



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

кафедра ботаники



Рабочая программа дисциплины

Наименование дисциплины: Б1.В.2 «БОЛЬШОЙ ПРАКТИКУМ ПО ПРОФИЛЮ
(ОБЩАЯ БОТАНИКА)»

Направление подготовки: 06.03.01 «Биология»

Направленность (профиль) подготовки: «Общая ботаника

Квалификация выпускника: Бакалавр

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

Согласовано с УМК биологического-почвенного
Факультета
Протокол № 5 от 14 марта 2023 г.
Председатель А.Н. Матвеев

Рекомендовано кафедрой ботаники
Протокол № 3
От 14 марта 2023 г.
Зав. кафедрой А.В. Лиштва

Иркутск 2023 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: формирование и закрепление глубоких знаний в области ботаники, представлений о биоразнообразии растений; формирование умений и навыков использования современного оборудования для изучения ботанических объектов навыков изготовления и изучения микро- и макропрепараторов растений; умения распознавать элементы клеточного строения растений, навыков идентификации растительных организмов; навыков анализа и оформления полученных результатов

Задачи:

- знакомство с современными представлениями о биоразнообразии растений, их таксономии и родственных связях;
- изучение морфологии и анатомии растений;
- обучение владением современными методами изучения внешнего и внутреннего строения;

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОВО

2.1. Учебная дисциплина Б1.В.2 «Большой практикум по профилю (общая ботаника)» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений и является обязательной дисциплиной.

2.2. Курс рассчитан на формирующегося выпускника-ботаника, получившего базовые знания в области ботаники, экологии, сравнительной и экологической морфологии, теоретических основ эволюции, физиологии растений. Курс имеет тесные межпредметные связи с дисциплинами экологического, биофизического и биохимического профиля. Овладение современными методами изучения морфологии и анатомии растений, более полное представление об их разнообразии, в том числе региональном, должны подготовить студента к дальнейшей самостоятельной работе в области ботаники.

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 (компетенции) в соответствии с ФГОС ВО и ОПВО по данному направлению подготовки 06.03.01 «Биология», профиля «Общая ботаника»:

ПК-1: способен свободно владеть специализированной терминологией, ориентироваться в основных проблемах и задачах биологии, ботаники, геоботаники и классификации растительности, ботанического ресурсоведения, применять эти знания в экспериментальной и теоретической деятельности

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-3: способен получать и грамотно использовать информацию о распространении и экологической приуроченности ботанических объектов, о редких, реликтовых и эндемичных видах

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

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
ПК-1: способен свободно владеть специализированной терминологией, ориентироваться в основных проблемах и задачах биологии, ботаники, геоботаники и классификации растительности, ботанического ресурсоведения, применять эти знания экспериментальной теоретической деятельности	ПК-1.1 Использует и грамотно применяет специализированную ботаническую терминологию ПК-1.2 Ориентируется в задачах ботанических, геоботанических и ресурсоведческих исследований ПК-1.3 Применяет знания теоретической ботаники в своей практической деятельности	Знать: Иметь представление о ботанической терминологии Уметь: применять основные ботанические термины при изучении и исследовании растительных объектов Владеть навыками работы с научными ботаническими текстами. Знать: основные походы к изучению растительных организмов Уметь: осуществлять ботанические и геоботанические исследования Владеть методами ботанических, геоботанических и ресурсоведческих исследований Знать: особенности морфологической и анатомической структуры растительного организма Уметь: осуществлять анатомические и морфологические исследования Владеть: методами лабораторных исследований растений
ПК-2 способен использовать основные средства анализа флористической информации, структурной биологической организации и способностью использовать основные биологические базы данных, в том числе содержащих, картографическую,	ПК-2.1 Применяет в практической деятельности знания структурной организации растительных объектов ПК-2.2 Использует методы флуористического анализа для характеристики растительного покрова	Знать: особенности гистологического состава растений Уметь: применять методы гистологического исследования Владеть: методами изготовления микроскопических препаратов Знать: принципы приуроченности растительных организмов различных флюористических групп Уметь: использовать первичную флюористическую информацию Владеть: методами флюористических исследований

экологическую и другую информацию, в научно-исследовательской работе и практической деятельности	ПК-2.3 Способен использовать картографического материала биологические базы данных, картографический и методы исследований	<p>Знать: способы использования картографического материала</p> <p>Уметь: применять методы экологических исследований</p> <p>Владеть: методиками картографических и экологических исследований</p>
ПК-3 способен получать и грамотно использовать информацию о распространении и экологической приуроченности ботанических объектов, о редких, реликтовых и эндемичных видах	<p>ПК-3.1 Использует информацию о распространении и приуроченности ботанических объектов</p> <p>ПК-3.2 Владеет информацией о видах растений и грибов</p>	<p>Знать: способы применения баз и экологической приуроченности видов</p> <p>Уметь: применять информацию о приуроченности ботанических объектов</p> <p>Владеть: методами диагностики</p> <p>Знать: редкие, реликтовые и эндемичные виды растений</p> <p>Уметь: выделять охраняемые виды в общих флористических списках</p> <p>Владеть: методами диагностики охраняемых видов</p>

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 8 зачетных единицы, 288 часов, из которых 3 зачетных единицы в 6 семестре и 5 зачетных единиц – в 7 семестре.

Из них реализуется с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий _41_ час.

Из них ____ часов – практическая подготовка

Форма промежуточной аттестации: зачет в 6 семестре и зачет в 7 семестре.

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)			Самостоятельная работа	Форма текущего контроля успеваемости/ Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
					Лекция	Семинар/ Практическое, лабораторное занятие/	Консультация		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Растительная клетка.	1	7			10		13	микропрепараты
2	Ткани	1	7			31		13	Микропрепараты
3	Органы высших растений	1	7			41		13	микропрепараты
4	Систематика однодольных растений	1	7			41		13	Список видов
5	Систематика двудольных растений	1	7			82		14	Список видов

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	Растительная клетка.	Практическое занятие	1	13	микропрепараты	Клеточная биология. Анатомия. Морфология
6	Ткани	Практическое занятие	3	13	Микропрепараты	Клеточная биология. Анатомия. Морфология
6	Органы высших растений	Практическое занятие	5	13	микропрепараты	Клеточная биология. Анатомия. Морфология
7	Систематика однодольных растений	Практическое занятие	1	13	Список видов	Эволюция и систематика
7	Систематика двудольных растений	Практическое занятие	7	14	Список видов	Эволюция и систематика

4.3 Содержание учебного материала

Раздел 1. Анатомия и морфология растений

Тема 1. Растительная клетка. Строение растительной клетки, ее отличия от клетки животного. Протопласт и его органоиды. Цитоплазма растительной клетки, ее важнейшие физико-химические свойства. Гиалоплазма – водно-коллоидная фракция клетки. Мембранные компоненты цитоплазмы. Клеточное ядро, его химическая и морфологическая специфика. Роль ядра в передаче наследственной информации и другие функции. Пластиды, особенности их ультраструктуры и биологическое значение. Типы пластид. Онтогенез и взаимопревращения пластид. Вакуолярная система, ее роль в жизни клетки. Формы отложения и локализация в клетке органических и минеральных веществ. Клеточная оболочка, ее образование, строение и биологическое значение. Строение первичной и вторичной оболочек. Химические изменения оболочек: одревеснение, опробковение, кутинизация, минерализация, ослизнение клеточной оболочки и их значение в жизни растений. Поры и плазмодесмы. Понятие симпласта. Репродукция клеток. Митоз, его место в жизненном цикле растений.

Тема 2. Ткани. Ткани и принципы их классификации. Биологическая роль и классификация меристем. Постоянные ткани и их многообразие. Покровные ткани. Эпидермис, перицерма, корка: особенности их строения и формирования. Устьица и чечевички: строение и функции. Механические ткани: колленхима, склеренхима, их строение, расположение в теле растения. Проводящие ткани и их элементы: сосуды и трахеиды, ситовидные клетки и трубки; их строение и эволюция. Флюэма и ксилема. Проводящие пучки и их типы. Наружные и внутренние выделительные ткани. Основные ткани – хлоренхима, аэренохима, запасающая паренхима: их строение и функции.

Тема 3. Органы высших растений. Корень, его отличительные признаки и функции. Зоны корня. Первичное строение корня; переход ко вторичному строению. Основные черты вторичного строения корня. Метаморфозы корня: запасающие корни, дыхательные корни, ходульные корни и т.д., микориза и симбиоз с клубеньковыми бактериями.

Побег. Морфологическое расчленение побега. Типы побегов. Почки, их строение, расположение и роль в жизни растения. Метаморфозы побега.

Стебель. Функции стебля. Первичное строение стебля. Особенности строения стеблей однодольных и двудольных травянистых растений. Анатомическое строение ствола деревьев цветковых и голосеменных растений.

Лист, его основные функции. Анатомическое строение листа в связи с его функциями. Метаморфозы листа.

Раздел 2. Систематика однодольных растений.

Тема 4. Отдел Покрытосеменные, или Цветковые растения: общая характеристика, жизненные формы, распространение и роль в биосфере. Строение цветка. Строение андроцея, развитие микроспор и формирование мужского гаметофита. Строение гинцея, Развитие и строение женского гаметофита (зародышевого мешка). Двойное оплодотворение, развитие зародыша и эндосперма. Образование и строение плода. Общая характеристика классов Однодольные и Двудольные.

Тема 5. Класс Однодольные. Особенности строения, основные классификационные единицы. Основные представители класса во флоре Байкальского региона.

Раздел 3. Систематика двудольных растений.

Тема 6. Класс Двудольные. Особенности строения, основные классификационные единицы. Основные представители класса во флоре Байкальского региона

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	Растительная клетка.	10		микропрепараты	ПК-2, 1,2,3
2	1	Ткани	31		Микропрепараты	ПК-2, 1,2,3
3	1	Органы высших растений	41		микропрепараты	ПК-2, 1,2,3
4	2	Систематика однодольных растений	41		Список видов	ПК1,1,2,3 ПК-3, 1,2
5	2	Систематика двудольных растений	82		Список видов	ПК1,1,2,3 ПК-3, 1,2

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

п/п	Тема	Задание	Формируемая компетенция	ИДК
1	Метаморфозы корня: запасающие корни, дыхательные корни, ходульные корни и т.д., микориза и симбиоз с клубеньковыми бактериями.	Сравнительная таблица	ПК-2,	1,2,3
2	Морфологическое расчленение побега. Типы побегов. Почки, их строение, расположение и роль в жизни растения. Метаморфозы побега.	Сравнительная таблица	ПК-2,	1,2,3
3	Метаморфозы листа.	Сравнительная таблица	ПК-2,	1,2,3
4	Теории происхождения цветка.	Сравнительная таблица	ПК1,	1,2,3
5	Типы гинецея Цветковых растений.	Сравнительная таблица	ПК1,	1,2,3
6	Гипотезы происхождения Цветковых растений.	Сравнительная таблица	ПК-3,	1,2

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 большого практикума.

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов):
не предусмотрены учебным планом.

**V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ДИСЦИПЛИНЫ**

а) основная литература

Т. 1. Клеточная биология. Анатомия. Морфология / под.ред. А.К. Тимонина, В.В.Чуба, 2007 – 368 с.

Т. 3. Эволюция и систематика / под. Ред. А.К. Тимонина, И.И. Сидоровой, 2007 – 576 с.

Грин Н., Старт У., Тейлор Д. Биология.- М.: Мир, 2013.- т.1- 368 с., т.2- 374 с.

Режим доступа: ЭБС «Изд-во Лань» - неограниченный доступ.

б) дополнительная литература

Вассер С.П., Кондратьева Н.В., Масюк Н.П. и др. Водоросли. - Ки: Наукова думка, 1989.- 608 г.

Горбунова Н.П. Альгология. - М.: Высш. шк., 1991. - 256 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. 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.

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.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 «Большой практикум»: проектор Epson EB-X05, экран Digin;

учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации по дисциплине «Большой практикум» 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 «Большой практикум»: 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 лупа МБС 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 блок Athlon 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 BenQ G955 – 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-Тест 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/ru/about/license/index.html> 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 «История биологии» 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 зачета).

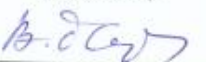
Примерный перечень заданий к зачету:

1. Изготовленные микропрепараты по растительной клетке различных возрастных состояний;
2. Изготовленные микропрепараты по растительным тканям с соответствующей окраской тканевых структур;
3. Изготовленные микропрепараты по органам растений с соответствующей окраской тканевых структур;
4. Определенные гербарные коллекции по двудольным растениям;
5. Определенные гербарные коллекции по однодольным растениям.

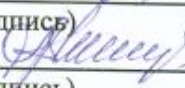
Разработчики:


(подпись)

доцент _____ Т.М. Янчук _____
(занимаемая должность) (инициалы, фамилия)


(подпись)

доцент _____ В.А.Барецкая _____
(занимаемая должность) (инициалы, фамилия)
доцент _____ А.В. Лиштва _____
(занимаемая должность) (инициалы, фамилия)


(подпись)

«14» марія 2023 г.

Протокол № 3

Зав. кафедрой Лиштва А.В. к.б.н., доцент