

УТВЕРЖДАЮ
 Заведующий кафедрой
 Озеров А.А.
 ФГБОУ ВО ВолгГМУ МинздраваРос-
 сии
 _____ Озеров А.А.
 « 28 » августа 2024 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
практических занятий по ботанике для студентов 1 курса колледжа ВолгГМУ,
специальности 33.02.01 Фармация
на 1 семестр 2024-2025 учебного года

№	ДАТА	ТЕМА ЗАНЯТИЯ	ОСНОВНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ
1.	02.09.2024- 07.09.2024.	Строение микроскопа. Микроскопирование растительных объектов. Строение растительной клетки.	1. Строение микроскопа. 2. Правила микроскопирования и методика приготовления временных микропрепаратов. 3. Протопласт и его компоненты (цитоплазма и ядро). 4. Типы пластид, их биологическое значение 5. Первичные производные протопласта (клеточная стенка, клеточный сок).
2.	09.09.2024- 14.09.2024.	Клеточная стенка, включения растительной клетки.	1. Строение клеточной стенки, ее происхождение и химический состав. 2. Запасные вещества, их роль в жизнедеятельности растительной клетки. 2.1. Образование и строение крахмальных зерен. 2.2. Белки их локализация в клетке, формы отложения. 2.3. Жиры, локализация в клетке, формы их отложения. 3. Экскреторные вещества. Типы кристаллических включений.
3.	16.09.2024- 21.09.2024.	Итоговое занятие по теме: "Растительная клетка". Вопросы к итоговому занятию находятся в лаборантской.	
4.	23.09.2024- 28.09.2024.	Растительные ткани. Образовательные ткани	1. Дать определение растительной ткани. 2. Классификация растительных тканей. 3. Образовательные ткани (меристемы): 3.1. Первичные и вторичные меристемы. 3.2. Верхушечные меристемы, боковые, вставочные, раневые меристемы, их строение и функции. 4. Роль образовательных тканей в растении.
5.	30.09.2024- 05.10.2024.	Растительные ткани. Покровные ткани. Трихомы.	1. Определение покровной ткани. Роль покровной ткани в растении. 2. Происхождение и структура первичных и вторичных покровных тканей. 3. Строение и функции ризодермы. 4. Особенности строения клеток эпидермы листа однодольных и двудольных растений. 5. Строение устьиц и типы устьичных аппаратов. 6. Строение и функции перидермы. 7. Строение и функции корки. 8. Формы и типы трихом. Эмергенцы.

6.	07.10.2024-12.10.2024.	Растительные ткани. Механические, основные ткани и выделительные ткани.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Механические ткани, их функции. 2. Строение колленхимы и склеренхимы. 3. Основная ткань. Строение и функции ассимиляционной, запасочной, водоносной и воздухоносной ткани тканей. 4. Внешние секреторные структуры. 5. Внутренние секреторные структуры.
7.	14.10.2024-19.10.2024.	Растительные ткани. Проводящие ткани. Типы сосудисто-волокнистых пучков.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Восходящий и нисходящий токи веществ. 2. Проводящие элементы ксилемы. 3. Проводящие элементы флоэмы. 4. Типы сосудисто-волокнистых пучков.
8.	21.10.2024-26.10.2024.	Итоговое занятие по теме: "Растительные ткани". Вопросы к итоговому занятию находятся в лаборантской.	
9.	28.10.2024-02.11.2024.	Строение и функции корня.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Первичное анатомическое строение корня. 2. Переход к вторичному строению корня у двудольных растений. 3. Вторичное строение корня. 4. Особенности анатомического строения корней травянистых и древесных двудольных растений.
10.	04.11.2024-09.11.2024.	Строение и функции стебля.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Побег, его морфология. 2. Строение стебля: <ol style="list-style-type: none"> 2.1. однодольных растений, 2.2. двудольных растений (травянистых и древесных), 2.3. хвойных растений. 3. Метаморфозы побегов.
11.	11.11.2024-16.11.2024.	Строение и физиологические функции листа.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Морфология листа (части листа, форма, край листа, жилкование). 2. Анатомическое строение листа в связи с его функциями и внешними условиями среды. 3. Особенности строения листа хвойных растений. 4. Метаморфозы листа.
12.	18.11.2024-23.11.2024.	Генеративные органы растений цветок и соцветие.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Цветок, его главные части и функции. 2. Формула и диаграмма цветка. 3. Соцветия, их характеристика.
13.	25.11.2024-30.11.2024.	Морфология плодов и семян.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Плоды. Морфология и функция плодов. 2. Классификация плодов. 3. Семя. Морфология и функция семян.
14.	02.12.2024-07.12.2024.	Итоговое занятие по теме: "Вегетативные и генеративные органы растений" Вопросы к итоговому занятию находятся в лаборантской.	
15.	09.12.2024-14.12.2024.	Основные семейства подкласса Ранункулиды: Лютиковые, Маковые.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Систематическое положение семейств Лютиковые, Маковые. 2. Общая характеристика представителей данных семейств. 3. Формулы и диаграммы цветков семейств Лютиковые, Маковые. 4. Значение в медицине и народном хозяйстве.

16.	16.12.2024- 21.12.2024.	Основные семейства подкласса Дилленииды: Крестоцветные, Крапивные.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Систематическое положение семейств Крестоцветные, Крапивные. 2. Основные признаки представителей данных семейств. 3. Формулы и диаграммы цветков данных семейств. 4. Значение в медицине и народном хозяйстве.
17.	23.12.2024- 28.12.2024.	Основные семейства подкласса Розиды: Розоцветные, Бобовые, Сельдерейные.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Систематическое положение семейства Розоцветные, Бобовые, Сельдерейные. 2. Общая характеристика представителей данных семейств. 3. Формулы и диаграммы цветков данных семейств. 4. Значение в медицине и народном хозяйстве.
18.	13.01.2025- 21.01.2025	Основные семейства подкласса Ламииды: Пасленовые, Яснотковые.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Систематическое положение семейств: Пасленовые, Яснотковые. 2. Основные признаки представителей данных семейств. 3. Формулы и диаграммы цветков семейств Пасленовые и Яснотковые. 4. Значение в медицине и народном хозяйстве.