Государственное образовательное учреждение высшего «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»



Естественно-географический факультет **Кафедра ботаники и экологии**



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

Б1.О.07.03 БОТАНИКА

на 2024/2025 учебный год

Направление подготовки:

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль подготовки:

«Биология» дополнительный профиль «География»

Квалификация (степень) Бакалавр

Форма обучения: Очная

Год набора 2024г.

Тирасполь, 2024

Рабочая программа дисциплины Б1.О.07.03 «Ботаника» разработана в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Биология» дополнительный профиль «География».

Составители рабочей программы

Зав. кафедры ботаники и экологии ЕГФ

Д.с.х.н., профессор — Дей Хлебников В.Ф.

Преподаватель _

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры ботаники и экологии

Хлебников В.Ф.

«<u>30</u>» <u>09 2024</u>г., протокол № 1

Зав. кафедрой, отвечающий за реализацию дисциплины

Зав. выпускающей кафедрой

Филипенко С.И.

1. Цели и задачи освоения дисииплины.

Формирование представлений о месте и значении ботаники в системе биологических дисциплин, морфологии и анатомии растений, принципах классификации растений, таксономии, современных методах и подходах в систематике растений, применение полученных знаний и навыков в решении профессиональных задач.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВПО.

Дисциплина «Ботаника» является компонентом обязательной части профессионального цикла учебного плана подготовки бакалавра по направлению подготовки 44.03.05 — Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Биология» дополнительный профиль «География». Осуществляется на первом и втором годах бакалавриата, в первом и втором семестрах.

3. Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение лисшиплины направлено на формирование следующих компетенций:

Категория (группа) компетенций	Код и наименование	достижения компетенции						
Общепрофес	Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения							
	использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при	ПК-1.1. Знает структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета). ПК-1.2. Умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО. ПК-1.3. Демонстрирует умение разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные.						

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости в з.е. и часах по видам аудиторной и самостоятельной работы студентов по семестрам:

				Количество	о часов		
	.						
.	ctb		A	удиторных			
Семестр	Трудоемкость, з.е./часы	Всего	Лекций (Л)	Практическ их Занятий (ПЗ)	Лабораторных Занятий (ЛЗ)		Форма контроля
1	2/72	34	14	-	20	38	-
2	3/108	42	14	-	28	30	Экзамен 36 Курсовая работа
Итого	5/180	76	28	-	48	68	Экзамен 36 Курсовая работа

4.2. Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины

No		Количество часов					
pa3-	Наименование разделов		Ауд	Внеауд.			
дела	таименование разделов	Всего	p	работа			
дела			Л	П3	ЛР	(CPC)	
1	Систематика низших растений	72	14	-	20	38	
2	Анатомия и морфология растений	72	14	-	28	30	
	Экзамен	36					
Итого	:	180	28	-	48	68	

4.3. Тематический план по видам учебной деятельности

Лекции

Текци	,							
№ п/п	Номер раздела дисципл ины	Объем часов	Тема лекции	Учебно- наглядные пособия				
	Систематика низших растений							
1	1.	2	Краткая характеристика «низших растений» в традиционном понимании. Место «низших растений» в системе органического мира. Основные группы низших растений и их краткая характеристика. Распределение их по группам Ргосагуота и Eucaryota. Водоросли. Общая характеристика. Принципы систематики водорослей. Основные типы талломов и их представленность в разных отделах водорослей. Размножение водорослей: вегетативное, бесполое и половое. Циклы развития. Смена ядерных фаз и генераций. Основные отделы водорослей и их характеристика. Отдел Синезеленые водоросли или Цианобактерии (Суапорнута, Суаповастена), класс Синезеленые (Суапорнусеае). Общая характеристика. Характерные черты строения клетки. Строение таллома, пигменты, запасные вещества, размножение, распространение и экология.	Плакаты, раздаточные схемы, презентация				
2	1	2	Отдел Красные водоросли (Rhodophyta). Общая характеристика. Строение таллома, строение клетки, пигменты, запасные вещества, размножение, распространение и экология. Деление на классы и основные представители. Отдел Харовые водоросли (Charophyta). Общая характеристика. Строение таллома, пигменты, запасные вещества, размножение, распространение и экология. Деление на классы и основные представители.	Плакаты, раздаточные схемы, презентация				

	Г			
3	1	2	Группа Зеленые растения. Черты сходства и различия представителей отделов зеленых и харовых водорослей. Отдел Зеленые водоросли (Chlorophyta). Общая характеристика. Строение таллома, пигменты, запасные вещества, размножение, распространение и экология. Деление на классы и основные представители.	Плакаты, раздаточные схемы, презентация
4	1	2	Отдел Охрофитовые водоросли (Ochrophyta). Общая характеристика. Строение таллома, пигменты, запасные вещества, размножение, распространение и экология. Деление на классы. Основные представители. Класс Диатомовые (Diatomophyceae). Общая характеристика. Строение таллома, пигменты, запасные вещества, размножение, распространение и экология. Особенности строения клетки. Движение. Деление на группы. Класс Бурые водоросли (Fucophyceae). Общая характеристика. Строение таллома, пигменты, запасные вещества, размножение, распространение и экология. Главнейшие систематические порядки класса и основные представители.	Плакаты, раздаточные схемы, презентация
5	1	2	Грибоподобные протисты. Общая характеристика. Биохимические и морфологические признаки, свидетельствующие об обособленности этой группы от грибов. Отдел Оомикота (Оотусота). Общая характеристика. Образ жизни. Особенности размножения. Паразитические миксомицеты. Отдел Плазмодиофоромикота (Plasmodiophoromycota). Грибы. Общая характеристика. Место грибов в системе органического мира. Черты растительной и животной организации у грибов. Строение клетки и мицелия, запасные вещества. Особенности роста и питания, инфекционные структуры. Способы размножения. Деления на отделы. (Chytridiomycota, Neocallimastigomycota, Blastocladiomycota, Ascomycota, Basidiomycota.	Плакаты, раздаточные схемы, презентация
6	1	2	Отдел Зигомикота (Zygomycota). Общая характеристика. Характерные черты бесполого и полового размножения. Гомоталлизм и гетероталлизм. Отдел Аскомикота, или Сумчатые грибы (Ascomycota). Общая характеристика. Характерные черты организации, полового процесса и сумчатого спороношения. Строение плодовых тел и их возможная эволюция. Особенности бесполого спороношения и его место в цикле развития сумчатых грибов. Понятие о несовершенных грибах	Плакаты, раздаточные схемы, презентация

7	1	2	как о совокупности конидиальных стадий (анаморф) сумчатых грибов. Смена ядерных фаз. Деление на подотделы. Отдел Базидиомикота (Basidiomycota). Общая характеристика. Характерные черты организации. Мицелий первичный и вторичный. Гомология базидии и сумки. Разные принципы классификации базидий и их связь с систематикой базидиомицетов.	Плакаты, раздаточные схемы, презентация
	того по елу часов:	14	Деление на подотделы.	
			Анатомия и морфология растений	
8	2	2	Выход растений на сушу. Особенности жизни растений в наземных условиях. Теломная теория. Возникновение органов: корней, стебля, листьев. Растительные ткани, их классификация. Образовательные меристемы. Постоянные ткани, первичного и вторичного происхождения.	Плакаты, раздаточные схемы, презентация
9	2	2	Корень. Основные функции корня. Топографические зоны корня. Корневой чехлик. Корневые волоски. Внутреннее строение корня. Особенности заложения и расположения первичных проводящих тканей. Отличие корня от стебля. Перицикл. Вторичное утолщение корня. Строение корневой системы в зависимости от условий среды и видовых особенностей растения. Дополнительные функции и метаморфозы корней.	Плакаты, раздаточные схемы, презентация
10	2	2	Побег. Строение почки как зачатка побега. Типы почек. Конус нарастания. Заложение прокамбия и дифференциация тканей. Верхушечный и вставочный рост побега. Стебель и его основные функции. Анатомическое строение типичного стебля: первичная кора, центральный цилиндр (стела). Ткани, их составляющие. Анатомическое строение стеблей двудольных растений. Особенности строения древесных стеблей.	
11	2	2	Лист и его основные функции. Основные части листа. Морфология и анатомия листовой пластинки. Жилкование. Видоизменение побегов: корневище, столон, клубень, луковица, колючка и т.д. Особенности их расположения и строения	Плакаты, раздаточные схемы, презентация
12	2	2	Размножение высших растений: вегетативное и бесполое, половое воспроизведение. Вегетативное размножение растений: корневищами, черенками, порослью, клубнями, луковицами, выводковыми почками. Половое воспроизведение. Особенности	Плакаты, раздаточные схемы, презентация

			полового процесса у высших растений. Строение	
			половых органов (антеридий и архегониев) и гамет.	
			Понятие о спорофите и гаметофите. Две линии	
			эволюционного развития высших растений с	
			преобладанием гаметофита и спорофита.	
			Цветок. Гипотезы происхождения цветка (эуантовая	Плакаты,
13	2.	2	и псевдантовая). Морфология цветка. Андроцей.	раздаточные
13	2	2	Гинецей. Эмбриогенез. Соцветия. Кллассификация.	схемы,
			Элементы соцветий. Простые и сложные соцветия.	презентация
			Семя. Морфология и анатомия. Классификация.	Плакаты,
14	2.	2	Распространение плодов и семян. Использование	раздаточные
14	2	2	плодов и семян. Плод, морфология плодов.	схемы,
			Классификация плодов.	презентация
И	того по	1.4		
разделу часов:		14		
I	Итого: 32			

Лабораторные работы

№ п/п	Номер раздела дисципл ины	Объем часов	Тема лабораторного занятия	Учебно- наглядные пособия				
	Систематика низших растений							
1	1	2	Отдел Сине-зеленные водоросли. Порядок Хроококковые (глеокапса, микроцистис, мерисмопедия). Порядок Осциллаториевые (осцилатория, спирулина, лингбия). Порядок Ностоковые (анабена, носток, глеотрихия).	Плакаты, раздаточные схемы, методичес-кие рекоменда-ции				
2	1	2	Отдел Красные водоросли. Порядок Бангиевые (порфиридиум, порфира). Порядок Батрахоспермовые (батрахоспермум). Порядок Церамиевые (каллитамнион, полисифония, церамиум, поллифора, полисифония). Отдел Харовые водоросли. Порядок Харовые (харафрагилис).	Плакаты, раздаточные схемы, методичес-кие рекоменда-ции				
3	1	2	Отдел Зеленые водоросли. Класс собственно зеленые. Порядок хламидомонадовые (дуналиелла салина, хламидомонада реинхардтии, хэматококус плувиалис). Порядок вольвоксовые (вольвокс глобатор, гониум пекторале, пандорина морум, эвдорина елеганс). Класс ульвовые. Порядок Улотриксовые (улотрикс зоната, хлорхормидиум субциле, ульва лактука, ентероморфа интестиналис). Отдел Зеленые водоросли. Клосс коньюгаты. Порядок Зигнемовые (спирогира, зигнема, мужоция).	Плакаты, раздаточные схемы, методичес-кие рекомендации				

4	1	2	Отдел Охрофитовые водоросли. Класс Диатомовые водоросли (ницшия, гиросигма, гомфонема, кокконеис, фрагилария, табеллария, диатома, астерионелла, циклотелла, мелозира, хэтоцерос, косцинодискус, циклотелла, синедра, навикула, пиннулярия, цимбелла, плевросигма и др.) Отдел Охрофитовые водоросли. Класс Бурые водоросли. Порядок Ламинариевые (ламинария). Порядок Фукусовые (Фукус, цистозира).	Плакаты, раздаточные схемы, методичес-кие рекомендации
5	1	2	Контрольная работа №1. Тема: «Водоросли».	
6	1	2	Царство Грибы. Отдел хитридиомицеты. Порядок хитридиевые (ольпидий капустный, синхитрий). Грибоподобные протисты. Отдел Оомикота. Порядок пероноспоровые (плазмопара виноградная, фитофтора инфекционная, пероноспора).	Плакаты, раздаточные схемы, методичес-кие рекоменда-ции
7	1	2	Отдел зигомицеты. Порядок мукоровые (мукор головчатый, ризопус). Отдел аскомицеты. Подотдел гемиаскомицеты. Порядок эндомицетовые (хлебные и винные дрожжи). Подотдел плодосумчатые. Порядок эуроциевые (пеницилл, аспергилл). Отдел аскомицеты. Подотдел плодосумчатые. Порядок эризифовые (микросфера, унцинула, сферотека). Порядок клавицепсовые (спорынья, епихлое тифина). Порядок гемилоциевые (склеротиния, монилиния). Порядок пецициевые (пецица, сморчок). Порядок плеоспоровые (вентурия).	Плакаты, раздаточные схемы, методичес- кие рекоменда- ции
8	1	2	Отдел базидиомицеты. Подотдел агарикомицеты. Порядок Афиллофоровые базидиомицеты (настоящий и ложный трутовик, чешуйчатый трутовик, дубовая губка, лисички, лакированный трутовик). Порядок Агарикороидные базидиомицеты (белый гриб, шампиньон, масленок, бледная поганка).	Плакаты, раздаточные схемы, методичес- кие рекоменда- ции
9	1	2	Отдел базидиомицеты. Подотдел агарикомицеты. Представители с сухой глебой: порховка, дождевик. Представители с влажной глебой: веселка обыкновенная. Порядок Головневые (устиляго,тиллеция, уроцистис). Порядок Ржавчинные (пукциния).	Плакаты, раздаточные схемы, методичес-кие рекоменда-ции
10	1	2	Контрольная работа №2. Тема: «Грибы».	

	того по елу часов:	20		
			Анатомия и морфология растений	
11	2	2	Особенности строения растительной клетки. Плазмолиз и деплазмолиз. Материалы: микропрепарат деление клетки, чешуя лука.	
12	2	2	Меристематические ткани. Материалы: корешки лука, пшеницы, точка роста элодеи (препарат).	
13	2	2	Первичные покровные ткани. Материалы: свежие листья герани, традесканции, листья ириса (препарат).	Плакаты, раздаточные
14	2	2	Вторичные покровные ткани. Материалы: одно-, двулетние стебли бузины, клубни картофеля. Коллекция корок.	схемы, методичес- кие
15	2	2	Механические ткани. Материалы: фиксированные или свежие черешки свеклы, стебли льна, плоды груши или айвы. Реактив: HCl, флороглюцин.	рекоменда- ции
16	2	2	Проводящие ткани. Материалы: продольные срезы: стебли сосны, кукурузы, подсолнечника. Сосудисто-волокнистые пучки. Материалы: фиксированные стебли тыквы. Препараты: поперечные срезы стеблей кукурузы, клевера, тыквы. Корневище ландыша.	
17	2	2	Морфология корня. Первичное строение корня. Экспонаты: свежие корни ириса. Препарат — поперечный срез через корень ириса. Вторичное строение корня. Препараты - появление камбия в молодых корешках, поперечный срез корня тыквы, липы.	Плакаты, раздаточные
18	2	2	Первичное внутреннее строение стебля. Препараты: стебель купены, ржи, кукурузы. Вторичное строение травянистого и древесного стебля. Стебли: клевера, подсолнечника, кирказона, льна, липы, сосны. Препараты.	схемы, методичес- кие рекоменда- ции
19	2	2	Анатомическое строение листа хвойных, двудольных и однодольных растений. Морфологические экспонаты. Листья сосны, камелии и ириса.	
20	2	2	Контрольная работа №1. Тема: «Ткани. Корень. Побег. Стебель. Лист.».	

21	2	2	Морфология цветка. Материалы: фиксированные, промытые или сухие цветки лютика, вишни, гороха, картофеля. Формулы и диаграммы цветка. Типы соцветий. Гербарий сем. Подорожниковые, Ивовые, Аронниковые, Розоцветные, Бобовые, Сложноцветные, Злаковые, Первоцветные, Молочайные, Бурачниковые.	
22	2	2	Морфология андроцея и пыльцы. Материалы: фиксированные тычинки тюльпана. Фиксированная или сухая пыльца любого двудольного или однодольного растения. Микропрепараты: поперечный разрез через пыльник, пыльца на рыльце пестика. Морфология гинецея и семязачатка. Материалы: фиксированные, промытые цветки шиповника, тюльпана, яблони, лжеакации, лютика, поперечный разрез через завязь, строение зародышевого мешка. Макет семязачатков.	Плакаты, раздаточные схемы, методические рекомендации
23	2	2	Морфология семян. Набухшие семена фасоли. Семена клещевины, зерновки пшеницы. Коллекция семян. Микропрепараты: продольный разрез через зерновку пшеницы. Морфология плодов. Фиксированные, промытые плоды сливы, яблони, гороха. Сухие плоды солодки, дуба, бука, клена, ясеня, подсолнечника, сокирки. Коллекция плодов. Морфологические экспонаты.	
24	2	2	Контрольная работа №2. Тема: «Типы размножения. Морфология цветка, семян и плодов.».	
	того по елу часов:	28		
I	Итого:	48		

Самостоятельная работа обучающегося

Раздел дисциплин	№ п/п	Тема и вид СРО	Трудоемкость (в часах)
	1	Распространение фотосинтеза в разных группах эукариот.	2
Раздел 1	2	Отдел Оомикота (Oomycota), класс Оомицеты (Oomycetes). Пор. Пероноспоровые (Peronosporales). Характер возможной эволюции в пределах порядка в связи с переходом к наземному образу жизни и паразитизму. Практически важные представители.	3

Анатомия и морфология растений.							
	38						
		представители. Итого по разделу часов					
	11	Класс Бурые водоросли (Fucophyceae). Общая характеристика. Строение таллома, пигменты, запасные вещества, размножение, распространение и экология. Главнейшие систематические порядки класса и основные	3				
	10	Отдел Лишайники (Lichenes). Характерные черты организации, строение. Способы размножения. Классификация. Основные представители.	3				
	9	Класс дейтеромицеты. Общая характеристика. Характерные черты организации. Классификация. Основные представители.	3				
	8	Отдел Базидиомикота (Basidiomycota). Общая характеристика. Характерные черты организации. Мицелий первичный и вторичный. Гомология базидии и сумки. Разные принципы классификации базидий и их связь с систематикой базидиомицетов. Важные представители.	4				
	7	Отдел Аскомикота, или Сумчатые грибы (Ascomycota). Понятие о несовершенных грибах как о совокупности конидиальных стадий (анаморф) сумчатых грибов. Смена ядерных фаз. Деление на подотделы.	4				
	6	Отдел Аскомикота, или Сумчатые грибы (Ascomycota). Общая характеристика. Характерные черты организации, полового процесса и сумчатого спороношения. Строение плодовых тел и их возможная эволюция. Особенности бесполого спороношения и его место в цикле развития сумчатых грибов.	4				
	5	Отдел Зигомикота (Zygomycota). Общая характеристика. Важные представители.	3				
	4	Отдел Зигомикота (Zygomycota). Характерные черты бесполого и полового размножения. Гомоталлизм и гетероталлизм.	3				
	3	Современные принципы классификации грибов, филогенетический анализ, время появления грибов на Земле, продолжительность жизни, видовое разнообразие и эколого-трофические группы (сапротрофные, паразитные и симбиотические формы), глобальные функции грибов в биосфере.	6				
		C1-					

	68				
	30				
	14	Строение зародыша, принципы классификации семян.	2		
	12 Типы и филогенез гинецея. 13 Андроцей происхождение, строение и разнообразие.				
	Различные подходы к классификации цветка.				
	10	Метаморфозы вегетативных органов.	2		
	9 Особенности строения корнеплодов.				
	8	Морфология соцветий. Моноподиальные и симподиальные соцветия.	2		
	7	Значение вегетативного размножения растений в природе и с/х практике.	2		
Раздел 2	6	Онтогенез и филогенез сосудов и ситовидных трубок.	2		
	5	Использование древесины и луба в народном хозяйстве.	2		
	4	Формы и размеры стеблей. Ветвление стеблей: дихотомическое, моноподиальное и симподиальное.	2		
	3	Меристемы и пограничные ткани.	2		
	2	Продукты жизнедеятельности протопласта. Биологические мембраны в растительной клетки.	2		
	1	Роль растений в жизни нашей планеты и человечества. Основные разделы ботаники: морфология, систематика, флористика, экология, фитоценология. Этапы истории ботаники.	4		

5. Примерные темы курсовых работ по ботанике

- Цианобактерии древнейшие организмы на земле.
 Отдел Сине-зеленые водоросли.
 Отделы Зеленые водоросли. Класс Равножгутиковые. Класс Коньюгаты.
 Отделы Желто-зеленые и Диатомовые водоросли.
 Красные водоросли среда обитания, строение, видовое разнообразие, циклы развития и значение.

- 6. Бурые водоросли среда обитания, строение, видовое разнообразие, циклы развития и значение.
- 7. Зеленые водоросли среда обитания, строение, видовое разнообразие, циклы развития и значение.
- 8. Эволюция форм размножения водорослей, их биологическое значение.
- 9. Эволюция структур тела водорослей.
- 10. Происхождение грибов, признаки их примитивной организации.
- 11. Низшие грибы их представители, строение, циклы развития и значение в круговороте веществ.
- 12. Высшие грибы их представители, строение, циклы развития и значение в круговороте веществ.
- 13. Царство грибы. Классы Оомицеты и Зигомицеты.
- 14. Царство грибы. Классы Аскомицеты и Базидиомицеты.
- 15. Строение вегетативных тел грибов и их эволюция.
- 16. Способы размножения грибов и их эволюция.
- 17. Происхождение и эволюция низших растений и грибов.
- 18. Особенности строения покровных тканей вегетативных органов растений.
- 19. Особенности строения механических тканей травянистых и древесных растений.
- 20. Типы строения семян в зависимости от расположения запасающих веществ.
- 21. Сравнительное анатомическое строение осевых органов растений.
- 22. Сравнительное анатомическое строение листьев растений разных экологических групп.
- 23. Сравнительное анатомическое строение вегетативных органов однодольных и двудольных растений.
- 24. Виды корней, их развитие и место заложения. Типы корневых систем.
- 25. Изменение строения корня и стебля в связи с запасанием питательных веществ.
- 26. Изменение строения вегетативных органов в связи с симбиозом и паразитизмом.
- 27. Изменение структуры стебля в связи с различными условиями существования растений (лианы, суккуленты, гидрофиты, ксерофиты).
- 28. Проводящая система листьев. Строение, типы жилкования.
- 29. Строение сосудо-волокнистых пучков. Деятельность прокамбия и камбия. Первичная и вторичная флоэма и ксилема.
- 30. Типы ветвления. Эволюция ветвления (на примере низших и высших растений).
- 31. Разнообразие жизненных циклов низших и высших растений.
- 32. Разнообразие строения цветка.
- 33. Образование семени у голосеменных и покрытосеменных растений.
- 34. Разнообразие соцветий. Классификация соцветий.
- 35. Особенности строения цветка и образование плодов у ветроопыляемых растений.
- 36. Разнообразие плодов. Основные признаки, положенные в основу классификации плодов.
- 37. Вегетативное размножение растений.
- 38. Морфология и анатомия листа у представителей различных семейств.
- 39. Строение андроцея и его особенности у различных семейств.
- 40. Строение гинецея и его особенности у различных семейств.
- 41. Типы волосков растений, их строение и значение на примере представителей различных семейств. Секреты растений.
- 42. Морфология простого листа и его видоизменение.
- 43. Классификация сложного листа.
- 44. Запасающие ткани растений. Типы запасающих веществ.
- 45. Сравнительная характеристика строения цветка в связи с энтомофилией, анемофилией.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) 6.1. Обеспеченность обучающихся учебниками, учебными пособиями

No	Наименован	Автор	Год	Ко-во	Электр	Место размещения			
Π/Π	ие учебника,		издания	экземп	онная	электронной версии			
	учебного			ляров	версия				
	пособия			-	-				
Основная литература									
1.	Ботаника	Андреева И.И.,	2001.	8	+	Каф. ботаники и			
		Родман Л.С.	2016			экологии			
2.	Ботаника.	Коровкин О.А	2016	2	+	https://studylib.ru/doc/64492			
						93/korovkin			
						botanika?ysclid=m1ocw3p2 d255821616			
3.	Ботаника	Барабанов.	2020	2	+	https://lk.catahub.com/proje			
],	Ботапика	Е.И., Зайчиков	2020	2	ı	ct_images/12916/410634/68			
		С. Г.				83132/20c44273fb67404894			
						f2360acdbcb57b.pdf			
Дополнительная литература									
4.	Ботаника	ДолгачеваВ.С.,	2003	-	+	https://vk.com/doc11890260 4 617249709?hash=bzukEC			
		Алексахина				4_6172497097hasn=bzukEC 5jpSt2Z0k3yU8Hp9P245qQ			
		E.M.				TeReDZZTBLn8maX			
5.	Жизнь	Чл.кор. АН	1974-	4	+	https://vk.com/doc35085529			
	растений: в	CCCP A.A.	1982			2_542198715?hash=iC59vR			
	6 т.	Федорова				vDOLFSVhXUJ7zV5B18xt TTy3vSccgp72XjzlP			
	V 21	A-F				11y3vSccgp/2XjZiP			
						file:///C:/Users/admin/Down			
						loads/Zhizn rasteniy Tom			
	3.5.1		• • • • •			6_Tsvetkovye_rastenia.pdf			
6.	Морфология	Лотова Л.И.	2001	-	+	https://vk.com/doc27182320			
	и анатомия					1_583928347?hash=ZL3zsg D7TjYNXZAHVbAkYY7H			
	высших					5AtXtXMgJ6rzIV3VuNL			
	растений								

6.2. Программное обеспечение в Интернет – ресурсе – поисковые системы

1. Плантариум. Открытый онлайн атлас-определитель растений и лишайников России и сопредельных стран. https://www.plantarium.ru/
Сайт научной библиотеки ПГУ http://lib.spsu.ru/

6.3 Методические указания и материалы по видам занятий:

- 1. Хлебников В.Ф., Храполович В.М., Смурова Нат.В. Тесты по морфологии и систематики: Учеб.-метод. пособие. Тирасполь: Изд-во Приднестр. ун-та, 2016. 176 с. http://egf.spsu.ru/kafedry/botanika.print
- 2. Бавтуто Г.А. Лабораторный практикум по анатомии и морфологии растений. Мн: Выш. шк., 1985. 352с. Есть в электронном варианте на кафедре.
- 3. Ботаника. Руководство к практическим занятиям: учеб. пособие / под ред. Е.И. Барабанова, С.Г. Зайчиковой. М.: ГЭОТАР-Медия, 2012. 304с.: ил. https://books.google.ru/books?id=hPhwvL-
 - qP_cC&printsec=frontcover&hl=ru#v=onepage&q&f=false
 - 4. Материалы гербария Флористического музея ПГУ им. Т.Г. Шевченко

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория ботанике имеет две лабораторных аудитории по «морфологии и анатомии» и систематике растений оборудованных микроскопами, микропрепаратами, коллекцией гербарных экспонатов, инструменты для проведения лабораторных работ, ресурсный цент, оснащенные мультимедийным проекторам, мультимедийной доской, телевизором, компьютерами с выходом в интернет. Флористический музей.

8.Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

В связи с ограниченностью учебного времени модули внутри дисциплины не запланированы. Модульно-рейтинговая система не используется. Студентам на лабораторных занятиях выдаются раздаточный материал, методические материалы, контрольные вопросы и домашние задания по теме следующего практического занятия, рекомендуются источники для самостоятельного изучения. Осуществляется закрепление полученных знаний, решение конкретных ситуативных проблем, разъяснение не полностью усвоенного материала.

9. Технологическая карта дисциплины

Курс 1, группа ЕГ24ДМ62БГ, семестры 1,2 Преподаватель – лектор – преподаватель Богатая Т.И. Преподаватель, ведущий лабораторные занятия – преподаватель Богатая Т.И. Кафедра ботаники и экологии Естественно - географического факультета ПГУ им. Т.Г. Шевченко.

На ЕГФ не реализуется балльно-рейтинговая система и кредитно-модульная система.