>	<b>180</b>

### 5.2. Формат дисципліни

Формат опанування дисципліни «Інноваційні технології виробництва продукції тваринництва» – очний з поєднанням елементів електронного навчання через систему дистанційного навчання Moodle, Zoom, платформи Google.

### 5.3. Тематичний план початкової дисципліни

#### Теми лекцій

№ п/п	Тема	Назва теми	Кількість годин	
			денна форма	заочна форма
МОДУЛЬ 1. Інноваційні технології виробництва продукції тваринництва				
Змістовий модуль 1. Інноваційні технології при інтенсифікації процесів виробництва				
1.	T1	Вступ. Інноваційне забезпечення розвитку тваринництва України	2	0,5
2.	T2	Інноваційні основи розведення сільськогосподарських тварин. Племінна робота у тваринництві.	2	0,5
3.	T3	Інноваційні технології виробництва, заготівлі кормів та годівлі сільськогосподарських тварин	2	1
Разом за змістовим модулем 1			6	2
Змістовий модуль 2. Інноваційні технології виробництва в різних галузях тваринництва				
4.	T4	Інноваційні технології виробництва молока і яловичини	2	1
5.	T5	Інноваційні технології виробництва продукції свинарства	2	1
6.	T6	Інноваційні технології виробництва продукції птахівництва	2	1
7.	T7	Інноваційні технології виробництва продукції вівчарства, козівництва та конярства	2	0,5
8.	T8	Інноваційні технології виробництва продукції бджільництва, аквакультури, кролівництва та звірівництва	2	0,5
Разом за змістовим модулем 2			10	4
Всього по курсу			16	6

### Теми практичних занять

№ з/п	Тема	Назва теми	Кількість годин	
			денна форма	заочна форма
МОДУЛЬ 1. Інноваційні технології виробництва продукції тваринництва				
Змістовий модуль 1. Інноваційні технології при інтенсифікації процесів виробництва				
1.	T1	Основні вимоги до інтенсивної технології виробництва продукції тваринництва	2	2
2.	T1	Інноваційні технології виробництва екопродукції тваринництва	6	2
3.	T2	Зв'язок стабілізуючого відбору з продуктивністю сільськогосподарських тварин	2	
4.	T3	Сучасні систем визначення поживної цінності кормів	2	
Разом за змістовим модулем 1			12	4
Змістовий модуль 2. Інноваційні технології виробництва в різних галузях тваринництва				
5.	T4	Традиційні і сучасні технології виробництва продукції скотарства	4	2
6.	T4	Технології виробництва продукції скотарства при застосуванні різних варіантів технологічного процесу	4	
7.	T5	Сучасні технології виробництва свинини	6	2
8.	T 6	Ресурсозберігаючі технології виробництва яєць та м'яса птиці	6	2
9.	T6	Сучасні технології відтворення птиці	2	
10.	T7	Виробництво продукції вівчарства при застосуванні різних технологічних схем	4	2
11.	T7	Методи обліку та оцінки м'ясної та молочної продуктивності овець	2	
12.	T7	Перспективні технології виробництва смушкового вівчарства	2	
13.	T8	Ресурсоощадні технології виробництва продукції кролівництва і звірівництва	2	
14.	T8	Перспективні об'єкти хутрового звірівництва	2	
15.	T8	Сучасні елементи технології виробництва продукції бджільництва	2	
Разом за змістовим модулем 2			36	8
Всього по курсу			48	12

### Самостійна робота

№ з/п	Тема	Назва теми	Кількість годин	
			денна форма	заочна форма
МОДУЛЬ 1. Інноваційні технології виробництва продукції тваринництва				
Змістовий модуль 1. Інноваційні технології при інтенсифікації процесів виробництва				
1.	Т 1	Стратегія інноваційного розвитку в тваринництві. Закони України з впровадження інноваційних технологій	10	14
2.	Т 2	Методи біотехнології, їх значення і перспективи використання в селекції великої рогатої худоби молочного в м'ясного напрямку продуктивності	16	22

3.	Т 2	Інноваційні технології виробництва продукції тваринництва в Україні, країнах ЄС тощо	8	12
4.	Т 3	Ефективність використання інноваційних систем і способів годівлі сільськогосподарських тварин. Методи підготовки кормів до згодовування.	18	24
<b>Разом за змістовим модулем 1</b>			<b>52</b>	<b>72</b>
<b>Змістовий модуль 2. Інноваційні технології виробництва в різних галузях тваринництва</b>				
5.	Т 4	Сучасні варіанти організації технологічного процесу виробництва молока	4	6
6.	Т 4	Інноваційні елементи відтворення поголів'я у молочному і м'ясному скотарстві	2	4
7.	Т 5	Перспективи розвитку інноваційних технологій у підвищенні ефективності свинарства	8	10
8.	Т 6	Енергозберігаючі та ресурсозберігаючі технології виробництва яєць та м'яса птиці	8	10
9.	Т 7	Перспективи використання інноваційних досягнень в конярстві. Інноваційні технології виробництва продукції конярства	4	8
10.	Т 7	Сучасні тенденції ведення прикладного та продуктивного конярства	2	4
11.	Т 7	Виявлення інноваційних напрямків ведення галузі вівчарства та доцільності їх впровадження	6	6
12.	Т 8	Інноваційні технології виробництва продукції кролівництва та звірівництва. Технологія поточного виробництва крільчатини	6	6
13.	Т 8	Інтенсивні форми ведення аквакультури, ставова та індустріальна аквакультура	6	8
14.	Т 8	Сучасні варіанти організації технологічного процесу виробництва продукції бджільництва	6	6
15.	Т 1-8	Виставки, виводки і аукціони. Апробація селекційних досягнень у тваринництві	2	4
16.	Т 1-8	Зооветеринарний захист і митний контроль в тваринництві	4	4
17.	Т 1-8	Автоматизація управління селекційним процесом з використанням сучасних комп'ютерних програм	2	6
18.	Т 1-8	Економічна ефективність та вартісна оцінка витрат на впровадження інноваційних проєктів у тваринництві	4	8
<b>Разом за змістовим модулем 2</b>			<b>64</b>	<b>90</b>
<b>Всього</b>			<b>116</b>	<b>162</b>

#### 5.4. Система оцінювання та вимоги

Контроль знань та вмінь здобувача вищої освіти здійснюється згідно з кредитно-трансферною системою. Рейтинг із засвоєння дисципліни визначається за 100-бальною шкалою і може розраховуватись за накопичувальною системою двома способами:

1) як сума балів, отриманих під час поточного контролю, якщо їх кількість становить не менше 60; максимальна кількість балів за поточний контроль – 100, мінімальна – 0.

2) як сума балів, отриманих під час поточного контролю та під час екзамену.

Мінімально можлива кількість балів, отриманих студентом у випадку складання екзамену, дорівнює – 24. Максимально можлива кількість балів, отриманих на екзамені – 40.

Підсумковий контроль результатів навчання та компетентностей студентів з навчальної дисципліни здійснюється на підставі проведення семестрового екзамену у формі тестування.

Екзаменаційні тести охоплюють програму навчальної дисципліни. Завданням екзамену є перевірка розуміння студентом програмного матеріалу в цілому, логіки та взаємозв'язків між окремими розділами, здатності використання для вирішення практичних задач тощо. Тестові питання мають теоретичне та практичне спрямування, які передбачають вирішення типових професійних завдань фахівця на робочому місці та дозволяють діагностувати рівень підготовки студента і рівень його компетентності з навчальної дисципліни.

Підсумкові завдання дозволяють перевірити розуміння студентом програмного матеріалу в цілому, логіки та взаємозв'язків між окремими розділами. Тестові питання теоретичного та практичного спрямування передбачають вирішення практичних професійних завдань й дозволяють діагностувати рівень підготовки студента та рівень його компетентностей з навчальної дисципліни.

### Критерії оцінювання видів робіт

Система оцінювання навчальних досягнень студентів (денна форма навчання)

Вид заняття	Максимальна кількість балів за одиницю	Модуль 1	
		Кількість одиниць	Максимальна кількість балів
Лекції (теми)	1,0	8	8,0
Практичні заняття	2,0	15	30,0
Лабораторні роботи	-	-	-
Самостійна робота	2,0	9	18,0
Модульна контрольна робота*	20,0	2	40,0
Індивідуальні завдання	4,0	1	4,0
<b>Разом:</b>			<b>100</b>

Система оцінювання навчальних досягнень студентів (заочна форма навчання)

Вид заняття	Максимальна кількість балів за одиницю	Модуль 1	
		Кількість одиниць	Максимальна кількість балів
Лекції	2	3	6
Практичні заняття	1	12	12
Лабораторні роботи	-	-	-
Самостійна робота	2	6	12
Модульна контрольна робота*	10	2	20
Індивідуальні завдання	10	1	10
<b>Разом:</b>		-	<b>60</b>

## 6. Результати навчання

РН1. Оцінювати та забезпечувати якість та безпечність технологій виробництва продукції тваринництва, кормів та кормових засобів, рівнів живлення тварин та продукції тваринного походження.

РН2. Розробляти, впроваджувати й модернізувати ефективні технології і процеси у сфері виробництва і переробки продукції тваринництва.

РН3. Здійснювати дослідження та/або провадити інноваційну діяльність з метою отримання нових знань та створення нових технологій та продуктів в сфері тваринництва та в ширших мультидисциплінарних контекстах.

РН4. Застосовувати сучасні математичні методи, інформаційні технології та спеціалізоване програмне забезпечення для досліджень і розробок у сфері технологій виробництва і переробки продуктів тваринництва.

РН5. Відшукувати необхідні дані в науковій літературі, базах даних та інших джерелах, аналізувати та оцінювати ці дані.

РН7. Здійснювати управління складною діяльністю у сфері виробництва і переробки продуктів тваринництва, визначати цілі та завдання, планувати і розподіляти роботи, управляти ресурсами.

РН8. Вільно спілкуватись усно і письмово українською мовою та однією з іноземних мов при обговоренні професійних питань, досліджень та інновацій в сфері виробництва і переробки продуктів тваринництва та дотичних проблем.

РН9. Приймати ефективні рішення з питань виробництва і переробки продукції тваринництва, у тому числі у складних і непередбачуваних умовах, прогнозувати їх розвиток, визначати фактори, що впливають на досягнення поставлених цілей, аналізувати і порівнювати альтернативи, оцінювати ризики та імовірні наслідки рішень.

РН10. Нести відповідальність за розвиток професійних знань і практик, оцінювання стратегічного розвитку команди, формування ефективної кадрової політики.

## **7. Пререквізити**

Дисципліна може вивчатися будь-якими здобувачами без обмежень. Передбачається, що здобувачі освіти володіють знаннями і навичками з дисциплін: «Технологія відтворення тварин», «Годівля тварин та технологія кормів», «Розведення тварин», «Технологія виробництва продукції свинарства», «Технологія виробництва продукції птахівництва», «Технологія виробництва продукції вівчарства», «Технологія виробництва молока і яловичини», «Технологія виробництва продукції бджільництва», «Економіка та менеджмент у галузі».

## **8. Політики дисципліни**

Здобувачі освіти зобов'язані регулярно відвідувати заняття та активно на них працювати і систематично засвоювати навчальний матеріал.

Політика навчальної дисципліни визначається системою вимог до здобувача при вивченні дисципліни **«Інноваційні технології виробництва продукції тваринництва»** та ґрунтується на засадах академічної доброчесності.

## **9. Технічне та програмне забезпечення (за потреби)**

Викладання дисципліни на лекціях забезпечується методичними розробками, наочними засобами навчання (презентації, навчальні фільми), інформаційним ресурсом кафедри.

Викладання навчальної дисципліни на лабораторних заняттях забезпечується методичними розробками, тематикою самостійних і індивідуальних завдань, наочними засобами навчання (використання інструментів, матеріалів, презентації, навчальні фільми та інші засоби для відпрацювання практичних навичок), інформаційним ресурсом кафедри, алгоритмами виконання практичних вмінь і структурованими алгоритмами контролю вмінь.

Самостійна і індивідуальна робота при вивченні навчальної дисципліни забезпечується методичними розробками з самостійної роботи студентів.

## 10. Література необхідна для вивчення навчальної дисципліни

### Базова

1. Закон України Про інноваційну діяльність від 4 липня 2002 р., № 40-IV.
2. Закон України Про державне регулювання діяльності у сфері трансферу технологій від 14 вересня 2006 року, № 143-V.
3. Бесулін В. І., Гужва В. Ї., Куцак С. М. Птахівництво і технологія виробництва яєць і м'яса птиці. / за ред. В. І. Бесуліна. Біла Церква : БЦДАУ, 2003. 448 с.
4. Генофонд свійських тварин України : навч. посіб. / Барановський Д. І. та ін.; за ред. Д. І. Барановського, В. І. Герасимова. Харків : Еспада, 2005. 400 с.
5. Гопка Б. М., Хоменко М. П., Павленко П. М. Конярство. Київ: Вища освіта, 2004. 320 с.
6. Інноваційні технології заготівлі та використання кормів і кормових добавок : навч. посіб. / В. В. Борщенко, О. О. Лавринюк, Т. В. Вербельчук та ін.; за ред. В. В. Борщенка. Житомир, 2021. 245 с.
7. Кононенко Р. В., Шевченко П. Г., Кондратюк В. М., Кононенко С. І. Інтенсивні технології в аквакультури. Київ : Центр навчальної літератури, 2019. 410 с.
8. Костенко В. І. Технологія виробництва молока і яловичини: підручник. Київ : Аграрна освіта, 2018. 672 с.
9. Лихач В. Я., Лихач А. В. Технологічні інновації у свинарстві : монографія. Київ : ФОП Ямчинський О.В., 2020. 290 с.
10. Носов Ю. М. Проектування технологічних процесів у тваринництві та птахівництві: навчальний посібник. Київ : Новий світ, 2014. 500 с.
11. Поліщук В. П. Бджільництво. Київ: Вища пік., 2001. 284 с.
12. Рубан Ю. Д., Рубан С. Ю. Технологія виробництва молока і яловичини: підручник. Харків : Еспада, 2011. 800 с.
13. Сухарльов В. О., Дерев'янка О. П. Вівчарство: навч. посіб. Харків : Еспада, 2003. 256 с.
14. Технологія виробництва продукції свинарства: навч. посіб. / Засуха Ю. В. та ін.; За заг. ред. Ю. В. Засухи та В. М. Волощука. Київ : ЦК «Компрінт». 2016. 535 с.
15. Царенко О. М., Крятов О. В., Крятова Р. Є., Бондарчук Л. В. Ресурсозберігаючі технології виробництва свинини : теорія і практика : навч. посіб. / під заг. ред. О. М. Царенко. Суми : Університетська книга, 2004. 269 с.

### Допоміжна

1. Баланс феруму та міді в організмі свиней при використанні нетрадиційних природних добавок / Вербельчук Т. В., Вербельчук С. П., Ковальчук І. І., Ковальчук І. В., Васильєв Р. О., Клим В. Р. *Вісник Сумського національного університету. Серія: Тваринництво*. 2021. Вип. 2 (45). С. 77–82. doi: <https://doi.org/10.32845/bsnau.lvst.2021.2.11>.
2. Вербельчук Т. В., П'яківський В. М., Вербельчук С. П., Гавриловський В. П. Обґрунтування використання лісового медозбору у формуванні імунітету бджіл. *Вісник Сумського національного університету. Серія: Тваринництво*. 2021. Вип. 2 (45). С. 68–76. doi: <https://doi.org/10.32845/bsnau.lvst.2021.2.10>.
3. Детергенти в раціонах молодняку як поліпшувачі екологічних показників продукції свинарства: науково-методичні рекомендації до впровадження у виробництво / [ Бурлака В. А., Давидов Є. А., Довбиш Л. Л., Борщенко В. В., Вербельчук Т. В., Шевчук В. Ф.]. Житомир, 2007. 54 с.
4. Державний комітет статистики України. Статистичний бюлетень. Основні показники виробництва сільськогосподарської продукції в сільськогосподарських підприємствах за 2020-2021. URL: <http://www.ukrstat.gov.ua/>
5. Кивенко О. М., Ковальова С. П., Вербельчук Т. В. Порушення екологічної рівноваги у зоні техногенного навантаження сучасних свинокомплексів. *Вісник аграрної науки*. 2019. № 10. С. 69–76. doi: <https://doi.org/10.31073/agrovisnyk201910-10>.



6. Мазуренко Д. І., Каблук П. Т., Бойко І. Г., Науменко О. А. Технологічні карти з виробництво продукції тваринництва та птахівництва. Харків : ХНТУСГ, 2005. 245 с.
7. Порівняльна характеристика м'ясних та забійних якостей качок при вирощуванні на території радіоактивного забруднення / Ковальова С. П., Ільніцька О. В., Гавриловський В. П., Вербельчук С. П., Кобернюк В.В., Вербельчук Т. В. *Вісник Сумського національного університету. Серія: Тваринництво*. 2021. Вип. 1 (44). С. 47–54. doi: <https://doi.org/10.32845/bsnau.lvst.2021.1.7>.
8. П'ясківський В. М., Вербельчук Т. В., Вербельчук С. П., Кулаков Ю. С. Пасічний віск за вдосконаленої технології в умовах агрофірми «Бджоловод ЛТД». *Таврійський науковий вісник. Сер. Сільськогосподарські науки*. 2020. № 111. Т. 2. С. 217–224. doi: <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2020.111.30>.

### Інформаційні ресурси

Система дистанційного навчання Поліського національного університету Moodle.  
URL: <http://beta.znau.edu.ua:3398/course/view.php?id=2634#section-10>

Бібліотечно-інформаційний ресурс (книжковий фонд, періодика, фонди на електронних носіях тощо) бібліотеки Поліського університету (<http://lib.znau.edu.ua/jirbis2/>), Житомирської обласної універсальної наукової бібліотеки ім. Олега Ольжича (<http://www.lib.zt.ua/>), 10014, м. Житомир, Новий бульвар, (0412) 37-84-33), Національної бібліотеки України ім. В.І. Вернадського (<http://www.nbuv.gov.ua/>), Київ, просп. 40-річчя Жовтня, 3 +380 (44) 525-81-04).

Інституційний репозитарій Поліського університету (наукові статті, автореферати дисертацій та дисертації, навчальні матеріали, студентські роботи, матеріали конференцій, патенти, комп'ютерні програми, статистичні матеріали, навчальні об'єкти, наукові звіти).

Викладач



Тетяна ВЕРБЕЛЬЧУК

Гарант освітньої програми



Діна ЛІСОГУРСЬКА

Декан факультету



Дмитро КУЧЕР

Силабус затверджений на засіданні кафедри технологій виробництва продукції тваринництва. Протокол № 1 від 26 серпня 2021 р.

Завідувач кафедри



Ігор КОВАЛЬЧУК

Затверджений навчально-методичною комісією технологічного факультету, протокол № 1 від «28» серпня 2021 р.

Голова НМК факультету



Діна ЛІСОГУРСЬКА