**Самостійна робота студента з дисципліни**

 **„Технологія виробництва продукції кролівництва і звірівництва”**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№******з/п*** | ***Назва питань*** | ***Кількість годин*** |
|  | *Техніка безпеки та виробнича санітарія при роботі з кролями та хутровими звірами.**Значення, історія розвитку, стан та перспективи звірівництва в У країні.* *Хижі звірі і гризуни та вплив одомашнення на звірі*в. | *3* |
|  | *Акліматизаційні здатності кролів. Конституція та екстер’єр кролів.* | *3* |
|  |  *Генетичні основи селекції порід кролів.*  | *4* |
|  | *Характеристика пуху кролів. Зберігання шкурок і пуху* | *3* |
|  | *Гібридизація спеціалізованих ліній.**Державні заходи з племінної роботи.* | *4* |
|  | *Відтворення кроленят і догляд за ними.* | *3* |
|  |  *Типи кліток для кролів****.*** *Гігієна утримання кролів. Потреба кролів у воді* | *3* |
|  | *Основні корми для кролів у літній та зимовий періоди. Потреба кролів у воді.*  | *4* |
|  | *Ремонт стада як важливий ланцюг технології.*  *Сутність і значення потокової технології у виробництві кролятини.**Основні параметри кролеферми промислового типу.* | *4* |
|  | *Ветеринарно-санітарні заходи щодо виробництва продукції кролівництва.**Ветеринарно-санітарна експертиза тушок і внутрішніх органів.* | *3* |
|  | *Первинна обробка, сортування і вичинка шкурок. Техніка безпеки та виробнича санітарія при роботі з кролями.* | *4* |
|  | *Розрахунок річної потреби в кормах.* | *3* |
|  | *Зміни, які виникають у хутрових звірів у процесі їх розведення.* *Об’єкти хутрового звірівництва та племінна робота зі звірами. Комплектування стада і створення племядра.* | *4* |
|  | *Санітарно-гігієнічні умови утримання хворих тварин.* *Зоогігієнічні та ветеринарно-санітарні вимоги щодо профілактики захворювань звірів.* | *4* |
|  | *Техніка безпеки при роботі з хутровими звірами.* | *3* |
|  | ***Разом*** | ***52*** |

 **Завдання для самостійної роботи здобувача**

Основні завдання для самостійної роботи:

1) попереднє опрацювання інформаційного забезпечення за кожним модулем (темою);

2) підготовка до поточного контролю - розв’язання завдань самоконтролю за кожною темою;

3) виконання тематики науково-дослідної роботи;

4) підготовка до підсумкового контролю.