**Оцінювання**

**Укладач**: Горбань Валерій Віталійович, доцент, кандидат біологічних наук

**Факультет**: Біологічний

**Кафедра**: Загальної та прикладної екології і зоології

*Таблиця*

***Планові показники дисципліни***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Семестрвивчення | КредитівЄКТС | Академічнихгодин | Кількість змістових модулів і заходів контролю |
| Контрольниймодуль 1 | Контрольниймодуль 2 | Індивідуальнезавдання | залік |
| 4(7) | 3 | 108 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Кількість аудиторних годин |  |  | 9 годин -  лабораторних  | 9 годин -  лабораторних |  |  |

Система накопичення балів та оцінювання за результатами навчальної роботи студентів

В межах кожного контрольного модуля студент має засвоїти 1 змістовий модуль і має можливість набрати 30 балів:

* за теоретичне знання (тест/опитування);
* за виконання і захист самостійної роботи.

Накопичення балів відбувається в період вивчення модулів.

Максимальна кількість балів за індивідуальне завдання - 20; залік - 20.

Підсумкова оцінка з дисципліни формується із загальної кількості набраних балів за результатами контрольних модулів, індивідуального завдання і заліку (див. таблиця).

*Таблиця*

***Система накопичення балів за результатами контрольних заходів***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Кількість модулів/заходів контролю | Лабораторна роботаКількість балів |  | Захист практичних робітКількість балів | Всьогобалів |
| Контрольниймодуль 1 | 10 |  | 20 | 30 |
| Контрольниймодуль 2 | 10 |  | 20 | 30 |
| Індивідуальне завдання |  |  |  | 20 |
| Залік |  |  |  | 20 |
|  |  |  |  |  |
| Всього |  |  |  | 100 |

**УВАГА!**

Перевірка рівня засвоєння теоретичних знань (тестовий модульний контроль, іспит) за вибором викладача може здійснюватись: комп'ютерного або письмового опитування.

Студент, який за результатами виконання контрольних (змістових) модулів і індивідуальної роботи набрав необхідну кількість балів, яка його задовольняє, може не приймати участь в заліку.