**Самостійна робота з дисципліни «Технологія вирощування риби»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № з/п | Питання, що виносяться на самостійне вивчення | Кількістьгодин |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Огляд розвитку рибництва. | 2 |
|  | Ставовий фонд, структурні особливості та експлуатація. | 2 |
|  | Форми організації вирощування риби. | 2 |
|  | Відтворення рослиноїдних риб. | 1 |
|  | Рибницько-біологічні норми до вирощування рибопосадко- вого матеріалу. | 2 |
|  | Заходи боротьби з задухою в зимовий період. | 1 |
|  | Вирощування товарної риби. | 2 |
|  | Породи риб. | 2 |
|  | Розведення і вирощування нетрадиційних об’єктів рибництва. | 2 |
|  | Індустріальне рибництво. | 2 |
|  | Комбіновані форми ведення рибництва. | 2 |
|  | Транспортування живої риби. | 2 |
| **Всього годин** | **22** |

**Індивідуальні завдання**

Індивідуальне завдання виконується в межах годин, відведених для самостійної роботи студента і передбачає:

 Опрацювання літератури за темою та підготовка реферату обсягом 5-6 сторі -нок формату А – 4, що має такий зміст і структуру:

1. Вступ.
2. Розкриття теми.
3. Висновок.
4. Список використаної літератури та інформаційні джерела.

**Теми індивідуальних завдань**

1.Вплив господарської діяльності людини на стан рибних запасів внутрішніх водоймищ і прилеглих акваторій нашої країни.

2.Харчова цінність риби.

3.Застосування інтенсивних заходів при вирощуванні рибопосадкового матеріалу.

4.Заходи боротьби з задухою в зимовий період.

5.Вирощування товарної риби в індивідуальних та фермерських господарствах.

6.Породи коропа.

7.Нетрадиційні об’єкти рибництва та способи їх вирощування.

8.Індустріальне рибництво.

9.Спільне вирощування риби та водоплавної птиці.

10.Вивчення значення живорибного транспорту в розвитку рибництва.