

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

В. о. проректора з науково-педагогічної роботи

Наталія ГУК



ІНДИВІДУАЛЬНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН № _____

(номер залікової книжки)

Студента Ірини КАРАМУШКИ групи БЛ-25м-1 1 курсу
(Власне Ім'я ПРИЗВИЩЕ)

Факультету біолого-екологічного

Графік навчального процесу 1 семестру

Теоретичне навчання: з 2 тижн. по 17 тижн.

Екзаменаційна сесія: з 18 тижн. по 21 тижн.

Практична підготовка: з _____ тижн. по _____ тижн.

| № з/п | Назва дисципліни | Підсумковий контроль | | | Індивідуальні | | Кредитів ЄКТС | Обсяг годин | | Кількість годин | | | |
|-------|--|----------------------|----------|--------------|---------------|-------|---------------|-------------|-------------------|-----------------|-----------|-------------|-------------------|
| | | екзамен | залік | курсіві роб. | Семестр | Форма | | ВСЬОГО | Всього аудиторних | 16 тижнів | | | |
| | | | | | | | | | | Лекції | Практичні | Лабораторні | Самостійна робота |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | |
| 1 | Методологія та організація наукових досліджень | 1 | | | 1 | | 1,5 | 45 | 16 | 1 | | | 29 |
| 2 | Методологія та організація наукових досліджень | 1 | | | 1 | | 1,5 | 45 | 14 | | | 0,875 | 31 |
| 3 | Іноземна мова професійного спілкування (англійська) | | 1д | | 1 | | 3,0 | 90 | 30 | | 1,875 | | 60 |
| 4 | Хронобіологія | | 1д | | 1 | | 3,0 | 90 | 30 | 1 | 0,875 | | 60 |
| 5 | Еволюційно-адаптивні властивості біосистем | | 1д | | 1 | | 3,0 | 90 | 30 | 1 | 0,875 | | 60 |
| 6 | Методи дослідження та моделювання біосистем | 1 | | | 1 | кпр | 6,0 | 180 | 48 | 2 | 1 | | 132 |
| 7 | Просторова структура біосистем | 1 | | | 1 | кпр | 6,0 | 180 | 48 | 2 | 1 | | 132 |
| 8 | Біологічні основи формування декоративних насаджень | | 1д | | 1 | кпр | 3,0 | 90 | 24 | 1 | | 0,5 | 66 |
| 9 | Ландшафтна організація рекреаційних територій з основами фітодизайну | 1 | | | 1 | кпр | 3,0 | 90 | 24 | 1 | 0,5 | | 66 |
| | Разом | 5 | 4 | 0 | | | 30,0 | 900 | 264 | 9 | 6 | 1 | 636 |

(підпис студента)

Завідувач кафедри

(підпис)

Ю. ЛИХОЛАТ