**Теми практичних занять з дисципліни**

**«Технологія виробництва продукції свинарства»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Назва теми** | **Кількість годин** |
| 1. | Ефективність виробництва свинини на підставі біологічних особливостей свиней. | 2 |
| 2-3 | Екстер’єр і конституція свиней. Вимірювання і бальна оцінка екстер’єру кнурів, маток і ремонтного молодняку. Добір свиней для подальшого промислового і племінного використання. | 4 |
| 4 | Вітчизняні та зарубіжні породи свиней. Вивчення походження, продуктивних якостей та зони поширення планових порід. | 2 |
| 5 | Спеціалізовані типи ліній свиней. | 2 |
| 6 | План племінного підбору кнурів і маток із вирахуванням конкретних даних про їх походження, тип будови тіла і рівень продуктивності. Бонітування свиней | 2 |
| 7 | Кормова база свинарства. Визначення потреби господарства в кормах для виробництва запланованої кількості свинини при різних темпах годівлі свиней. | 2 |
| 8 | Годівля підсисних свиноматок. Складання раціонів для підсисних свиноматок на зимовий і літній періоди. | 2 |
| 9 | Вирощування поросят-сисунів. Складання схеми підгодівлі поросят-сисунів | 2 |
| 10 | Годівля ремонтного молодняку. Складання біологічно повноцінних і економічно обґрунтованих раціонів ремонтного молодняку на зимовий і літній періоди. | 2 |
| 11. | Годівля відгодівельного молодняку. Складання раціонів на зимовий і літній періоди для свиней на відгодівлі з використанням кормів власного виробництва. | 2 |
| 12-13 | Розрахунок потокової технології виробництва свинини. Визначення ритму роботи і поголів’я свиней у різних виробничих групах при рівномірному потоковому виробництві свинини. | 4 |
| 14. | Вивчення державних стандартів на свиней. Розрахунок втрат живої маси свиней незалежно від віддалі, часу і способу транспортування. Визначення забивної маси, забивного виходу свиней, вагових категорій і напрямків продуктивності. | 2 |
|  | **Разом** | **28** |