Ф А1.1-26-114

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\Оператор\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\logo ХПС-укр.png | | КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН  ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ  з дисципліни «РЕСУРСОЗНАВСТВА ЛІКАРСЬКИХ РОСЛИН» для студентів 3 курсу факультету [фармацевтичних технологій та менеджменту](https://nuph.edu.ua/rozklad-zanyat-studentiv-fakultetu-farmacevtichnix-texnologij-ta-menedzhmentu-zaochnoi-formi-navchannya/) заочної форми навчання галузі знань 22 Охорона здоров'я спеціальності 226 Фармація, промислова фармація освітньої програми «Фармація»  Фс17(3,0з)двЛ 01а групи  *(весняний семестр, 2019-2020 н.р.)* | | |
| ***№***  **з/п** | **Дата** | **Тема заняття** | | **Обсяг у годинах, вид заняття** | **Система оцінювання знань, бали** | |
| **min** | **max** |
| **модуль 1. Вибір об’єктів для ресурсних досліджень. Складання календарного плану ресурсних досліджень регіону. Виявлення масивів заростей ЛР регіону за літературними та звітними даними. Складання робочих маршрутів. Опис асоціацій, до складу яких входять ЛР. Оцінка величини запасів ЛРС на конкретних заростях методом облікових площадок, модельних екземплярів та проективного покриття. Розробка рекомендацій з раціональної заготівлі ЛР.** | | | | | | |
| 1. | 15.05  1640-2000 | Вибір об`єктів для ресурсних обстежень. Складання календарного плану ресурсного обстеження регіону. Складання робочих маршрутів. | | *4*  *ПЗ* | 1 | 2 |
| Виявлення масивів заростей лікарських рослин регіону за літературними та звітними даними. | | 1 | 2 |
| *Підсумковий контроль засвоєння ЗМ 1* | | 16 | 26 |
| ***Всього за ЗМ 1:*** | | | | | ***18*** | ***30*** |
| 2. | 22.05  830-1250 | Оцінка величини запасів лікарської сировини на конкретних заростях методами облікових ділянок, модельних екземплярів та проективного покриття. Розрахунок біологічного, експлуатаційного запасів та щорічного об`єму можливих заготівель ЛРС. | | *4*  *ПЗ* | 1 | 2 |
| Фітоценози Харківської області. Складання проекту інструкції по заготівлі ЛРС. Розробка рекомендацій з раціональної заготівлі ЛРС. | | 1 | 2 |
| **3.** | 28.05  1250-1625 | *Підсумковий контроль засвоєння ЗМ 2* | | *4*  *ПЗ* | *16* | *26* |
| ***Всього за ЗМ 2:*** | | ***18*** | ***30*** |
| ***Підсумковий модульний контроль з модуля 1: «*Вибір об’єктів для ресурсних досліджень. Складання календарного плану ресурсних досліджень регіону. Виявлення масивів заростей ЛР регіону за літературними та звітними даними. Складання робочих маршрутів. Опис асоціацій, до складу яких входять ЛР. Оцінка величини запасів ЛРС на конкретних заростях методом облікових площадок, модельних екземплярів та проективного покриття. Розробка рекомендацій з раціональної заготівлі ЛР.»** | | **25** | **40** |
| **Всього за вивчення модуля 1** | | | | **ПЗ-12** | **61** | **100** |

Завідувач кафедри ХПСіН,

професор В.С. Кисличенко

**Обсяг роботи студентів в годинах**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Всього** | **Кредити** | **Лекції** | **Практичні**  **заняття** | **Семінарські заняття** | **Самостійна робота** | **Національна шкала** |
| **90** | **3,0** | **6** | **12** | **-** | **72** | **Залік**  **Наприклад (91-зарах-А)** |

**Примітка.** Оцінювання **поточного рейтингу (ПР)** студентів **на кожному занятті** здійснюється згідно обсягу засвоєння матеріалу за шкалою: 0-60% – **0** балів, 61-73% – **1** бал, 74-100% – **2** бали. Оцінювання **ЗМ №1,** **№2** здійснюється за сумою поточного рейтингу та контрольних робіт з модулів.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **% засвоєння матеріалу з контрольних робіт**  **ЗМ № 1** | **Бали** |  | **% засвоєння матеріалу з контрольних робіт**  **ЗМ № 2** | **Бали** |  | **% засвоєння матеріалу Підсумковий контроль** | **Бали** |
| 90-100 | 24-26 | 90-100 | 24-26 | 90-100 | 36-40 |
| 74-89 | 19-23 | 74-89 | 19-23 | 74-89 | 31-35 |
| 61-73 | 16-18 | 61-73 | 16-18 | 61-73 | 25-30 |
| 0-60 | 0-15 | 0-60 | 0-15 | 0-59 | 0-24 |

Рейтинг з **модулю 1 (М 1)** (за семестр) = ЗМ №1 + ЗМ № 2 + Підсумковий контроль