**САМОСТІЙНА РОБОТА з дисципліни**

**«Основи дослідницької справи»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Назва теми | Кількість  годин |
| 1. |  | - |
| 2. | Аналіз і синтез, індукція, дедукція, моделювання, узагальнення. | 2 |
| 3. | Особливості проведення польових дослідів з багаторічними, плодовими, ягідними та овочевими культурами. | 2 |
| 4. | Можливість введення додаткових і контрольних варіантів.  Проведення досліджень на перспективних сортах чи гібридах. | 2 |
| 5. | Грунтово-біологічне обстеження земельної площі.  Вивчення рельєфу та мікрорельєфу.  Вибір ґрунтів для окремих дослідних культур | 4 |
| 6. | Методи розміщення дослідних ділянок | 2 |
| 7. | Особливості і закладання дослідів в умовах зрошення. | 4 |
| 8. | Методика оцінки морозо- і зимостійкості озимих культур.  Методи визначення листового апарату.  Методи обліку рослинних решток. | 4 |
| 9. | Визначення структури врожаю зернових колосових, круп’яних і зернобобових культур | 2 |
| 10. | Особливості обробки результатів дослідів з багаторічними культурами. | 2 |
|  | Разом | 24 |