**Теми лекційних занять з дисципліни**

**«Технологія виробництва молока і яловичини»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Назва теми** | **Кількість годин** |
| **1** | **2** |  **3** |
| 1. | Вступ. Біологічні та господарські особливості великої рогатої худоби |  2 |
| 2. | Класифікація порід великої рогатої худоби |  2 |
| 3. | Організація відтворення порід великої рогатої худоби |  2 |
| 4. | Молочна продуктивність великої рогатої худоби |  2 |
| 5. | Технологічні карти виробництва молока |  2 |
| 6. | М'ясна продуктивність великої рогатої худоби |  2 |
| 7. | Селекційно-племінна робота у скотарстві |  2 |
| 8. | Принципи і методи добору і підбору у скотарстві |  2 |
| 9. | Бонітування худоби різних напрямів продуктивності |  2 |
| 10. | Системи і способи утримання великої рогатої худоби  |  2 |
| 11. | Організація годівлі великої рогатої худоби |  2  |
| 12. | Технологія вирощування ремонтного молодняку за періодами росту |  2 |
| 13. | Потоково-цехова система вирощування ремонтних телиць | 2 |
| 14. | Організація машинного доїння корів | 2 |
| 15. | Основи технології виробництва молока на промисловій основі | 2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** |
| 16.  | Потоково-цехова система виробництва молока | 2 |
| 17.  | Годівля корів різного фізіологічного стану | 2 |
| 18. | Хімічний склад молока | 2 |
| 19. | Фізико-хімічні та бактерицидні властивості молока | 2 |
|  20.  | Поняття про доброякісне молоко | 2 |
| 21.  | Мийні та дезінфікуючі засоби та їх застосування | 2 |
| 22. | Державний стандарт на молоко | 2 |
| 23. | Первинна обробка молока | 2 |
| 24. | Прифермські молочарні їх призначення та класифікація | 2 |
| 25. | Технологія виробництва яловичини у молочному скотар- стві | 2 |
| 26. | Організація кормової бази при виробництві яловичини | 2 |
| 27. | Технологія спеціалізованого м'ясного скотарства | 2 |
| 28. | Системи і способи утримання м'ясної худоби | 2 |
| 29. | Українська технологія м'ясного скотарства | 2 |
| 30. | Підготовка худоби до реалізації для забою, та організація транспортування | 2 |
|  |  |  |
| **Всього годин** |  **60** |