**Самостійна робота з дисципліни**

**«Технологія виробництва продукції свинарства»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№******з/п*** | ***Назва питань*** | ***Кількість годин*** |
|  | *Походження свиней.* | *1* |
|  | *Інтер’єр свиней* | *1* |
|  | *Породний склад свиней в Україні.* | *1* |
|  | *Гібридизація – система розведення свиней.* | *1* |
|  | *План підбору свиноматок і кнурів для парування.*  | *1* |
|  | *Типові проекти свиноферм. Характеристика основних рекомендованих типових проектів свиноферми.* | *1* |
|  | *Механізація і автоматизація виробничих процесів у свинарстві.* | *1* |
|  | *Комбікорми в раціоні свиней.**Техніка годівлі та порядок згодовування кормів.* | *1* |
|  | *Річний і помісячний оборот стада свиней.*  | *1* |
|  | *Методи вирощування і оцінка кнурів-плідників за власною продуктивністю господарствах і елеверах.* | *1* |
|  | *Причини неплідності і \_ало плідності свиноматок.* | *1* |
|  | *Підвищення ефективності осіменіння свиноматок**Годівля маток при підготовці їх до осіменіння.* | *1* |
|  | *Патологія при опоросі**Технологія проведення опоросів у літніх таборах.* | *1* |
|  | *Гігієна утримання та профілактика захворювання поросят.* | *1* |
|  | *Техніка відлучення поросят на промислових комплексах.**Годівля та утримання поросят після відлучення.* | *1* |
|  | *Літньо-табірне утримання ремонтного молодняку* | *1* |
|  | *Технологія відгодівлі свиней.**Сучасна промислова технологія відгодівлі свиней.* | *1* |
|  | *Охорона біосфери від забруднення відходами свинарських господарств.**Вимоги безпеки при обслуговуванні свиней.* | *1* |
|  | *Підготовка свиней до реалізації, транспортування в різні пори року.* | *1* |
|  | *Рекламна кампанія та ефективність її проведення в свинарстві* | *1* |
|  | *Всього*  | *20* |

 **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.