



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФГБОУ ВО «ИГУ»
Кафедра ботаники



Рабочая программа дисциплины

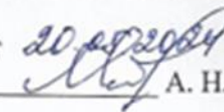
Наименование дисциплины: Б.1.В.2 «МЕТОДЫ АНАЛИЗА ФЛОР»

Направление подготовки: 06.04.01 «Биология»

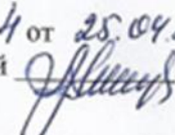
Направленность (профиль) подготовки: «Ботаника»

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Согласовано с УМК биолого-почвенного
факультета
Протокол № 4 от 20.04.2024
Председатель  А. Н. Матвеев

Рекомендовано кафедрой ботаники:

Протокол № 4 от 25.04.2024.
Зав. кафедрой  А. В. Лиштва

Иркутск 2024 г.

Содержание

стр.

I. Цель и задачи дисциплины	
II. Место дисциплины в структуре ОПОП	
III. Требования к результатам освоения дисциплины	
IV. Содержание и структура дисциплины	
4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов	
4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	
4.3 Содержание учебного материала	
4.3.1 Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ	
4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение в рамках самостоятельной работы студентов	
4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов	
4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)	
V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	
а) перечень литературы	
б) периодические издания	
в) список авторских методических разработок.....	
г) базы данных, поисково-справочные и информационные системы.....	
VI. Материально-техническое обеспечение дисциплины	
6.1. Учебно-лабораторное оборудование	
6.2. Программное обеспечение	
6.3. Технические и электронные средства обучения	
VII. Образовательные технологии	
VIII. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации	

I. Цель и задачи дисциплины:

Цель: овладение методами анализа флор и флористических исследований.

Задачи:

1. познакомить с условиями местопроизрастания растительных сообществ;
2. дать представление о методиках изучения водорослей, грибов, лишайников;
3. познакомить с основными методами изучения растительности и основами геоботанического картографирования;
4. научить приемам обработки материалов геоботанических исследований.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОПВО

2.1. Учебная дисциплина Б1.В.1 «Методы анализа флор» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений и является вариативной.

2.2. Курс базируется на знаниях, полученных студентами в процессе изучения дисциплины «Современные проблемы биологии».

Содержание курса «Методы анализа флор» профессионально ориентировано для подготовки магистрантов, изучающих эколого-ботанические проблемы региона и занимающимися проблемами экологического мониторинга

2.3. Неотъемлемый раздел систематики, является существенным дополнением к базовым курсам по систематике растений.

III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Курс базируется на знаниях, полученных ранее в теоретических курсах. Без знания методик невозможно проводить геоботанические исследования растительного покрова. Поэтому курс ориентирован на подготовку специалистов, работающих в области изучения растительного покрова: исследователей флоры, природных кормовых угодий, лесных и болотных ресурсов.

Процесс изучения дисциплины (модуля) направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-1: Способность творчески использовать в научной деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность (профиль) программы магистратуры.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
<p>ПК-1: Способность творчески использовать в научной деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность (профиль) программы магистратуры.</p>	<p>ПК-1.1 Грамотно применяет специализированную ботаническую терминологию</p>	<p>знать: современные методы флористического анализа; уметь: глубоко осмысливать научные подходы к флористическому и флорогенетическому анализу; владеть: навыками обработки первичной флористической и геоботанической информации.</p>
	<p>ПК-1.2 Владеет методами структурной ботаники и способен применять их в экспериментальной деятельности</p>	<p>знать: современные методы анализа множеств; уметь: применять методы сравнительного анализа; владеть: навыками обработки информации.</p>
	<p>ПК-1.3 Использует методы геоботанических и экологических исследований растительного покрова</p>	<p>знать: современные методы геоботанического анализа; уметь: использовать геоботаническую информацию; владеть: методами геоботанических исследований</p>

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Из них реализуется с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий _14_ часов.

Из них ____ часов – практическая подготовка

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

№ п/п	Раздел дисциплины/тема	Семестр	Всего часов	Из них практическая подготовка обучающихся	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся, практическую подготовку и трудоемкость (в часах)				Форма текущего контроля успеваемости/ Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
					Контактная работа преподавателя с обучающимися			Самостоятельная работа	
					Лекция	Семинар/ Практическое, лабораторное занятие/	Консультация		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Изучение природных условий при геоботанических исследованиях	1	11		3	3	1	5	тест
2	Методика изучения низших растений при геоботанических исследованиях	1	11		3	3		5	Устный опрос
3	Методика изучения видового состава высших растений при геоботанических исследованиях	1	11		3	3		5	тест
4	Методы изучения растительности	1	11		3	3		5	тест
5	Геоботаническое картирование и его приемы	1	11		3	3		5	Устный опрос

6	Приемы обработки материалов полевых исследований	1	14		3	3		8	Устный опрос
---	--------------------------------------------------	---	----	--	---	---	--	---	--------------

4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Семестр	Название раздела, темы	Самостоятельная работа обучающихся			Оценочное средство	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
		Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Трудоемкость (час.)		
1	Изучение природных условий при геоботанических исследованиях	Практическое занятие	1	5	Тест	Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Соломещ А.И. Современная наука о растительности: Учебник. – М.: Логос, 2000
2	Методика изучения низших растений при геоботанических исследованиях	Практическое занятие	3	5	Тест	
3	Методика изучения видового состава высших растений при геоботанических исследованиях	Практическое занятие	5	5	Тест	
4	Методы изучения растительности	Практическое занятие	7	5	Тест	
5	Геоботаническое картирование и его приемы	Практическое занятие	3	5	Тест	
6	Приемы обработки материалов полевых исследований	Практическое занятие	5	8	Тест	

4.3 Содержание учебного материала

Введение. Методы геоботанических исследований: маршрутно-рекогносцировочный, детально-маршрутный, стационарный, их различное значение для практики. Выбор метода исследований в связи с целевой установкой работы. Подготовка к геоботаническим исследованиям. Научная и техническая подготовка. Знакомство с ботанической литературой, с плановым и картографическим материалом. Подготовка снаряжения и оборудования

Тема 1. Изучение природных условий при геоботанических исследованиях. Изучение рельефа, геологического сложения, гидрологических условий местности при геоботанических исследованиях. Методы полевого изучения почвенно-грунтовых и микроклиматических условий местности при геоботанических исследованиях.

Знакомство с приборами по изучению условий произрастания (барометр-анероид, эклиметр Брандиса, горный компас, почвенный бур, термометры Савинова, термометр "щуп", минимальный и максимальный термометры, аспирационный психрометр, анемометр, приборы-самописцы: барограф, термограф, гигрограф).

Тема 2. Методика изучения низших растений при геоботанических исследованиях. Методика учета видового состава и численности грибов при стационарных и маршрутных исследованиях. Методы сбора и учета видового состава водорослей. Учет количественного состава водорослей. Лишайниковые синузии и методы их учета.

Тема 3. Методика изучения видового состава высших растений при геоботанических исследованиях. Значение изучения флоры при геоботанических исследованиях. Организация и техника сборов растений. Основные литературные источники по флоре России и степень ее изученности.

Тема 4. Методы изучения растительности. Метод пробных площадей. Выбор пробных площадей, их размеры и число. Методы учета морфологических признаков фитоценоза на пробной площади: учет видового состава, численности, встречаемости, ярусности, мозаичности, периодичности, физиономичности, жизненности. Методы учета урожайности и качественного состава травостоя сенокосных и пастбищных угодий. Знакомство с бланками для описания пробных площадей. Знакомство с приборами по изучению растений и растительности (высотомер Фаустмана, мерная вилка, приростный и возрастной буравы; торфяной бур, сеточка Раменского, прибор Леви, сетка для горизонтальных и вертикальных проекций, ботаническая линейка).

Метод экологических рядов. Установление экологических рядов по макро-, мезо- и микрорельефу. Экологические ряды по увлажнению, плодородию почвы и составу материнских пород. Способ экологического профилирования. Построение профиля по карте с последующим нанесением растительности. Метод линейной таксации.

Особенности геоботанического изучения лесного, степного, лугового, болотного, пустынного и тундрового типов растительности.

Тема 5. Геоботаническое картирование и его приемы. Сплошная контурная съемка, маршрутная съемка, аэрогеоботаническая съемка. Просмотр аэрофотоснимков с использованием стереоскопического прибора.

Тема 6. Приемы обработки материалов полевых исследований. Обработка флористического материала. Приемы обработки материалов геоботанических исследований. Выявление константности, коэффициента общности, верности видов.

Сводные списки, их значение и использование. Обработка геоботанических материалов. Составление сводных таблиц геоботанических описаний по материалам собственных исследований или по архивным материалам. Составление диагноза растительных формаций и ассоциаций по сводной таблице. Графическое изображение результатов исследования.

Методы обработки материала с использованием современных компьютерных программ. Ввод данных геоботанических описаний в компьютер, составление электронных таблиц и баз данных геоботанических описаний. Проверка данных.

4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

№ п/п	№ раздела и темы	Наименование семинаров, практических и лабораторных работ	Трудоемкость (час.)		Оценочные средства	Формируемые компетенции (индикаторы)*
			Всего часов	Из них практическая подготовка		
1	2	3	4	5	6	7
1		Изучение природных условий при геоботанических исследованиях	3		Тест	ПК-1, 1,2,3
2		Методика изучения низших растений при геоботанических исследованиях	3		Тест	ПК-1, 1,2,3
3		Методика изучения видового состава высших растений при геоботанических исследованиях	3		Тест	ПК-1, 1,2,3
4		Методы изучения растительности	3		Тест	ПК-1, 1,2,3
5		Геоботаническое картирование и его приемы	3		Тест	ПК-1, 1,2,3
6		Приемы обработки материалов полевых исследований	3		Тест	ПК-1, 1,2,3

4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение студентами в рамках самостоятельной работы (СРС)

п/п	Тема	Задание	Формируемая компетенция	ИДК
1	Изучение природных условий при геоботанических исследованиях	Сравнительная таблица	ПК-1	1,2,3
2	Методика изучения низших растений при геоботанических исследованиях	Сравнительная таблица	ПК-1	1,2,3

3	Методика изучения видового состава высших растений при геоботанических исследованиях	Сравнительная таблица	ПК-1	1,2,3
4	Методы изучения растительности	Сравнительная таблица	ПК-1	1,2,3
5	Геоботаническое картирование и его приемы	Сравнительная таблица	ПК-1	1,2,3
6	Приемы обработки материалов полевых исследований	Сравнительная таблица	ПК-1	1,2,3

4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Каждый студент получает индивидуальное задание на самостоятельную работу, которое включает обстоятельный анализ методик флористического анализа.

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов):

не предусмотрены учебным планом.

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература

Барицкая В. А. Геоботаника и методы геоботанических исследований : учеб.пособие / В. А. Барицкая, В. В. Чепинога ; рец.: А. А. Батраева, О. П. Виньковская. – Иркутск : Изд-во Иркут.гос. ун-та, 2014. – 193 с.

б) дополнительная литература

Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Соломещ А.И. Современная наука о растительности: Учебник. – М.: Логос, 2000. – 264 с.

в) программное обеспечение:

DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal (Windows 10 Education 32/64-bit (Russian) - Microsoft Imagine, Windows 7 Professional with Service Pack 1 32/64-bit (English) - Microsoft Imagine, Windows Server 2008 Enterprise and Standard without Hyper-V with SP2 32/64-bit (English) - Microsoft Imagine, Access 2016 32/64-bit (Russian) - Microsoft Imagine, Access 2010 32/64-bit (Russian) - Microsoft Imagine). Договор №03-016-14 от 30.10.2014г.

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 250-499. Форум Контракт №04-114-16 от 14ноября 2016г KES. Счет №РСЦЗ-000147 и АКТ от 23ноября 2016г Лиц.№1В08161103014721370444.

Microsoft Office Enterprise 2007 Russian Academic OPEN No Level. Номер Лицензии Microsoft 43364238.

Microsoft Windows XP Professional Russian Upgrade Academic OPEN No Level. Номер Лицензии Microsoft 41059241.

Office 365 профессиональный плюс для учащихся. Номер заказа: 36dde53d-7cdb-4cad-a87f-29b2a19c463e.

г) *базы данных, информационно-справочные и поисковые системы*
Контракт № 21 от 21.03.16 г.
Исполнитель: ООО «Издательство Лань».
Адрес доступа <http://e.lanbook.com/>
Контракт № 99 от 24.11.16 г.
Исполнитель: ООО «Издательство Лань».
Адрес доступа <http://e.lanbook.com/>
Информационное письмо от 13.09.2013 г.
Исполнитель: ООО «Издательство Лань».
Адрес доступа <http://e.lanbook.com/>
Контракт № 17 от 09.03.2016 г.
Исполнитель: ЦКБ «Бибком».
Адрес доступа <http://rucont.ru/> Контракт № 98 от 24.11.2016 г.
Исполнитель: ЦКБ «Бибком».
Адрес доступа <http://rucont.ru/> Договор № 25-03/15К от 07.04.2015 г.
Исполнитель: ООО «Айбукс».
Адрес доступа <http://ibooks.ru>
Контракт № 100 от 24.11.2016 г.
Исполнитель: ООО «Айбукс».
Адрес доступа <http://ibooks.ru>
Государственный контракт № 94 от 01.10.2015 г., доп. соглашение от 19.10.15г.
Исполнитель: ОИЦ.
Адрес доступа <http://academia-moscow.ru/>
Контракт № 85 от 17.10.2016 г.
Исполнитель: ООО «Электронное издательство Юрайт».
Адрес доступа: <http://biblio-online.ru/>
Контракт № SU-18-10/2016-1/92 от 14.11.2016 г.
Исполнитель: ООО «РУНЭБ».
Адрес доступа <http://elibrary.ru/>
Сублицензионный договор № Т&F/615/188 от 15.03.16 г.
Исполнитель: Федеральное государственное бюджетное учреждение
"Государственная публичная научно-техническая библиотека России".
Адрес доступа <http://www.tandfonline.com/>
Сублицензионный договор № OUP/615/188 от 01.03.16 г.
Исполнитель: Федеральное государственное бюджетное учреждение
"Государственная публичная научно-техническая библиотека России".
Адрес доступа <http://www.oxfordjournals.org>
Сублицензионный договор № SAGE/615/188 от 01.03.16 г.
Исполнитель: Федеральное государственное бюджетное учреждение
"Государственная публичная научно-техническая библиотека России".
Адрес доступа <http://online.sagepub.com>
<http://ru.wikipedia.org/wiki/>
<http://www.botany.pp.ru/>
<http://www.testland.ru/default.asp?id=1718uid=>
<http://www.allengiru/d/bio/bio056.html>
<http://www.genebee.msu.su/journals/botany-r.html>
<http://www.kodges.ru/35955-botanica.html>
<http://www.big-library.info/>
<http://www.rusbooks.org/naukatehnica/9856-morfologia-ianatomia-vyssshikh-rastenij.html>
<http://www.4tivo.com/education/2773-botanica.-sistemica-rastenij.html>
http://www.booksshunt.ru/b4718_botanica._sistemica_rastenij

образовательной программы», являющихся Приложением к ОПОП.

6.3. Технические и электронные средства:

Презентации по всем темам (разделам) курса.

VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Дисциплина сочетает в себе лекционный принцип подачи учебного материала, элементы эвристической беседы и практические занятия.

- *Самостоятельная работа студентов* (см. п.4.4).

- *Дистанционные образовательные технологии.* Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей. При освоении дисциплины «Методы флористического анализа» используются следующие технологии:

▪ кейсовая технология – форма дистанционного обучения, основанная на предоставлении обучающимся информационных образовательных ресурсов в виде специализированных наборов учебно-методических комплексов с использованием различных видов носителей информации (кейсов);

▪ интернет-технология – способ дистанционной передачи информации, основанный на использовании глобальных и локальных компьютерных сетей для обеспечения доступа обучающихся к информационным образовательным ресурсам и для формирования совокупности методических, организационных, технических и программных средств реализации и управления учебным процессом независимо от места нахождения его субъектов. Используется Образовательный портал ИГУ - educa.isu.ru.

VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

11.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации (в форме экзамена или зачета).

Оценочные средства для промежуточной аттестации (в форме экзамена).

1. Методы геоботанических исследований
2. Подготовка к геоботаническим исследованиям
3. Изучение рельефа при геоботанических исследованиях
4. Изучение гидрологических условий при геоботанических исследованиях
5. Изучение почвенно-грунтовых условий при геоботанических исследованиях
6. Изучение микроклиматических условий фитоценозов
7. Изучение водорослей при геоботанических исследованиях
8. Изучение грибов при геоботанических исследованиях
9. Изучение лишайников при геоботанических исследованиях
10. Методика изучения флоры при геоботанических исследованиях
11. Методы изучения растительности
12. Метод пробных площадей
13. Методы учета численности видов на пробной площади
14. Методы учета урожайности и качественного состава травостоя сенокосных и пастбищных угодий
15. Метод экологических рядов
16. Метод линейной таксации
17. Методика геоботанического изучения лесной растительности
18. Методика геоботанического изучения луговой растительности

