

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



Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ.1.2 Элективный модуль "Общая ботаника"

Наименование дисциплины: Б1.В.ДВ.1.2.1 «БРИОЛОГИЯ»

Направление подготовки: 06.03.01 «Биология»

Направленность (профиль) подготовки: «Биология»

Квалификация выпускника: Бакалавр

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

Согласовано с УМК биологического факультета

Протокол № 5 от 21.03.2025 г.

Председатель А. Н. Матвеев

Рекомендовано кафедрой ботаники:

Протокол № 7 от 06.03.2025 г.

Зав. кафедрой А. В. Лиштва

Иркутск 2025 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: совершенствование имеющихся знаний по бриологии и приобретение фундаментальных знаний о разнообразии печеночников, мхов и антоцеротовых, их эволюции, систематике, морфологии, экологии, закономерностях географического распространения, а также о методах и подходах, используемых в таксономических и флористических исследованиях мохообразных.

Задачи:

- формирование представлений об основных научных проблемах и дискуссионных вопросах в области филогении и систематики мохообразных с учетом новейших достижений в бриологии;
- обучение основным подходам, используемым при определении печеночников, мхов и антоцеротовых;
- ознакомление с методикой бриофлористических исследований и особенностями сбора и определения коллекций печеночников, мхов и антоцеротовых.
- подготовка к применению полученных знаний при осуществлении собственных исследований.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОПВО

2.1. Учебная дисциплина Б1.В.ДВ.1.1 «Бриология» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений и является обязательной дисциплиной.

2.2. дисциплина относится к курсам по выбору в пределах вариативной части, читается в 2 семестре. Базируется на знаниях, умениях, навыках, полученных студентами на предыдущих учебных курсах, в основном на курсе общей ботаники.

Комплекс знаний по дисциплине обеспечивает эффективное прохождение производственной практики по ботанике; способствует профессиональному, квалифицированному подходу при сборе материалов в период производственной практики.

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

III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций (компетенций) в соответствии с ФГОС ВО и ОПВО по данному направлению подготовки 06.03.01 «Биология», профиля «Общая ботаника»:

ПК-2: способен использовать основные средства анализа флористической информации, структурной биологической организации и способностью использовать основные биологические базы данных, в том числе содержащих, картографическую, экологическую и другую информацию, в научно-исследовательской работе и практической деятельности

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

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
ПК-2 способен использовать основные средства анализа флористической информации, структурной биологической организации и способностью использовать основные биологические базы данных, в том числе содержащих, картографическую, экологическую и другую информацию, в научно-исследовательской работе и практической деятельности	ПК-2.1 Применяет в практической деятельности знания структурной организации растительных объектов	<p>Знать: особенности гистологического состава растений</p> <p>Уметь: применять методы гистологического исследования</p> <p>Владеть: методами изготовления микроскопических препаратов</p>

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа

Из них реализуется с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий 7 час.

Из них _____ часов – практическая подготовка

Форма промежуточной аттестации: зачет

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

№ п/н	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				
					Лекция	Семинар/ Практическое, лабораторное занятие/	Консультация		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	История бриологии	6	8		1	1		6	тест
2	Различия мхов, печеночников и антоцеротовых	6	10		2	2		6	тест
3	Фитогеография мохообразных	6	10		2	2		6	тест
4	Основы бриофлористики	6	8		1	1		6	тест
5	Морфология и систематика мохообразных	6	28		10	10		8	тест

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.)		
6	История бриологии	Практическое занятие	1	6	тест	Флора мхов
6	Различия мхов, печеночников и антоцеротовых	Практическое занятие	2	6	тест	Флора мхов
6	Фитогеография мохообразных	Практическое занятие	3	6	тест	Флора мхов
6	Основы бриофлористики	Практическое занятие	4	6	тест	Флора мхов
6	Морфология и систематика мохообразных	Практическое занятие	5	8	тест	Флора мхов

4.3 Содержание учебного материала

Раздел 1. Общие понятия бриологии

Тема 1.1. История бриологии

Рассмотрение истории формирования понятия о мохообразных и их важнейших систематических групп от античных времен до современности. Таксономические категории основных групп мохообразных, названия на латыни и русском, их приоритеты и значение.

Тема 1.2. Различия мхов, печеночников и антоцеротовых, их эволюция и важнейшие таксономические группы

Сравнительный морфологический, морфогенетический, анатомический, палеоботанический, молекулярный и биохимический анализ печеночников, мхов и антоцеротовых, особенности их экологии и распространения как ключи к пониманию тенденций эволюции этих групп мохообразных как самостоятельных отделов высших растений

Тема 1.3. Фитogeография мохообразных

Принципы классификации ареалов мохообразных. Факторы, определяющие современное распространение мохообразных. Подходы к анализу географического распространения мохообразных и существующие проблемы. Принципы классификации ареалов мохообразных. Анализ характера распространения и типов ареалов печеночников, мхов и антоцеротовых. Евразиатский, амфиокеанический и биоплярный характер распространения. Характер распространения мохообразных и приуроченность к микронишам. Факторы определяющие распространение мохообразных. Эндемизм мохообразных, палео- и неоэндемики.

Тема 1.4. Основы бриофлористики

Флора мохообразных как явление и как процесс. Подходы к выявлению бриофлоры: выявление характерных ниш, и их распространения на территории исследования; анализ флористических списков сопредельных территорий и экологической приуроченности видов; определение направлений бриофлористических исследований района исследования. Факторы, определяющие экотопическое распределения мохообразных, их учет в ходе исследований и обоснование необходимости детального экологического наблюдения и фиксации данных

Раздел 2. Морфология и систематика мохообразных

Тема 2.1. Отдел Marchantiophyta — печеночники

Морфологический, систематический, экологический и фитogeографический обзор важнейших таксономических групп отдела — классов Haplomitriopsida (порядки Calobryales, Trubiales), Marchantiopsida (подклассы Blasiidae, Marchantiidae, их порядки и важнейшие представители), Jungermanniopsida (подклассы Pelliidae, Metzgeriidae, Jungermanniidae, их порядки и важнейшие представители)

Тема 2.2. Отдел Bryophyta — мхи

Морфологический, систематический, экологический и фитogeографический обзор важнейших таксономических групп отдела — классов Takakiopsida, Andreaeopsida, Andreaeobryopsida, Sphagnopsida, Bryopsida, их порядков и представленных во флоре России семейств, а также и важнейших представителей

Тема 2.3. Отдел Anthocerotophyta — антоцеротовые

Морфологический, систематический, экологический и фитogeографический обзор важнейших таксономических групп отдела — классов Leiosporoceratopsida и Anthocerotopsida, их порядки и важнейшие представители

4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

№ п/н	№ 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	1	История бриологии	1		тест	ПК-2 1,2,3
2	2	Различия мхов, печеночников и антоцеротовых	2		тест	ПК-2 1,2,3
3	3	Фитогеография мохообразных	2		тест	ПК-2 1,2,3
4	4	Основы бриофлористики	1		тест	ПК-2 1,2,3
5	5	Морфология и систематика мохообразных	10		тест	ПК-2 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	История бриологии	Сравнительная таблица	ПК-2	1,2,3
2	Различия мхов, печеночников и антоцеротовых	Сравнительная таблица	ПК-2	1,2,3
3	Фитогеография мохообразных	Сравнительная таблица	ПК-2	1,2.
4	Основы бриофлористики	Сравнительная таблица	ПК-2	1,2,3
5	Морфология и систематика мохообразных	Сравнительная таблица	ПК-2	1,2,3

4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Каждый студент получает индивидуальное задание на самостоятельную работу, которое включает обстоятельный анализ научно-исследовательской литературы по разделам дисциплины.

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов):

не предусмотрены учебным планом.

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература

1. Игнатов М. С., Игнатова Е. А. Флора мхов средней части европейской России. Sphagnaceae - Hedwigiaceae. М., 2003. Том. 1. 1-608 с.
2. Игнатов М. С., Игнатова Е. А. Флора мхов средней части европейской России. Fontinaliaceae - Amblystegiaceae. М., 2004. Том. 2. 609-944 с.
3. Игнатова Е.А., Игнатов М.С., Федосов В.Э., Константинова Н.А. Краткий определитель мохообразных Подмосковья. М. 2011. 320 с
4. Потёмкин А. Д. Marchantiophyta, Bryophyta, Anthocerotophyta – особые пути гаметофитного направления эволюции высших растений // Бот. журн. 2007. 92(11):1625-1651.
5. Потемкин А.Д., Софронова Е.В. Печеночники и антоцеротовые России. Т. 1. СПб; Якутск, 2009. 368 с.

б) дополнительная литература

1. Дьяченко А.П. Флора мхов Челябинской области. Екатеринбург. 2011. 301 с.
2. Потемкин А.Д. Флора как явление и как процесс: взгляд на задачи изучения флоры мохообразных // Проблемы бриологии на рубеже веков: матер. междунар. сов., посв. 90-летию дня рожд. Р.Н. Шлякова и И.И. Абрамова. СПб, 2002: 49-51.
3. Потёмкин А. Д., Матвеева Н. В. Печеночники острова Большевик (архипелаг Северная Земля) // Бот. журн. 2004, Т. 89(10), С. 18-36
4. Шляков Р.Н. 1975. Печеночные мхи. Морфология, филогения, классификация. Л, Наука, 148 с.
5. Crandall-Stotler B. Musci, hepaticas and anthocerotes – an essay on analogues // R. M. Schuster (ed.) New Manual of Bryology. Vol. 2. Nichinan, 1984. P. 1093-1129.

6. Duff R. J., Villarreal J. C., Cargill D. C., Renzaglia K. S. Progress and challenges

toward

developing a phylogeny and classification of hornworts // *Bryologist*. 2007. Vol. 110, № 2. P.

214-243.

7. Flatberg K.I. Norges torvmoser. Oslo, Trondheim 2013. 397 pp.

8. Flora briofitica Iberica. Vol. 5. Murcia. 2014. 263 pp.

9. Flora of North America. Bryophytes. Vol. 28. New York, Oxford. 2014. 702 pp.

10. Frye W. (ed.) Syllabus of plant families. 3. Bryophytes and seedless plants. Berlin; Stuttgart,

2009. 419 p.

11. Glime J. M. Bryophyte ecology // 2006 <http://www.bryoecol.mtu.edu/>

12. He-Nygrén X., Juslen A., Ahonen I., Glenny D., Piippo S. Illuminating the evolutionary history of

liverworts (Marchantiophyta) — towards a natural classification // *Cladistics*. 2006. 22. P. 1–31.

13. Moss flora of China. Beijing. Vol. 5. 2011. 423 pp.

14. Renzaglia K. S., Schuette S., Duff R. J., Lirgone R., Shaw A. J., Mishler B. D., Duckett J. G.

Bryophyte phylogeny: Advancing the molecular and morphological frontiers // *Bryologist*. 2007.

Vol. 110, № 2. P. 179-213.

15. Schofield W. B. Introduction to bryology. New York; London, 1985. 431 p.

16. Schuster R. M. Comparative anatomy and morphology of the Hepaticae // R. M. Schuster (ed.)

New Manual of Bryology. Vol. 2. Nichinan, 1984a. P. 762-891.

17. Schuster R.M. Phytogeography of Bryophyta // New Manual of Bryology. 1983a. Vol. 1 Ed.

Schuster R.M. Nichinan. P. 463-626.

18. Shaw J., Renzaglia K. Phylogeny and diversification of bryophytes // *Amer. J. Botany*. 2004.

Vol. 91. N. 10. P. 1557-1581.

8) программное обеспечение:

9DreamSpark 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. Форус Контракт №04-114-16 от 14ноября 2016г KES. Счет №РСЦЗ-000147 и АКТ от 23ноября 2016г Лиц.№1B08161103014721370444.

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.

2) 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/](http://biblio-online.ru)

Контракт № SU-18-10/2016-1/92 от 14.11.2016 г.

Исполнитель: ООО «РУНЭБ».

Адрес доступа [http://elibrary.ru/](http://elibrary.ru)

Сублицензионный договор № T&F/615/188 от15.03.16 г.

Исполнитель: Федеральное государственное бюджетное учреждение
"Государственная публичная научно- техническая библиотека России".

Адрес доступа [http://www.tandfonline.com/](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.htm>
<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-vysshikh-rastenijj.html>
<http://www.4tivo.com/education/2773-botanica.-sistematica-rastenijj.html>
http://www.booksshunt.ru/b4718_botanica._sistematica_rastenij
<http://www.rusbooks.org/naukatehnika/estesvennie/9902-sistematica-vysshikh-rastenijj.htm>
<http://www.bsu.by/ru/sm.aspx?quid=61743>
http://www.lan.krasu.ru/studies/bio/p_anmorph_pl.pdf
<http://sensetronic.ru/liba/eBook-24-45.html>
<http://milleniumx.ru/>

VI.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Учебно-лабораторное оборудование:

Аудитория для проведения занятий лекционного типа оборудована техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории по дисциплине «Бриология»: проектор Epson EB-X05, экран Digis;

учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации по дисциплине «Бриология» Музейная коллекция чучел и влажных препаратов основных групп позвоночных животных – 230 шт.

Аудитория для проведения занятий семинарского типа оборудована техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории по дисциплине «Бриология»: проектор Epson EMP-S52; Шкаф-купе для хранения гербария. Учебный гербарий в количестве 1500 листов Гербарий около 1000 видов водорослей.

Мультимедийный проектор – «Epson EMP-S52» - 1 шт	Микроскопы: Биомед
- 4 шт, «Микромед Р-1-LED» - 3 шт	«Микромед-1 Ломо » - 9 шт
Бинокулярная лупа МБС 1-6шт	Бинокуляр лупаМБС 9 – 2 шт
Микроскоп «Levenhuk 2L NG» – 4 шт	

Компьютерный класс (учебная аудитория) для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, организации самостоятельной работы оборудована техническими средствами обучения:

Системный блок PentiumG850, Монитор BenQ G252HDA-1 шт.; Системный блокAthlon 2 X2 250, Монитор BenQ G252HDA – 8 шт.; Системный блок PentiumD 3.0GHz, Монитор Samsung 740N – 3 шт.;

Моноблок IRU T2105P – 2 шт.;
Системный блок Pentium G3250, Монитор BenQG955 – 1 шт.;
Системный блок Pentium G3250, Монитор BenQ GL2250 – 1 шт.;
Системный блок Pentium G3250, Монитор Samsung T200 HD – 1 шт. ;
Системный блок Pentium G3250, Монитор Samsung T190N – 1 шт. ;
Системный блок Pentium G3250, Монитор Samsung 740N – 1 шт.; Проектор BenQ MX503; экран ScreenVtdiaEcot.

С неограниченным доступом к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

6.2. Программное обеспечение:

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition;
Foxit PDF Reader 8.0;
LibreOffice 5.2.2.2;
Ubuntu 14.0;
ACT-Test Plus 4.0 (на 75 одновременных подключений) и Мастер-комплект (ACT-Maker и ACT-Converter).

Состав программного обеспечения определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости.

Полный перечень лицензионного программного обеспечения представлен на сайте ФГБОУ ВО «ИГУ» в разделе «Сведения об образовательной организации»<http://isu.ru/sveden/objects/index.html>, на странице отдела лицензирования, аккредитации и методического обеспечения <http://isu.ru/rus/about/license/index.html>и в справках «Материально-техническое обеспечение основной профессиональной 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 «Бриология» 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).

1. Различия мхов, печеночников и антоцеротовых.
2. Таксономические категории основных групп мохообразных.
3. Факторы, определяющие современное распространение мохообразных.
4. Принципы классификации ареалов мохообразных.
5. Подходы к анализу географического распространения мохообразных.

6. Евразиатский, амфиокеанический и биоплярный характер распространения.
7. Характер распространения мохобразных и приуроченность к микронишам.
8. Эндемизм мохобразных, палео- и неоэндемики.
9. Флора мохобразных как явление и как процесс.
10. Подходы к выявлению бриофлоры.
11. Факторы, определяющие экотопическое распределение мохобразных.
12. Класс Haplomitriopsida (порядки Calobryales, Trubiales).
13. Класс Marchantiopsida (подклассы Blasiidae, Marchantiidae, их порядки и важнейшие представители).

14. Класс Jungermanniopsida (подклассы Pelliidae, Metzgeriidae, Jungermanniidae, их порядки и важнейшие представители).

15. Классы Takakiopsida, Andreaeopsida, Andreaeobryopsida, Sphagnopsida, Bryopsida, их порядки.

16. Отдел Anthocerotophyta — антоцеротовые.

Разработчики:

ст. преподаватель

Н.В. Якубенко


(подпись)
фамилия)

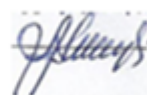
(занимаемая должность)

(инициалы,

**Программа рассмотрена на заседании кафедры ботаники
«06» марта 2025 г.**

Протокол № 7

Зав. кафедрой

А.В. Лиштва

Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.