



Ф А1.1-26-114

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ

### з «Ресурсознавства лікарських рослин»

спеціальності 226 Фармація

для 5 курсу (4,5з) мед

(осінній семестр, 2020-2021 н. р.)

№	Тема	Бали
1	<i>Практичне заняття 1.</i> Основні етапи ресурсних досліджень. Суть підготовчих робіт ресурсознавства. Вплив фази розвитку рослини і факторів навколишнього середовища на утворення та динаміку накопичення діючих речовин. Виявлення масивів заростей лікарських рослин регіону за літературними і звітними даними. Опис асоціацій, до складу яких входять лікарські рослини.	«3» - 12-14 «4» - 15-17 «5» - 18-20
2	<i>Практичне заняття 2.</i> Вибір об'єктів для ресурсних обстежень. Складання календарного плану ресурсного обстеження регіону. Виявлення масивів заростей лікарських рослин регіону за літературними і звітними даними. Складання робочих маршрутів. <b>Контроль змістового модулю 1. Ресурси лікарських рослин світової флори. Предмет і завдання ресурсознавства лікарських рослин.</b>	«3» - 12-14 «4» - 15-17 «5» - 18-20
3	<i>Практичне заняття 4.</i> Опис асоціацій, до складу яких входять лікарські рослини. Оцінка величини запасів лікарської сировини на конкретних заростях методом облікових ділянок, модельних екземплярів і проективного покриття. Складання звітної документації з ресурсознавчого обстеження лікарських рослин регіону. Розробка рекомендацій раціональної заготівлі лікарських рослин. <b>Контроль змістового модулю 2. Методи визначення запасів ЛРС</b>	«3» - 12-14 «4» - 15-17 «5» - 18-20
4	<i>Практичне заняття 4. Підсумковий модульний контроль</i> 14-30 - письмова контрольна робота 10 – контроль тестів за базою «Крок-2 Фармація»	24 - 40

Завідувач кафедри фармакогнозії,  
д. фарм. н., проф.

О. М. Кошовий



Ф А1.1-26-114

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛАБОРАТОРНИХ І СЕМІНАРСЬКИХ ЗАНЯТЬ

### з «Ресурсознавства лікарських рослин»

спеціальності 7.12020101 Фармація

для 6 курсу (5,5 р.н.)

(осінній семестр, 2019-2020 н.р.)

№	Тема	Бали
	<b>МОДУЛЬ 1.</b>	
1	<i>Семінарське заняття 1.</i> Основні етапи ресурсних досліджень. Суть підготовчих робіт ресурсознавства. Вплив фази розвитку рослини і факторів навколишнього середовища на утворення та динаміку накопичення діючих речовин.	«3» - 8-9 «4» - 10-11 «5» - 12
2	<i>Практичне заняття 2.</i> Виявлення масивів заростей лікарських рослин регіону за літературними і звітними даними. Опис асоціацій, до складу яких входять лікарські рослини.	«3» - 8-9 «4» - 10-11 «5» - 12
3	<i>Семінарське заняття 3.</i> Вибір об'єктів для ресурсних обстежень. Складання календарного плану ресурсного обстеження регіону. Виявлення масивів заростей лікарських рослин регіону за літературними і звітними даними. Складання робочих маршрутів. <b>Контроль змістового модулю 1. Ресурси лікарських рослин світової флори. Предмет і завдання ресурсознавства лікарських рослин.</b>	«3» - 6-8 «4» - 9-11 «5» - 12
4	<i>Практичне заняття 4.</i> Опис асоціацій, до складу яких входять лікарські рослини. Оцінка величини запасів лікарської сировини на конкретних заростях методом облікових ділянок, модельних екземплярів і проективного покриття.	«3» - 6-8 «4» - 9-11 «5» - 12
5	<i>Практичне заняття 5.</i> Складання звітної документації з ресурсознавчого обстеження лікарських рослин регіону. Розробка рекомендацій раціональної заготівлі лікарських рослин. <b>Контроль змістового модулю 2. Методи визначення запасів ЛРС</b>	«3» - 8-9 «4» - 10-11 «5» - 12
6	<i>Семінарське заняття 6. Підсумковий модульний контроль</i> 14-30 - письмова контрольна робота 10 – контроль тестів за базою «Крок-2 Фармація»	24 - 40

Завідувач кафедри фармакогнозії,  
д. фарм. н., проф.

О. М. Кошовий



Ф А1.1-26-114

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛАБОРАТОРНИХ І СЕМІНАРСЬКИХ ЗАНЯТЬ

з «Ресурсознавства лікарських рослин»

спеціальності 7.12020101 Фармація

для 4 курсу (3,5з) ДВмед

(осінній семестр, 2019-2020 н.р.)

№	Тема	Бали
	<b>МОДУЛЬ 1.</b>	
1	<i>Семінарське заняття 1.</i> Основні етапи ресурсних досліджень. Суть підготовчих робіт ресурсознавства. Вплив фази розвитку рослини і факторів навколишнього середовища на утворення та динаміку накопичення діючих речовин.	«3» - 8-9 «4» - 10-11 «5» - 12
2	<i>Семінарське заняття 2.</i> Виявлення масивів заростей лікарських рослин регіону за літературними і звітними даними. Опис асоціацій, до складу яких входять лікарські рослини.	«3» - 8-9 «4» - 10-11 «5» - 12
3	<i>Практичне заняття 3.</i> Вибір об'єктів для ресурсних обстежень. Складання календарного плану ресурсного обстеження регіону. Виявлення масивів заростей лікарських рослин регіону за літературними і звітними даними. Складання робочих маршрутів. <b>Контроль змістового модулю 1. Ресурси лікарських рослин світової флори. Предмет і завдання ресурсознавства лікарських рослин.</b>	«3» - 8-9 «4» - 10-11 «5» - 12
4	<i>Практичне заняття 4.</i> Опис асоціацій, до складу яких входять лікарські рослини. Оцінка величини запасів лікарської сировини на конкретних заростях методом облікових ділянок, модельних екземплярів і проективного покриття.	«3» - 8-9 «4» - 10-11 «5» - 12
5	<i>Практичне заняття 5.</i> Складання звітної документації з ресурсознавчого обстеження лікарських рослин регіону. Розробка рекомендацій раціональної заготівлі лікарських рослин. <b>Контроль змістового модулю 2. Методи визначення запасів ЛРС</b>	«3» - 8-9 «4» - 10-11 «5» - 12
6	<i>Семінарське заняття 6. Підсумковий модульний контроль</i> 14-30 - письмова контрольна робота 10 – контроль тестів за базою «Крок-2 Фармація»	24 - 40

Завідувач кафедри фармакогнозії,  
д. фарм. н., проф.

О. М. Кошовий



Ф А1.1-26-114

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛАБОРАТОРНЫХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

### по «Ресурсоведению лекарственных растений»

специальность 8.12020101 Фармация

для факультета по подготовке иностранных граждан

6 курса (5,5 р.н.)

(осенний семестр, 2019-2020 н.р.)

№	Тема	Баллы
	<b>МОДУЛЬ 1.</b>	
1	<i>Семинарское занятие 1.</i> Основные этапы ресурсных исследований. Суть подготовительных работ ресурсоведения. Влияние фазы развития растения и факторов окружающей среды на образование и динамику накопления действующих веществ.	«3» - 6-7 «4» - 8-9 «5» - 10
2	<i>Семинарское занятие 2.</i> Описание ассоциаций, в состав которых входят лекарственные растения.	«3» - 6-7 «4» - 8-9 «5» - 10
3	<i>Практическое занятие 3.</i> Выбор объектов для ресурсных исследований. Составление календарного плана ресурсного обследования региона.	«3» - 6-7 «4» - 8-9 «5» - 10
4	<i>Практическое занятие 4.</i> Выявление массивов зарослей лекарственных растений региона по литературным и отчетным данным. Составление рабочих маршрутов. <b>Контроль содержательного модуля 1. Ресурсы лекарственных растений мировой флоры. Предмет и задачи ресурсоведения лекарственных растений.</b>	«3» - 6-7 «4» - 8-9 «5» - 10
5	<i>Практическое занятие 5.</i> Оценка величины запасов лекарственного сырья на конкретных зарослях методом учетных участков, модельных экземпляров и проективного покрытия.	«3» - 6-7 «4» - 8-9 «5» - 10
6	<i>Семинарское занятие 6.</i> Составление отчетной документации по ресурсоведческому обследованию лекарственных растений региона. Разработка рекомендаций рациональной заготовки лекарственных растений. <b>Контроль содержательного модуля 2. Методы определения запасов ЛРС.</b>	«3» - 6-7 «4» - 8-9 «5» - 10
7	<i>Семинарское занятие 7.</i> Итоговый модульный контроль 14-30 - письменная контрольная работа 10 - контроль тестов по базе «Крок-2 Фармация»	<b>24-40</b>

Заведующий кафедрой фармакогнозии,  
д. фарм. н., проф.

О. Н. Кошевой