

## СИЛАБУС

Подільський державний аграрно-технічний університет  
факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві  
кафедра технології виробництва продукції тваринництва та кінології

<b>Назва курсу</b>	<b>Управління технологічними процесами</b>
<b>Викладач</b>	Пустова Наталія Володимирівна
<b>Профайл викладача</b>	<a href="https://pdatu.edu.ua/pro-universytet/kafedra-tekhnologii-vyrobnytstva-pererobky-i-standartyzatsii-produktsii-tvarynnytstva.html">https://pdatu.edu.ua/pro-universytet/kafedra-tekhnologii-vyrobnytstva-pererobky-i-standartyzatsii-produktsii-tvarynnytstva.html</a>
<b>Контактний тел.</b>	0384940122
<b>Е-mail:</b>	pustovanatasha@ukr.net
<b>Сторінка курсу в системі Moodle</b>	<a href="http://pdatu.net.ua/enrol/index.php?id=1951">http://pdatu.net.ua/enrol/index.php?id=1951</a>
<b>Консультації</b>	Очні консультації: дві години кожного четверга із 15.00 до 17.00

**1. Коротка анотація до курсу** – курс "Управління технологічними процесами», для студентів спеціальності 204 «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва» (кінолог) другого «Магістерського» рівня освіти на базі ОС бакалавр. Курс розглядає наступні теми: теоретичні аспекти управління технологічними процесами у тваринництві, особливості технологій виробництва продукції тваринництва, планування технологічних процесів в тваринництві, інформаційне забезпечення управлінських технологічних процесів, теоретичні основи програмного управління процесами в тваринництві, інформаційні технології у визначенні якості продукції, цінова політика та управління збутом тваринницької продукції, координація і безперервність технологічних процесів в тваринництві.. Вид контролю залік.

**2. Мета та цілі курсу** – сформувати у студента систему знань, умінь та навичок з вивчення методів та процедур розробки і прийняття управлінських рішень та інформаційне забезпечення процесів управління. Курс ґрунтується на основі фундаментальної і загально-професійної підготовки з менеджменту, маркетингу, організації виробництва і переробки продукції тваринництва, психології тощо.

**3. Формат курсу** – очний, заочний.

**4. Результати навчання** – Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями. Навички використання інформаційних та комунікаційних технологій. Здатність аналізувати та контролювати якість кормів та кормових засобів і рівня живлення тварин. Здатність розробляти, організовувати та здійснювати заходи з підвищення продуктивності тварин, контролю якості їх продукції і ефективності її виробництва.

Програмні результати навчання: Слідувати власному удосконаленню та оволодівати сучасними знаннями. Впроваджувати різні рівні живлення тварин та контролювати якість кормів та кормових засобів. Комбінувати заходи за для підвищення рівня продуктивності тварин та якості їх продукції. Застосовувати знання з управління та законодавчого забезпечення виробництва і переробки продукції тваринництва. Застосовувати найбільш прогресивні технології заготівлі та зберігання кормів.

**5. Обсяг курсу**

Вид заняття	Загальна кількість годин 90	
	Очний	Заочний
лекції	14	4
лабораторні заняття	18	6
самостійна робота	58	80

**6. Ознаки курсу:**

Рік викладання	семестр	спеціальність	Курс (рік навчання)	Обов'язкова\ Вибіркова компонента
2020-2021	другий	204 – ТВППТ (Кінологія)	1 магістри	Вибіркова (В)

**7. Пререквізити** – оволодіти наступними курсами: «Правознавство», «Економіка у тваринництві», «Менеджмент і маркетинг у тваринництві», «Інформаційні технології», «Політологія і соціологія», «Автоматизація виробничих процесів», «Обчислювальна математика та програмування», «Технологічний контроль якості і безпеки харчових продуктів», «Економіка і бухгалтерський облік у тваринництві», «Політологія і соціологія».

**8. Технічне й програмне забезпечення /обладнання** – презентації до лекцій, методичні матеріали, індивідуальні завдання, контрольні питання для самоперевірки і проведення заліку, відеофільми, інформаційні ресурси

### 9. Схема курсу

Тиж./дата/год.	Тема, план	Форма діяльності (заняття)* <i>*лекція, самостійна, дискусія, групова робота</i>
1 тиж. 4 год.	1. Теоретичні аспекти управління технологічними процесами у тваринництві. Особливості технологій виробництва продукції тваринництва.	Лекція
	2. Планування технологічних процесів в тваринництві.	Лекція
2 тиж. 4 год.	1. Інформаційне забезпечення управлінських технологічних процесів.	Лекція
	2. Координація і безперервність технологічних процесів в тваринництві.	Лекція
3 тиж. 4 год.	1. Теоретичні основи програмного управління процесами в тваринництві.	Лекція
	2. Основні технології виробництва продукції тваринництва.	Лабораторна робота
4 тиж. 4 год.	1. Інформаційні технології у визначенні якості продукції	Лекція
	2. Управління якістю праці та продукції.	Лабораторна робота
5 тиж. 4 год.	1. Цінова політика та управління збутом тваринницької продукції	Лекція
	2. Інформаційне забезпечення управлінських технологічних процесів.	Лабораторна робота
6 тиж. 2 год.	1. Координація і безперервність технологічних процесів.	Лабораторна робота
7 тиж. 2 год.	1. Управління маркетингом	Лабораторна робота
8 тиж. 2 год.	1. Теоретичні основи програмного управління процесами в галузі.	Лабораторна робота
9 тиж. 2 год.	1. Інформаційне забезпечення управлінських технологічних процесів.	Лабораторна робота
10 тиж. 2 год.	1. Цінова політика та управління збутом.	Лабораторна робота
11 тиж. 2 год.	1. Інформаційні технології у визначенні якості продукції	Лабораторна робота

### 10. Система оцінювання та вимоги

№ з/п	Види роботи	Форми контролю та звітності	Параметри оцінки	Максимальна кількість балів
<b>I. Поточне оцінювання</b>				
1.1	Лабораторна – робота	Усне опитування та індивідуальні завдання	0-5,55	5,55
1.2	Лабораторна – робота	Усне опитування та індивідуальні завдання	0-5,55	5,55
1.3	Лабораторна – робота	Усне опитування та індивідуальні завдання	0-5,55	5,55
1.4	Лабораторна – робота	Усне опитування та індивідуальні завдання	0-5,55	5,55
1.5	Лабораторна – робота	Усне опитування та індивідуальні завдання	0-5,55	5,55
1.6	Лабораторна – робота	Усне опитування та індивідуальні завдання	0-5,55	5,55
1.7	Лабораторна – робота	Усне опитування та індивідуальні завдання	0-5,55	5,55
1.8	Лабораторна – робота	Усне опитування та індивідуальні завдання	0-5,55	5,55
1.9	Лабораторна – робота	Усне опитування та індивідуальні завдання	0-5,55	5,55
<b>Всього балів за поточне оцінювання</b>				<b>50</b>
<b>II. Самостійна робота студента</b>				
2.1	Самостійне опрацювання	Підготовка доповіді або реферату	5,55	
2.2	Самостійне опрацювання	Підготовка доповіді або реферату	5,55	
2.3	Самостійне опрацювання	Підготовка доповіді або реферату	5,55	
2.4	Самостійне опрацювання	Підготовка доповіді або реферату	5,55	
2.5	Самостійне опрацювання	Підготовка доповіді або реферату	5,55	
2.6	Самостійне опрацювання	Підготовка доповіді або реферату	5,55	
2.7	Самостійне опрацювання	Підготовка доповіді або реферату	5,55	
2.8	Самостійне опрацювання	Підготовка доповіді або реферату	5,55	
2.9	Самостійне опрацювання	Підготовка доповіді або реферату	5,55	
<b>Разом балів за виконання завдань для самостійної роботи</b>				<b>50</b>
<b>Підсумковий контроль (екзамен)</b>				
<b>ВСЬОГО БАЛІВ</b>				<b>100</b>