

6. Тематика та план семінарсько-практичних занять

Денна форма навчання

№	Назва теми. План	К-
Розділ I Технологія виробництва молока		
1	Молочна продуктивність корів 1. Вплив різних факторів на одержання якісного молока(генетичні, фізіологічні, фактори зовнішнього середовища) 2. Спадковість і мінливість молочної продуктивності 3. Визначення жирності молока, маститне молоко.	4
2	Породи худоби та їх використання 1. Вчення про породу 2. Структура породи 3. Класифікація порід 4. Породи комбінованого і м'ясного напрямку продуктивності, їх характеристика. 5. Породи молочногo напрямку продуктивності, її зоотехнічна характеристика.	2
3	Племінна робота у скотарстві. Основи відтворення стада 1. Визначення охоти у корів. 2. Проведення штучного осіменіння телиць і корів. 3. Нумерація телят.	2
4	Вирощування молодняку 1. Схеми вирощування молодняку 6-ти місячного віку 2. Технологія вирощування молодняку. 3. Годівля ВРХ різних статеві-вікових груп (скласти раціони)	2
5	Утримання і годівля дійних корів 1. Складання раціонів для дійних корів за програмованими картками. 2. Системи утримання корів. 3. Раціон для дійної корови	2
6	Основи технології виробництва молока на промисловій основі 1. Проведення контрольнo-добового доїння корів. 2. Способи утримання корів. 3. Використання доїльних установок.	2
Розділ II Технологія виробництва яловичини		
7	Технологія відгодівлі молодняку 1. Проведення аналізу вирощування молодняку в молочний та післямолочний періоди 2. Складання схеми випоювання телят. Складання раціону для молодняку на відгодівлі. 3. Ознайомлення з структурою стада відгодівельних господарств. 4. Проведення контролю за ходом відгодівлі молодняку в господарстві.	2
8	Особливості технології виробництва яловичини у м'ясному скотарстві 1. Виробництво яловичини і фактори, що визначають рівень м'ясної продуктивності ВРХ. 2. Інтенсивні технології виробництва яловичини. 3. Виробництво яловичини на промисловій основі.	2
Розділ III Технологія виробництва свинини		
9	Породи худоби та їх використання 1. Поняття про-худобу. 2. Класифікація порід за продуктивністю 3. Основні комбіновані породи: симентальської, лебединської, сірої української та ін.	2

10	Породи свиней 1. Класифікація порід свиней. 2. Поширення і чисельність свиней на Україні. 3. Характеристика свиней найпоширеніших порід. 4. Тварини м'ясного напрямку продуктивності, сального та беконного.	2
11	Племінна робота в свинарстві. Відтворення стада свиней. 1. Племінна робота в свинарстві. 2. Проведення мічення свиней господарства	2
12	Утримання і годівля свиней 1. Складання раціону на зимовий та літній періоди для поросних і підсисних свиноматок, кнурів-плідників. 2. Провести зважування молодняка.	2
13	Відгодівля свиней 1. Складання раціону для молодняка на дорошуванні за програмованими картками. 2. Розрахунок потреб в кормах. 3. складання раціону для свиней.	2
14	Забій свиней. Реалізація, зберігання продукції свинарства 1. Розрахунок виробництва свинини. 2. Підготовка до забою на м'ясокомбінаті. 3. Ознайомлення з реалізацією свиней на м'ясо за державними стандартами. 4. Переробка свиней на м'ясокомбінаті.	2
Розділ ІV Технологія виробництва продукції вівчарства		
15	Породи овець. Утримання і годівля 1. Складання раціону для вівцематки, барана-плідника, молодняка овець за програмованим картками, характеристика порід 2. Структура породи 3. Методи роботи з породою	2
16	Продуктивність овець 1. Ознайомлення з продуктивністю овець. 2. Вивчення оцінки якості вовни. 3. Оцінка якості м'яса.	2
Розділ V Технологія конярства		
17	Породи коней 1. Поняття Гіро породи 2. Вивчити породи коней: верхові породи Полтавщини, рисисті породи, ваговозні. 3. Класифікація порід.	2
Розділ VI Технологія виробництва яєць і м'яса сільськогосподарської птиці		
18	Біологічно-господарські особливості сільськогосподарської птиці 1. Проведення забою півня. 2. Розтин туші. 3. Вивчення топографії органів і систем органів птиці	2
Розділ VII Ставкове рибництво		
19	Виробнича база рибоводних господарств. Біотехнології розведення і вирощування риби. Види риб. 1. Виллов риби в промисловому ставу. 2. Зважування та оцінка росту і розвитку риби. 3. Методика проведення розрахунку щодо підгодівлі риби у ставу.	2
20	Ветеринарно-санітарні заходи щодо виробництва тваринницької продукції. 1. Ветеринарно-профілактичні заходи щодо виробництва молока, м'яса, яєць, вовни, шкіри, риби, меду та продуктів переробки.	2
	Всього	42