

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Раджабов Амагомед Курбанович

Должность: Директор Института садоводства и ландшафтной архитектуры

Дата подписания: 25.04.2024 11:54:59

Уникальный программный ключ:

088d9d84706c89073c4a3aa1678d7c4c996222db



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

**Институт садоводства и ландшафтной архитектуры
Кафедра ботаники, селекции и семеноводства садовых растений**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института

А.К. Раджабов

« » 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.О.06 «БОТАНИКА»**

для подготовки бакалавров

ФГОС ВО

Направление: 35.03.10 Ландшафтная архитектура

Направленности: Ландшафтное проектирование и дизайн; Ландшафтное строительство и инженерия; Озеленение урбанизированных территорий


Формы обучения – очная


Год начала подготовки: 2023

Курс 1

Семестры 1, 2

Москва, 2023

Разработчик (и): Савинов И.А., д.б.н., доцент 
(ФИО, ученая степень, ученое звание) «__» _____ 202_г.


Рецензент¹: Маланкина Е.Л., д.с.-х.н., профессор 
(ФИО, ученая степень, ученое звание) (подпись) «__» _____ 202_г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, ОПОП и профессионального стандарта по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» и учебного плана по программе бакалавриата данного направления

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ботаники, селекции и семеноводства садовых растений протокол № 15 от «24» августа 2023 г

Зав. кафедрой Монахос С.Г., д.с.-х.н., профессор 
(ФИО, ученая степень, ученое звание) (подпись) «__» _____ 20_г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии института
Е.Л. Маланкина, д.с.-х.н., профессор 
(ФИО, ученая степень, ученое звание) (подпись) «__» _____ 20_г.

И.о. заведующего выпускающей кафедрой А.В. Фёдоров 
«__» _____ 202_г.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ 
(подпись)

¹ Рецензент должен быть с другой профильной кафедры или организации

СОДЕРЖАНИЕ

Аннотация.....	4
1. Цели освоения дисциплины.....	5
2. Место дисциплины в учебном процессе	5
3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	6
4. Структура и содержание дисциплины	9
4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам	9
4.2 Содержание дисциплины	10
4.3 Лекции/лабораторные занятия.....	14
4.4. Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины .	18
5. Образовательные технологии	20
6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины	20
6.1. Текущий контроль	20
6.1.1. Типовые контрольные задания	20
6.1.2. Вопросы для собеседования (устного опроса).....	21
6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания.....	26
6.3 Примерный перечень вопросов к зачёту по дисциплине Ботаника.	28
6.4 Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине Ботаника	31
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	33
7.1 Основная литература	33
7.2. Дополнительная литература	33
7.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям	33
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины	33
9. Перечень программного обеспечения.....	34
10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	34
10.1. Требования к аудиториям для проведения занятий.....	34
10.2. Требования к специализированному оборудованию.....	34
11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины.....	35
12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине	35

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.06
«Ботаника» для подготовки бакалавров по направлениям
«Ландшафтное проектирование и дизайн; Ландшафтное строительство и
инженерия; Озеленение урбанизированных территорий»

Цель освоения дисциплины: целью освоения дисциплины «Ботаника» в соответствии с компетенциями является овладение студентами теоретических и лабораторных знаний и приобретение умений и навыков в области цитологии, гистологии, анатомии, морфологии, систематики и географии растений.

Целью освоения дисциплины «Ботаника» является освоение студентами теоретических и практических знаний в области цитологии, гистологии, анатомии, морфологии, систематики и географии растений и приобретение умений и навыков в области ботаники, для освоения компетенций ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура».

В результате освоения учебной дисциплины обучающиеся должны знать строение растительного организма на органном, тканевом и клеточном уровнях, морфологические особенности вегетативных и генеративных органов садовых растений, современную систему растительного мира, ее основные таксоны, циклы развития растений разных систематических групп, различия между агроценозом и естественным растительным сообществом, особенности структуры агрофитоценозов, типичных для садоводства, место культивируемых в садоводстве растений в системе растительного мира, современные источники достоверных сведений по цитологии, анатомии, морфологии, систематике и фитоценологии, ботанические аспекты научных исследований в современном отечественном и зарубежном садоводстве.

Место дисциплины в учебном плане. Дисциплина «Ботаника» входит в перечень базовых дисциплин учебного плана подготовки бакалавров по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», направленности: «Ландшафтное проектирование и дизайн; Ландшафтное строительство и инженерия; Озеленение урбанизированных территорий».

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий.

Компетенция включает 3 индикатора:

ОПК-1.1. Демонстрирует знание основных законов ... естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности.

ОПК-1.2. Использует знания основных законов естественных наук для решения стандартных задач садоводства.

ОПК-1.3. Применяет информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач профессиональной деятельности.

Краткое содержание дисциплины: дисциплина «Ботаника» состоит из 4 разделов:

1. Цитология и гистология. Изучаются: строение, видоизменения, классификации и функции растительных клеток и тканей: органелл, клеточной стенки, состав, локализацию в клетках, тканях и органах растений запасных питательных веществ.

2. Анатомия и морфология семенных растений. Изучаются: строение, видоизменения и функции вегетативные и генеративные органы растений: корня, побега, цветков, семян и плодов. Размножение и воспроизведение растений.

3. Систематика растений. Изучаются: происхождение и классификации низших и высших растений, особенности строения и филогенетические связи, географическое распространение, главнейшие порядки и семейства, важнейшие представители, хозяйственное значение высших растений.

4. Основы экологии и географии растений. Дается представление о флоре и растительности, жизненных формах растений, как результате их приспособления к абиотическим экологическим факторам, экологии популяций.

Изучение теоретической части дисциплины сопровождается лабораторными занятиями, на которых студенты овладевают навыками и методиками анатомического, морфологического, таксономического исследований, а также знакомятся с представителями разных систематических групп растений.

Общая трудоёмкость дисциплины: 180 часов (5 зачетных единиц).

Промежуточный контроль: зачёт в 1 семестре и экзамен во 2.

1. Цели освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: целью освоения дисциплины «Ботаника» в соответствии с компетенциями является овладение студентами теоретических и лабораторных знаний и приобретение умений и навыков в области цитологии, гистологии, анатомии, морфологии, систематики и географии растений.

Целью освоения дисциплины «Ботаника» является освоение студентами теоретических и практических знаний в области цитологии, гистологии, анатомии, морфологии, систематики и географии растений и приобретение умений и навыков в области ботаники, для освоения компетенций ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура».

В результате освоения учебной дисциплины обучающиеся должны знать строение растительного организма на органном, тканевом и клеточном уровнях, морфологические особенности вегетативных и генеративных органов садовых растений, современную систему растительного мира, ее основные таксоны, циклы развития растений разных систематических групп, различия между агроценозом и естественным растительным сообществом, особенности структуры агрофитоценозов, типичных для садоводства, место культивируемых в садоводстве растений в системе растительного мира, современные источники достоверных сведений по цитологии, анатомии, морфологии, систематике и фитоценологии, ботанические аспекты научных исследований в современном отечественном и зарубежном садоводстве.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина "Ботаника" включена в базовую часть учебного плана по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», квалификация «бакалавр». Реализация в дисциплине «Ботаника» требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» обеспечит:

- знание строения основных вегетативных органов покрытосеменных на клеточном, тканевом и органном уровнях, их метаморфозов;
- знание о строении генеративных органов покрытосеменных и о процессе образования семян и плодов;
- даст представление о многообразии мира растений, эволюции их структурно-функциональной организации в ходе приспособления к изменяющимся условиям жизни на Земле;
- заложит основы знаний об экологии и географии растений, обеспечив возможность их использования в сельском хозяйстве.

Для изучения дисциплины необходимы знания в объеме школьного курса по ботанике общеобразовательной средней школы.

Дисциплина «Ботаника» является основополагающей для изучения следующих дисциплин:

2 курс: «Физиология растений», «Декоративная дендрология», «Цветоводство открытого грунта»,

3 курс: «Древоводство и декоративное питомниководство», «Газоноведение и газоноводство»,

4 курс: «Лекарственные и эфиромасличные культуры», «Декоративное растениеводство», «Урбоэкология и мониторинг насаждений».

Особенностью учебного процесса по дисциплине «Ботаника», является то, что на протяжении всего курса студент имеет дело с растительными объектами или в виде микропрепаратов (временных или постоянных), или в виде гербарных и свежесобранных образцов. Изучение этих объектов возможно только с использованием современных оптических средств – микроскопов, под руководством преподавателя.

Рабочая программа дисциплины «Ботаника» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

Таблица 1

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1.	ОПК-1.	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов ... естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	ОПК-1.1. Демонстрирует знание основных законов ... естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности.	Строение растительного организма на органном, тканевом и клеточном уровнях. Современную систему растительного мира, ее основные таксоны, циклы развития растений разных систематических групп. Структуру фитоценозов и растительных популяций. Различия между агроценозом и естественным растительным сообществом.	Провести грамотный морфологический анализ растительного организма. По совокупности признаков вегетативных и генеративных органов растения определить его место в системе растительного мира. По особенностям внутреннего и внешнего строения растения установить его экоморфу. Определить структуру фитоценоза и фитопопуляции.	Методами микро- и макроморфологического анализа растительного организма. Методами изучения структуры фитоценозов и популяций растений.
			ОПК-1.2. Использует знания основных законов естественных наук для решения стандартных задач садоводства.	Морфологические особенности вегетативных и генеративных органов садовых растений. Место культивируемых в садоводстве растений в системе растительного мира. Особенности структуры агрофитоценозов, типичных для садоводства.	По совокупности морфологических признаков вегетативных и генеративных органов различать культивируемые растения на видовом и сортовом уровнях. Устанавливать морфолого-биологические аспекты изменения хозяйственной ценности (продуктивности, декоративности и т.д.) растений в производственных посадках и условиях эксперимента.	Методикой определения растений. Методами семенного и вегетативного (клонального) размножения растений, основанными на морфолого-биологических особенностях культивируемых садовых растений разных родов и видов.

			<p>ОПК-1.3. Применяет информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач профессиональной деятельности.</p>	<p>Современные источники достоверных сведений по цитологии, анатомии, морфологии, систематике и фитоценологии. Ботанические аспекты научных исследований в современном отечественном и зарубежном садоводстве.</p>	<p>Находить, осмысливать и анализировать необходимую информацию о структуре растительного организма и его биологических особенностях. Грамотно и эффективно использовать собранную информацию в практической и научной деятельности.</p>	<p>Навыками поиска необходимой информации, позволяющей решать проблемы и задачи современного теоретического и практического садоводства в ботаническом аспекте.</p>
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Дисциплина состоит из 4-х тесно взаимосвязанных разделов: цитология и гистология, анатомия и морфология, систематика, основы экологии и географии растений.

Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану – 5 зачётных единиц, или 180 часов, их распределение по видам работ и семестрам представлено в таблице 2.

Форма контроля: зачёт в 1 семестре и экзамен во 2.

Таблица 2

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость		
	час.	в т.ч. по семестрам	
		№ 1	№ 2
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	180	72	108
1. Контактная работа:	98,65		
Аудиторная работа	96,65	48,25	48,4
<i>в том числе:</i>			
<i>лекции (Л)</i>	32	16	16
<i>лабораторные занятия (ЛЗ)</i>	64	32	32
<i>контактная работа на промежуточном контроле (КРА)</i>	0,65	0,25	0,4
2. Самостоятельная работа (СРС)	56,75	23,75	33
<i>самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным занятиям, к контрольным работам и т.д.)</i>			
<i>Подготовка к зачёту (контроль)</i>			
<i>Подготовка к экзамену (контроль)</i>			24,6
<i>Консультация</i>			2
Вид промежуточного контроля:		Зачёт	Экзамен

4.2 Содержание дисциплины

В соответствии с целями и задачами в структуре курса выделяются 4 связанные друг с другом учебных раздела, приведенные на рисунках 1 - 5.

Дисциплина «Ботаника»
Раздел 1 «Цитология и гистология»
Раздел 2 «Анатомия и морфология семенных растений»
Раздел 3 «Систематика растений»
Раздел 4 «Основы экологии и географии растений»

Рисунок 1 – Содержание дисциплины «Ботаника»

Раздел 1 – «Цитология и гистология»	
Тема 1. «Растительная клетка»	Тема 2. «Ткани высших растений»

Рисунок 2 – Раздел 1. «Цитология и гистология»

Раздел 2 – «Анатомия и морфология семенных растений»	
Тема 3. «Вегетативные органы семенных растений»	Тема 4. «Размножение и воспроизведение растений. Генеративные органы растений»

Рисунок 3 – Раздел 2. «Анатомия и морфология семенных растений»

Раздел 3 – «Систематика растений»	
Тема 5. «Введение в систематику. Царство Растения. Низшие растения»	Тема 7. «Семенные растения. Голосеменные растения»
Тема 6. «Высшие споровые растения»	Тема 8. «Покрытосеменные растения»

Рисунок 4 – Раздел 3. «Систематика растений»

Раздел 4 – «Основы экологии и географии растений»	
Тема 9. «Экология растений»	
Тема 10. «География растений»	

Рисунок 5 – Раздел 4. «Основы экологии и географии растений»

Наименование разделов и тем дисциплин	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СР
		Л	ЛЗ	ПКР	
1 семестр					
Введение. Ботаника – наука о строении и жизни растений, и их сообществ (фитоценозов). Разделы ботаники.	1,25	0,5			
Раздел 1. «Цитология и гистология»	33,5	2,5	4		
Тема 1. Растительная клетка.	16	1	2		5
Тема 2. Ткани высших растений.	17,5	1,5	2		5
Раздел 2. «Анатомия и морфология семенных растений»	33	3	4		5
Тема 3. Вегетативные органы семенных растений.	17	2	2		5
Тема 4. Размножение и воспроизведение растений. Генеративные органы растений	16	1	2		3,75
Контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25			0,25	
<i>Подготовка к зачету (контроль)</i>					
Всего за 1 семестр	72	6	8	0,25	23,75
2 семестр					
Раздел 3. «Систематика растений»	88	2	6		
Тема 5. Введение в систематику. Царство Растения. Низшие растения.	6,5	0,5	1		5
Тема 6. Высшие споровые растения.	9,5	0,5	2		7
Тема 7. Семенные растения. Голосеменные растения.	8,5	0,5	1		7
Тема 8. Покрытосеменные растения.	12,5	0,5	2		10
Раздел 4. «Основы экологии и географии растений»	8	2	2		4
Тема 9. Экология растений	4	1	1		2
Тема 10. География растений.	4	1	1		2
Контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,4			0,4	
<i>Подготовка к экзамену (контроль)</i>	24,6			24,6	
<i>Консультация</i>	2			2	
Всего за 2 семестр	108	4	8	0,4	33
Итого по дисциплине	180	10	16	0,65	56,75

1 семестр

Раздел 1. Цитология и гистология.

Тема 1. Растительная клетка.

История изучения клетки. Основные особенности растительных клеток. Протопласт и его производные. Органеллы растительной клетки. Клеточная стенка как производное протопласта. Строение и химический состав. Видоизменения клеточной стенки (одревеснение, опробковение, кутинизация, минерализация, ослизнение). Включения. Запасные питательные вещества растений, их состав, локализация в клетке, тканях и органах растений. Запасные вещества клетки. Жизненный цикл и дифференцирование клеток.

Тема 2. Ткани высших растений.

Понятие о тканях. Ткани образовательные и постоянные. Образовательные

ткани. Первичные и вторичные меристемы. Расположение в теле растения: апикальные, интеркалярные, латеральные меристемы. Равные меристемы. Постоянные ткани. Классификация постоянных тканей.

Покровные ткани. Эпидерма. Особенности строения клеток в связи с функцией поглощения. Эпидерма. Строение и работа устьиц, их роль в газообмене и транспирации. Покровные комплексы — перидерма и корка. Чечевички, формирование и функции.

Основные ткани: ассимиляционные, запасные и воздухоносные.

Механические ткани. Колленхима, склеренхима. Особенности строения.

Проводящие ткани и комплексы. Строение трахеальных элементов — трахеид, сосудов. Ситовидные элементы — ситовидные клетки и ситовидные трубки. Проводящие комплексы — ксилема, флоэма, их гистологический состав. Проводящие пучки.

Выделительные ткани.

Раздел 2. Анатомия и морфология семенных растений.

Тема 3. Вегетативные органы семенных растений.

Корень. Макро- и микроскопическое строение корня. Общие закономерности строения. Формирование зародыша, проростка; развитие корня и побега семенного растения. Корень и корневая система. Классификация корневых систем по происхождению и строению. Анатомия корня. Первичное строение корня. Вторичное строение корня. Специализация и метаморфозы корней.

Побег и система побегов. Побег - основной орган высших растений. Система побегов. Классификация побегов. Органы второго порядка: стебель и листья. Почка - зачаточный побег. Строение и классификация почек. Лист — боковой орган, отходящий от стебля и обладающий ограниченным ростом, выполняет функции фотосинтеза, газообмена и транспирации. Симподиальное и моноподиальное нарастание побега. Акротонное, мезотонное и базитонное ветвление. Ортотропные и плагиотропные побеги. Жизненная форма растений.

Стебель. Макро- и микроскопическое строение стебля. Стебель - ось побега. Анатомическое строение стебля однодольных и двудольных растений. Строение стебля травянистых двудольных растений: пучковое (клевер), непучковое (лен) и переходное (подсолнечник). Строение стебля двудольных и голосеменных древесных растений. Структура древесины. Возрастные изменения древесины и коры (ядровая древесина и заболонь).

Лист. Морфология и анатомия листа. Лист. Части листа. Классификация листьев. Анатомическое строение листьев двудольных и однодольных растений. Зависимость строения листьев от экологических условий. Листопад.

Метаморфозы побега.

Тема 4. Размножение и воспроизведение растений. Генеративные органы растений.

Типы размножения. Размножение бесполое и половое. Вегетативное размножение как форма бесполого размножения. Бесполое размножение. Спорогенез. Равноспорные и разноспорные организмы. Половое размножение. Гаме-

тогенез. Типы полового процесса: изогамия, гетерогамия, оогамия, конъюгация. Смена ядерных фаз и чередование поколений в жизненном цикле.

Генеративные органы покрытосеменных растений.

Цветок. Соцветия. Классификация соцветий. Строение цветка. Андроцей. Строение тычинки, микроспорогенез и микрогаметогенез. Гинецей, классификация гинецеев. Строение пестика. Строение семязачатка и зародышевого мешка. Типы семязачатков. Мегаспорогенез и мегагаметогенез. Двойное оплодотворение. Амфимиксис - развитие зародыша и семян после двойного оплодотворения. Апомиксис - развитие зародыша и семян без оплодотворения.

Семя и плод. Развитие и строение семени. Эндосперм. Зародыш, семенная кожура, специализированная запасаящая ткань.

Плод. Простой плод: монокарпный, ценокарпный и псевдомонокарпный гинецей. Сборные, или сложные плоды. Соплодие. Партенокарпия — образование на растении плодов без оплодотворения.

2 семестр

Раздел 3. Систематика растений.

Тема . Введение в систематику. Царство Растения. Низшие растения.

Задачи и методы систематики. История развития систематики. Классификации (искусственные, естественные, филогенетические), номенклатура (основные таксономические категории), филогенетика.

Ядерные организмы. Царство Растения. Низшие растения. Общая характеристика. Эволюция тела, фотосинтетического аппарата, полового процесса. Чередование ядерных фаз. Распространение и значение водорослей. Классификация водорослей.

Тема . Высшие споровые растения.

Происхождение и классификация споровых растений. Место в эволюции высших растений. Отделы: Проптеридофиты, Моховидные, Псилотовидные, Плауновидные, Хвощевидные, Папоротниковидные. Общая характеристика. Размножение. Чередование ядерных фаз. Гаметофит и спорофит. Значение споровых растений.

Тема . Семенные растения. Голосеменные растения.

Происхождение, общая характеристика и классификация голосеменных. Эволюционные связи с высшими споровыми растениями. Биологические преимущества семенных растений.

Тема 8. Покрытосеменные растения.

Общая характеристика покрытосеменных растений. Происхождение покрытосеменных растений. Происхождение цветка.

Систематика покрытосеменных растений. Классы двудольных и однодольных растений. Сравнительная характеристика.

Класс Двудольные. Классификация. Подкласс Магнолииды. Семейства Магнолиевые, Лавровые, Кувшинковые.

Подкласс Ранункулиды. Семейства Лютиковые, Барбарисовые.

Подкласс Дилленииды. Семейства: Чайные, Тыквенные, Капустные (Крестоцветные), Мальвовые.

Подкласс Розиды. Семейства: Розовые, Бобовые, Виноградные, Сельде-рейные (Зонтичные).

Подкласс Ламииды. Семейства Пасленовые, Норичниковые, Яснотковые.

Подкласс Астериды. Семейство Астровые (Сложноцветные).

Особенности строения и филогенетические связи, географическое распространение, главные порядки и семейства, важнейшие представители, хозяйственное значение.

Класс Однодольные. Классификация. Подклассы Алисматиды, Триурииды, Арециды. Общая характеристика.

Подкласс Лилииды. Семейства: Лилейные, Луковые, Амариллисовые, Ирисовые, Мятликовые (Злаки), Орхидные. Особенности строения и филогенетические связи, географическое распространение, главные порядки и семейства, важнейшие представители, хозяйственное значение.

Раздел 4. «Основы экологии и географии растений»

Тема 9. Экология растений.

Экология растений как наука. Понятие экологических факторов. Абиотические (свет, температура, вода, воздух, эдафические, орографические) и биотические факторы, влияющие на растения. Учение о жизненных формах (биоморфах). Экология популяций.

Тема 10. География растений.

Флора и растительность. Флора. Ареалы растений и типы ареалов. Понятие о флористическом районировании Земного шара. Антропофиты: культурные, сорные, синантропные растения.

Растительность. Распределение растительности в зависимости от климатических условий. Понятия зональной, интразональной и аazonальной растительности.

4.3 Лекции/лабораторные занятия

Таблица 4

Содержание лекций/лабораторных занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ лабораторных занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1 семестр					
1.	Введение.	Лекция № 1а. Ботаника – наука о строении и жизни растений, и их сообществ (фитоценозов). Разделы ботаники.	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3		0,5
2.	Раздел 1. Цитология и гистология				6,5
	Тема 1. Растительная клетка.	Лекция № 1б. Растительная клетка. Структурные компоненты клетки и основные жизненные процессы, проходящие в ней. Жизненный цикл клетки. Деление ядра	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3		1

		и клетки. Клеточная стенка. Онтогенез и дифференциация клеток.			
		Лабораторная работа № 1. Методика и практика работы со световым микро-	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3	Устный опрос, тестирование, проверка вы-	2
№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ лабораторных занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
		скопом. Строение растительной клетки. Пластиды. Клеточная стенка. Запасные вещества.		полнения заданий в рабочей тетради	
	Тема 2. Ткани высших растений.	Лекция № 2. Ткани растений. Образовательные и постоянные ткани. Покровные ткани и комплексы. Основные и механические ткани. Тканевые комплексы. Проводящие и выделительные ткани.	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3		1,5
		Лабораторная работа № 2 Образовательные ткани. Покровные ткани и комплексы. Механические и проводящие ткани.	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3	Устный опрос, тестирование, проверка выполнения заданий в рабочей тетради	2
3	Раздел 2. Анатомия и морфология семенных растений.				3
	Тема 3. Вегетативные органы семенных растений.	Лекция № 3. Органография. Вегетативные органы семенных растений.	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3		2
		Лабораторная работа № 3. Морфология корня и корневых систем. Первичное и вторичное анатомическое строение корня. Морфология побега систем побегов. Ветвление и нарастание. Укороченные и розеточные побеги. Первичное и вторичное анатомическое строение стебля. Строение стебля однодольных и двудольных растений. Микро- и макроскопическое строение стебля древесных двудольных и голо-семенных растений.	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3	Устный опрос, тестирование, проверка выполнения заданий в рабочей тетради	2

		Анатомия листа. Морфология листа. Простые и сложные листья. Формации листьев. Метаморфозы основных вегетативных органов. Жизненные формы растений.			
	Тема 4. Размножение и воспроизведение растений.	Лекция № 4. Размножение и воспроизведение растений. Генеративные органы растений	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3		1
	Генеративные органы растений	Лабораторная работа № 4. Генеративные органы растений	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3	Устный опрос, тестирование, проверка выполнения заданий в рабочей тетради	2
2 семестр					
4	Раздел 3. «Систематика растений»				8
	Раздел 3. «Систематика растений»	Лекция № 5. Водоросли. Особенности строения. Типы талломов. Основные отделы. Высшие споровые растения: их характеристика, происхождение, отличие от низших. Отделы: Проптеридофиты, Моховидные, Псилотовидные, Плауновидные, Хвощевидные, Папоротниковидные. Циклы развития. Особенности строения и размножения. Отдел Голосеменные. Общая характеристика. Проголосеменные. Происхождение семени. Особенности строения вегетативных органов. Систематика голосеменных. Систематика Покрытосеменных. Сравнительная характеристика классов Двудольные и Однодольные.	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3		2
	Тема . Введение в систематику. Царство Растения. Низшие растения.	Лабораторная работа № 5. Водоросли. Отделы Зеленые, Диатомовые, Бурые водоросли.	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3	Устный опрос, тестирование, проверка выполнения заданий в рабочей тетради	1

	Тема . Высшие споровые растения.	Лабораторная работа № 6. Высшие споровые растения. Отделы Моховидные, Плауновидные, Хвощевидные, Папоротниковидные. Особенности строения и циклы развития.	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3	Устный опрос, тестирование, проверка выполнения заданий в рабочей тетради	2
	Тема . Семенные растения. Голосеменные растения.	Лабораторная работа № 7. Отдел Голосеменные растения. Морфология вегетативных и генеративных органов. Цикл развития голосеменных растений на примере сосны обыкновенной.	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3	Устный опрос, тестирование, проверка выполнения заданий в рабочей тетради	1
	Тема 8. Покрытосеменные растения.	Лабораторная работа № 8. Отдел Покрытосеменные. Морфологический анализ и методика определения растений. Семейство Лютиковые.	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3	Устный опрос, тестирование, проверка выполнения заданий в рабочей тетради, контрольная работа	2
5	Раздел 4. «Основы экологии и географии растений»				4
	Темы 9-10. Экология растений. География растений	Лекция №6. Экология растений как наука. Понятие экологических факторов. Абиотические (свет, температура, вода, воздух, эдафические, орографические) и биотические факторы, влияющие на растения. Учение о жизненных формах (биоморфах). Экология популяций.	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3		1
		Флора и растительность. Ареалы растений. Антропофиты. Растительность. Понятия зональной, интразональной и азональной растительности.	ОПК-1.1 ОПК 1.2; ОПК-1.3		1
		Лабораторная работа № 9. География растений. Флора и растительность. Ареалы растений и типы ареалов. Понятие о флористическом районировании Земного	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3	Устный опрос.	2

	<p>шара. Антропофиты: культурные, сорные, синантропные растения.</p> <p>Растительность. Распределение растительности в зависимости от климатических условий. Понятия зональной, интразональной и азональной растительности.</p>			
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

4.4. Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

Таблица 5

№ п/п	Название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
1 семестр		
Введение. Ботаника – наука о строении и жизни растений, и их сообществ (фитоценозов). Разделы ботаники.		Специфические методы и методики, применяемые при изучении объектов в каждом из разделов ботаники. (формируемые компетенции ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3)
Раздел 1. Цитология и гистология.		
1.	Тема 1. Растительная клетка.	Аппарат Гольджи. Онтогенез диктиосом; их строение и функции. Вакуоли. Строение и функции вакуолей. Состав клеточного сока. Классификация органелл клетки по наличию и числу мембран оболочки. Комплекс ядро. Части ядра. Форма и величина ядер. Функции ядра. Ядрышки Митохондрии. Строение и функции. Гипотеза происхождения двумембранных органелл. Понятие об элементарной мембране. Строение мембраны на примере плазмалеммы. Хлоропласты. Ультрамикроскопическое строение. Эндоплазматический ретикулум. Ультраструктура. Функции. (формируемые компетенции ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3)
2.	Тема 2. Ткани высших растений.	Дислокация механических тканей в теле растения. Различие между трахеидами и трахеями. Эволюция трахеальных элементов. Онтогенез трахей. Различия в строении проводящих элементов ксилемы и флоэмы в связи с их функциями. Склериды (идиобласты и каменистая ткань). Особенности астеросклерид. Дислокация в теле растения. Функции. (формируемые компетенции ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3)
Раздел 2. Анатомия и морфология семенных растений.		
3.	Тема 3. Вегетативные органы семенных растений.	Классификация почек по составу, местоположению на побеге и корне, и функциям. Клубни надземные (на примере кольраби и орхидей). Строение и функции. Контрактильные корни, их функции. Значение в жизни растений процесса геофилии. Луковицы (туникатные и черепитчатые) и клубнелуковицы. Сходство и различие в функциях и строении. Метаморфозы корня. Опорные корни (ходульные, досковидные, столбовидные). Морфогенез картофеля при развитии растения из клубня. Особенности строения и функции тонких корневищ с длинными междоузлиями и толстых – с короткими. Сложные листья, особенности опадения сложных листьев.

№ п/п	Название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
		Онтогенез листа (очередность развития из листового бугорка частей листа). Функции частей листа. (формируемые компетенции ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3)
4	Тема 4. Размножение и воспроизведение растений. Генеративные органы растений	Чередование гаплоидной и диплоидной фаз у низших и высших растений. Сравнительная характеристика гаметофита у высших растений. Отличие полового процесса у покрытосеменных и голосеменных растений. Амфимиксис. Апомиксис. Партенокарпия. Гипотезы происхождения цветка. Приспособления у соцветий к различным агентам опыления. Приспособления, препятствующие самоопылению (гетеростилия, диогамия, физиологическая самонесовместимость, двудомность). Способы перекрестного опыления у покрытосеменных растений. Приспособления цветков к различным агентам опыления. Периодичность и продолжительность цветения; моно- и поликарпия. Сравнительная характеристика семени голо- и покрытосеменного растения. (формируемые компетенции ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3)
2 семестр		
Раздел 3. Систематика растений.		
5	Тема . Введение в систематику. Царство Растения. Низшие растения	Водоросли. Общая характеристика. Типы талломов и хроматофор у водорослей. (формируемые компетенции ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3)
6	Тема . Высшие споровые растения.	Сфагновые мхи. Особенности строения, роль в природе. Отделы Проптеридофиты (Риниофиты) и Псилотовидные. (формируемые компетенции ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3)
7	Тема . Семенные растения. Голосеменные растения.	Отдел Голосеменные. Общая характеристика. Классификация. Класс Саговниковые. Основные представители. Отличие от хвойных. (формируемые компетенции ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3)
8	Тема 8. Покрытосеменные растения.	Критерии примитивности и продвинутости у покрытосеменных растений. Подкласс Дилленииды. Семейство Мальвовые. Подкласс Дилленииды. Семейство Тыквенные. Подкласс Кариофиллиды. Семейство Маревые. Подкласс Ламииды. Семейства Норичниковые и Яснотковые (Губоцветные). Подкласс Лилииды. Семейства Амариллисовые, Ирисовые. Подкласс Лилииды. Семейство Орхидные. Подкласс Лилииды. Семейство Осоковые. Подкласс Магнолииды. Семейства Магнолиевые, Лавровые, Нимфейные. Филогенетическое значение этого подкласса. Сравнительная характеристика семейств Осоковые и Мятликовые (Злаки). (формируемые компетенции ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3)

Раздел 4. «Основы экологии и географии растений»		
9	Тема 9. Экология растений	Экология популяций
10	Тема 9. География растений.	Культурная флора Земли. Центры происхождения культурных растений. Отличия агрофитоценозов от естественных растительных сообществ. (формируемые компетенции ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3)

Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
1.	Тема 1. Растительная клетка	ЛЗ	Диалог, беседа по теме занятия, разбор конкретных вопросов темы.
2.	Тема 2. Ткани высших растений.	ЛЗ	Диалог, беседа по теме занятия, разбор конкретных вопросов темы.
3	Тема 3. Вегетативные органы семенных растений.	ЛЗ	Диалог, беседа по теме занятия, разбор конкретных вопросов темы.
4	Тема 8. Покрытосеменные растения.	ЛЗ	Диалог, беседа по теме занятия, разбор конкретных вопросов темы.
5	Тема 9. Экология растений	ЛЗ	Диалог, беседа по теме занятия, разбор конкретных вопросов темы.
6	Тема 10. География растений.	ЛЗ	Диалог, беседа по теме занятия, разбор конкретных вопросов темы.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

1. Текущий контроль

1.1. Типовые контрольные задания

Пример выполнения тестового задания

Задания закрытой формы

(Напишите номера всех правильных ответов)

1.1. Клетку, форма которой близка к изодиаметрическому многограннику, называют

- 1) паренхимной.
- 2) прозенхимной.

Ключи к тестовым вопросам	1.1. – 1
---------------------------	----------

Бланк контрольной работы (в форме открытого задания)

Название теста	Семейство _____ (на усмотрение преподавателя из изученных семейств растений)
----------------	------------------------------------------------------------------------------

План характеристики семейства

1. Семейство, подсемейство _____
2. Подкласс _____
3. Примерное число видов _____
4. Распространение _____
5. Преобладающие жизненные формы _____
6. Строение вегетативных органов:
 - а) корневая система _____
 - б) стебель _____
 - в) листорасположение _____
 - г) лист _____
 - д) метаморфозы _____
7. Строение репродуктивных органов:
 - а) соцветие _____
 - б) формула цветка _____
 - в) плод _____
 - г) семя _____
8. Важнейшие особенности семейства
 - а) морфологические _____
 - б) биохимические _____
9. Представители _____
10. Значение в природе и хозяйстве человека _____
11. Охраняемые виды _____

1.2. Вопросы для собеседования (устного опроса)

1 семестр

Раздел I. Цитология и гистология

Тема 1. Растительная клетка

1. Каковы признаки, отличающие растительную клетку от животной?
2. Назовите основные типы формы клеток растений.
3. Какие пластиды имеются в растительной клетке, каково их происхождение, субмикроскопическое строение и функция?
4. Каков химический состав и физико-химическое состояние цитоплазмы?
5. Что такое элементарная мембрана, каковы ее строение и свойства?
6. Каковы субмикроскопические структуры и функции основных оргanelл: митохондрий, рибосом, диктиосом, эндоплазматического ретикулула?
7. В чем сущность процесса фотосинтеза, и какие первичные продукты при этом образуются?
8. Какие запасные питательные вещества откладываются в клетках растений?
9. Что такое крахмал ассимиляционный и запасной, и какие типы крахмальных зерен существуют?
10. Что такое запасные белки (алеуроновые зерна) и в чем их отличие от белков конституционных?
11. Как использует человек запасные питательные вещества растений?
12. Что такое вакуоль и клеточный сок?
13. Перечислите пигменты клеточного сока.
14. На какие группы классифицируют вещества клеточного сока?
15. Каков химический состав молекулярной структуры клеточной стенки?
16. Что такое поры? Как они образуются?
17. Какова роль пор и плазмодесм в растительной клетке?
18. Что такое перфорация? Где она встречается?
19. Какое влияние на протопласты оказывают разные видоизменения клеточной стенки?
20. Каковы особенности субмикроскопического строения ядра и функции его частей?
21. Что такое митотический цикл? Какие процессы происходят в клетке в различные периоды митотического цикла?

Тема 2. Ткани высших растений

1. Дайте определение ткани.
2. Каковы принципы классификации меристем?
3. Какие Вам известны первичные и вторичные покровные ткани?
4. Каковы особенности строения клеток эпидермы? Как устроено устьице?
5. Как формируется перидерма? Корка? Какие ткани входят в их состав?
6. Какие органы покрыты эпидермой? Эпидермой? Перидермой? Коркой?
7. Какие типы механической ткани Вы знаете, и какова их роль в растении?

8. Какую функцию, помимо механической, выполняет колленхима?
 9. В чем ценность волокон склеренхимы льна, как прядильного сырья?
 10. Каковы особенности склереид (форма клеток, утолщение клеточных стенок, поровые каналы)?
 11. Какие ткани входят в состав флоэмы, и каковы их функции?
 12. Какие ткани входят в состав ксилемы, и каковы их функции?
 13. Как долго функционируют сосуды и ситовидные трубки?
 14. Что такое проводящий пучок?
 15. Каковы принципы классификации проводящих пучков?
- Раздел II. Анатомия и морфология семенных растений

Тема 3. Вегетативные органы растений

1. Какие функции выполняет корень?
2. Каковы принципы классификации корней?
3. Какие зоны выделяют в растущем корне?
4. Чем покрыт корень первичного анатомического строения?
5. Как называют первичную ксилему, образующую 2 и более лучей?
6. Как осуществляется переход корня к вторичному строению? У каких растений он происходит?
7. Что такое корнеплод? Какие органы растения принимают участие в образовании корнеплода?
8. Перечислите типы анатомического строения корнеплодов.
9. Что такое клубеньки? На корнях каких растений они образуются?
10. Каково значение клубеньков?
11. Что такое стебель и каковы его функции?
12. Какая ткань находится в центре стебля? В центре корня?
13. Какими тканями представлен перицикл стебля и корня? Каковы его функции в этих органах?
14. В чем основные отличия анатомического строения стеблей однодольных и двудольных растений? Чем они обусловлены?
15. Что обуславливает возникновение пучкового, переходного и не пучкового - сплошного типа строения стебля двудольных растений?
16. Чем покрыты стебли однодольных растений? Двудольных травянистых растений? Древесных двудольных?
17. Чем покрыты стебли однодольных растений? Двудольных травянистых растений? Древесных двудольных?
18. Что такое ядро и заболонь в стебле древесного растения?
19. Назовите морфологические части листа.
20. Каковы принципы классификации листьев?
21. Какие формации листьев выделяют в пределах побега?
22. Что такое гетерофиллия? Приведите примеры.
23. Какую сторону листовой пластинки называют брюшной, спинной?
24. Что характерно для строения дорсовентрального листа? В чем его отличия от изолатерального?
25. Каково анатомическое строение хвоинки?
26. Какие изменения происходят в листьях осенью? Каков механизм

- листопада? Что такое листовый рубец? Листовой след?
27. Что такое корневые шишки? Корни гаустории? Контрактильные корни?
 28. Какие видоизмененные части растения называют филлодиями, кладодиями и филлокладиями?
 29. Что такое побег?
 30. Какие существуют способы нарастания и ветвления побегов?
 31. У каких метаморфозов побега запасные питательные вещества откладываются в стеблевой части? В видоизмененных листьях? В почках?
 32. Чему гомологично донце луковицы?
 33. Чешуи луковицы каких растений представляют собой основания ассимилирующих листьев?
 34. Какие органы называют аналогичными, гомологичными?
- Тема 4. Генеративные органы покрытосеменных растений (цветок, плод, семя).

1. Что такое цветок? Перечислите его части.
2. Назовите типы околоцветников.
3. Что называют андроцеом? Как устроена тычинка?
4. Что такое микроспорогенез? Где и как он протекает? Каково развитие и строение пыльца (мужского гаметофита)?
5. Какие бывают типы гинецея? Как устроен пестик и семязачаток?
6. Что такое мегаспорогенез? Где и как он протекает? Как развивается зародышевый мешок (женский гаметофит)?
7. Что такое амфимиксис? Апомиксис?
8. Каковы принципы классификации соцветий?
9. Из чего и после какого процесса образуются семена?
10. Из каких частей состоит семя? С чем связана их классификация?
11. Какие виды растений при прорастании выносят семядоли на поверхность почвы? Какие не выносят?
12. Из каких частей цветка образуются плоды?
13. Каковы принципы классификации плодов?
14. Из каких частей состоит околоплодник?
15. С чем связано деление плодов на простые и сборные-сложные?
16. Что такое соплодия?

2 семестр

Раздел 3. Систематика растений.

Тема 5. Низшие растения, или Водоросли

1. Каковы цитологические особенности прокариотных организмов?
2. В чем отличия между автотрофными и гетеротрофными организмами?
3. Какие растения называются водорослями?
4. Каково строение водорослей? Каково строение одноклеточных, колониальных, многоклеточных и неклеточных водорослей?
5. Какие пигменты встречаются в хроматофорах водорослей разных отделов?
6. Как размножаются водоросли?
7. Какие типы полового размножения и чередования поколений встречаются у

водорослей?

8. Какие особенности строения характерны для планктонных водорослей?
9. Какую роль играют водоросли в природе и хозяйстве человека?

Тема 6. Высшие споровые растения

1. Каковы отличия высших растений от низших?
2. В чем отличие моховидных от всех других высших растений?
3. Каковы общие черты чередования поколений у плаунов, хвощей, папоротников?
4. В чем эволюционное значение разноспоровости?
5. В какой момент жизненного цикла высшего спорового растения осуществляется мейотическое деление?
6. Что представляют собой гаметофиты плаунов, хвощей, папоротников и какой хромосомный набор для них характерен?

Тема 7. Семенные растения. Отдел Голосеменные растения

1. Каково значение возникновения семени в процессе эволюции растений?
2. Как размножаются голосеменные растения?
3. Какие процессы происходят в мужской и женской шишке сосны?
4. Какие из структур семени голосеменных имеют гаплоидный и какие диплоидный набор хромосом?
5. У каких голосеменных оплодотворение осуществляется сперматозоидами и у каких спермиями?
6. Какие особенности строения имеют голосеменные растения?
7. Какие признаки могут служить показателями более высокой организации отдельных таксонов голосеменных?
8. Из какой структуры семязачатка формируется деревянистая кожура семени, пленчатая кожура семени?
9. Как формируется зародыш спорофита?
10. Как образуется и что представляет собой мужской гаметофит хвойных?
11. Как образуется и что представляет собой женский гаметофит хвойных?

Тема 8. Отдел Покрытосеменные растения

Вопросы по характеристике семейства покрытосеменных растений:

1. Семейство (русское, латинское название).
2. Подсемейства (русские, латинские названия).
3. Примерное число видов семейства.
4. Распространение (тропическое, внетропическое).
5. Преобладающие жизненные формы.
6. Строение вегетативных органов: а) стебель, б) листорасположение, в) лист, г) метаморфозы
7. Строение генеративных органов: а) соцветие, б) формула цветка, в) плод, г) семя.
8. Важнейшие особенности семейства: а) морфологические, б) биохимические.
9. Представители.
10. Значение в природе и хозяйстве человека.
11. Охраняемые виды.

Вопросы для морфологического анализа покрытосеменных растений:

1. Жизненная форма.
2. Корневая система.
3. Видоизменения корня.
4. Побеги.
5. Нарастание побега.
6. Метаморфозы побегов.
7. Стебель.
8. Листорасположение.
9. Листья.
10. Жилкование.
11. Форма листовой пластинки простого листа.
12. Лист простой с цельной или расчлененной листовой пластинкой.
13. Лист сложный.
14. Край листовой пластинки.
15. Видоизменения листья.
16. Цветки.
17. Соцветие.
18. Околоцветник по форме.
19. Простой околоцветник.
20. Двойной околоцветник.
21. Андроцей.
22. Гинецей.
23. Пестик.
24. Завязь.
25. Формула цветка.
26. Плод.
27. Семя.

2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине применяется **балльно-рейтинговая** система контроля и оценки успеваемости студентов.

В основу балльно-рейтинговой системы (БРС) положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего, промежуточного контроля и промежуточной аттестации знаний.

Для усвоения курса и получения положительной итоговой оценки необходимо набрать за семестр от 60 до 100 балла (таблицы 7 и 8).

Основными видами поэтапного контроля результатов обучения являются: текущий на занятиях (тесты и контрольные работы) и промежуточная аттестация знаний (зачёт в 1 семестре и экзамен во 2).

Формы контроля: устный опрос, тестовый контроль, индивидуальное собеседование, выполнение домашнего задания в рабочей тетради.

Учитываются все виды учебной деятельности, оцениваемые определенным количеством баллов. В итоговую сумму баллов входят результаты всех контролируемых видов деятельности – посещение занятий, выполнение зада-

ний, прохождение тестового контроля, активность на лабораторных занятиях и т.п.

Все виды учебных работ должны быть выполнены точно в сроки, предусмотренные программой обучения. Если не выполнено какое-либо из учебных заданий (пропущена лабораторная работа, не выполнено домашнее задание в рабочей тетради и т.п.), то за данный вид учебной работы баллы не начисляются, а подготовленные позже положенного срока работы оцениваются с понижающим 50% коэффициентом.

Текущий контроль проводится на каждом аудиторном занятии в виде: устного выборочного собеседования, письменного фронтального опроса, проверки и оценки выполнения лабораторных заданий и др.

После изучения разделов дисциплины проводится промежуточный контроль знаний с целью проверки и коррекции хода освоения теоретического материала, и лабораторных умений, и навыков.

Отметка, получаемая на основе балльно-рейтинговой системы контроля знаний, может быть изменена в случае лучшей оценки знаний преподавателем во время зачёта или экзамена.

Таблица 7

Шкала оценивания	Зачёт	Экзамен
85-100	Зачтено	Отлично
70-84		Хорошо
60-69		Удовлетворительно
0-59	Незачтено	Неудовлетворительно

Таблица 8

Балльная структура и шкала оценок, баллы

Вид аттестации	1 семестр	2 семестр
Активная работа, посещение лекции.	3	2
Активная работа, посещение лабораторных занятий (ЛЗ)	4	4
Внутрисеместровый контроль		
Текущий контроль знаний (тестирование и контрольные работы)	85	60
Выполнение заданий в рабочих тетрадях	8	34
Промежуточная аттестация знаний (зачёт в 1 семестре и экзамен во 2)	от 9 до 1	от 9 до 1

Посещение 1 лекции – 0,5 баллов.

Посещение одного ЛЗ– 0,5 баллов.

Тесты и контрольные работы оцениваются баллами: 0, 3-5

Выполнение заданий в рабочих тетрадях оцениваются баллами: 0-3

На зачёте и экзамене неудовлетворительный ответ оценивается 0 баллами, удовлетворительный – 9-11, хороший – 12-13, отличный – 14-15 баллами.

3 Примерный перечень вопросов к зачёту по дисциплине Ботаника

Раздел 1. Цитология и гистология.

Анатомическое строение изолатерального листа.

Анатомическое строение листа с дорсовентральной структурой мезофилла (на примере камелии).

Анатомическое строение стеблей древесных двудольных и голосеменных.

Анатомическое строение стебля однодольных растений (на примере стеблей кукурузы и ржи).

Аппарат Гольджи. Онтогенез диктиосом; их строение и функции.

Вакуоли. Строение и функции вакуолей. Состав клеточного сока.

Видоизменение клеточной стенки (одревеснение, опробковение). Реактивы на лигнин и суберин.

Вторичное утолщение корней двудольных. Деятельность камбия паренхимного и перициклического происхождения.

Классификация органелл клетки по наличию и числу мембран оболочки.

Колленхима. Классификация. Функции и строение.

Комплекс ядро. Части ядра. Форма и величина ядер. Функции ядра. Ядрышки.

Механические ткани и их дислокация в теле растения.

Митотический цикл клетки.

Митохондрии. Строение и функции. Гипотеза происхождения двумембранных органелл.

Образование первичного крахмала в хлоропластах. Лейкопласты (онтогенез, локализация в теле растения, функции). Классификация крахмальных зёрен.

Онтогенез ситовидных трубок. Ситовидные пластинки. Строение клеток - спутниц и их функции.

Основные ткани: поглощающая, фотосинтезирующая и запасающая паренхима; аэренхима. Дислокация в теле растения и функции.

Первичная и вторичная клеточные стенки. Особенности формирования, химический состав. Равномерное и неравномерное утолщение клеточной стенки (примеры тканей).

Понятие о строение клетки. Основные признаки отличия клеток растений от клеток животных.

Понятие об элементарной мембране. Строение мембраны на примере плазмалеммы.

Проводящие пучки. Классификация: а) по составу; б) по расположению ксилемы и флоэмы относительно друг друга; в) по наличию камбия.

Проводящие ткани. Комплексы ксилема и флоэма.

Простые и окаймлённые поры. Плазмодесмы. Значение пор в жизни растения.

Различие между трахеидами и трахеями. Эволюция трахеальных элементов.

Онтогенез трахей.

Различия в строении проводящих элементов ксилемы и флоэмы в связи с их функциями.

Система меристематических тканей. Классификация их по происхождению и местоположению в теле растения.

Склерейды (идиобласты и каменная ткань). Особенности астеросклерейд.
Дислокация в теле растения. Функции.
Склеренхима. Строение и функции.
Стенка клетки. Её образование. Химический состав и способы роста первичной и вторичной стенки.
Строение эпидермы. Основные клетки; устьичный аппарат; трихомы.
Типы деления ядра. Митоз.
Типы заложения прокамбия и особенности дифференциации камбия у двудольных растений. Переходное строение стебля подсолнечника
Хлоропласты. Ультрамикроскопическое строение.
Хромопласты. Онтогенез. Локализация их в теле растения. Пигменты. Функции хромопластов.
Эндоплазматический ретикулум. Ультраструктура. Функции.
Эпидерма и эпидерма. Строение и функции.

Раздел 2. Анатомия и морфология семенных растений.

Вегетативные органы семенных растений.

Аналогичные и гомологичные органы (на примере метаморфозов органов).
Зоны корня по длине. Формирование первичного строения корня. Корневой чехлик (формирование, строение, функции).
Классификация корневых систем по происхождению и по форме.
Классификация листьев. Сложные листья, особенности опадения сложных листьев.
Классификация почек по составу, местоположению на побеге и корне, и функциям.
Клубни надземные (на примере кольраби и орхидей). Строение и функции.
Контрактильные корни, их функции. Значение в жизни растений процесса геофилии.
Корнеплоды. Макроскопическое строение. Микроскопическое строение корня корнеплодов моркови и редьки (в сравнительном плане).
Листорасположение.
Луковицы (туникатные и черепитчатые) и клубнелуковицы. Сходство и различие в функциях и строении.
Макроскопическое строение ствола дерева.
Метаморфозы корня. Опорные корни (ходульные, досковидные, столбовидные).
Метаморфозы пластинки, черешка и прилистников листа.
Метаморфозы побега у покрытосеменных растений.
Микроскопическое строение стебля клевера.
Микроскопическое строение стебля льна.
Микроскопическое строение стебля подсолнечника.
Морфогенез картофеля при развитии растения из клубня.
Надземные метаморфозы побега: колючка, усик, кладодий, филлокладий (привести примеры).
Образование вторичной покровной ткани стебля. Покровные комплексы перидерма и корка.

Онтогенез листа (очередность развития из листового бугорка частей листа).
Функции частей листа.
Органы естественного вегетативного размножения. Роль в жизни растений, использование в сельскохозяйственной практике.
Основные формы соцветий. Приспособления у соцветий к различным агентам опыления.
Особенности микроскопического строения корнеплода свеклы.
Особенности строения листа по сравнению с осевыми органами (стеблем и корнем). Части листа и их функции.
Первичное строение корня (на примере корня ириса германского).
Первичное строение стебля двудольных (сравнить с первичным строением корня).
Побег. Метамер. Классификация побегов. Нарастание и ветвление побегов.
Подземные клубни побегового происхождения. Развитие картофеля из семян и из клубней (сделать рисунок). Строение и функции надземной части побегов.
Подземные метаморфозы побегов.
Продолжительность жизни листьев. Листопадные и вечнозеленые растения.
Столон. Корневище. Особенности строения и функции тонких корневищ с длинными междоузлиями и толстых – с короткими (привести примеры).
Строение простой луковички лука репчатого и сложной луковички чеснока.
Строение устьичного аппарата и чечевички.
Типы древесины стеблей двудольных древесных растений. Особенности строения древесины голосеменных.
Функции листа. Формации листьев. Гетерофиллия.
Размножение и воспроизведение растений. Генеративные органы растений
Амфимиксис. Апомиксис. Партенокарпия.
Андроцей. Типы андроцея. Происхождение и строение тычинки. Микроскопическое строение тычинки. Микроспорогенез и микрогаметогенез.
Гинецей. Типы гинецея по числу и характеру срастания плодолистиков.
Гипотезы происхождения цветка.
Микроспорогенез и образование пыльцы у голосеменных растений (на примере *Pinus sylvestris*)
Микроспорогенез и развитие мужского гаметофита у покрытосеменных растений.
Образование семени. Принципы классификации семян.
Общая характеристика высших растений. Чередование гаплоидной и диплоидной фаз у высших растений.
Общая характеристика голосеменных растений.
Общая характеристика отдела Папоротниковидные. Цикл развития равноспорового папоротника.
Общая характеристика семенных растений.
Односемянные и многосемянные простые сухие плоды.
Опыление. Приспособления, предотвращающие самоопыление. Опыление. Самоопыление, перекрестное опыление.
Основные формы соцветий. Приспособления у соцветий к различным агентам опыления.

Особенности микроскопического строения корнеплода свеклы.
Первичный и вторичный эндосперм; происхождение; принципиальное различие.
Плоды. Строение и классификация сочных и сухих плодов.
Принципы классификации плодов.
Принципы классификации семян.
Приспособления, препятствующие самоопылению (гетеростилия, диогогамия, физиологическая самонесовместимость, двудомность).
Процесс оплодотворения у голосеменных растений.
Процесс оплодотворения у покрытосеменных растений.
Развитие зародышевого мешка. Процесс двойного оплодотворения у покрытосеменных растений.
Развитие и строение женского гаметофита у голосеменных растений.
Развитие мужского гаметофита у голосеменных растений.
Сборные (сложные) плоды. Соплодия.
Соцветия. Строение, классификация.
Способы перекрестного опыления у покрытосеменных растений. Приспособления цветков к различным агентам опыления.
Сравнительная характеристика гаметофита у высших растений.
Сравнительная характеристика семени голо- и покрытосеменного растения.
Строение мужской и женской шишки у *Pinus sylvestris*.
Строение семязачатка покрытосеменных растений.
Строение семян цветковых растений. Классификация семян по признаку отложения запасных питательных веществ.
Строение цветка и соцветий основных хлебных злаков (рожь, пшеница, ячмень, рис, кукуруза).
Типы строения цветков (расположение и срастание компонентов, симметрия).
Формулы и диаграммы. Примеры.
Цветение. Размеры цветка. Зацветание. Периодичность и продолжительность цветения; моно- и поликарпия.

4 Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине Ботаника

Раздел 3. Систематика растений.

Водоросли. Общая характеристика. Типы талломов, хроматофоры.
Класс Однодольные. Общая характеристика.
Классификация голосеменных.
Критерии примитивности и продвинутости у покрытосеменных растений.
Отдел Голосеменные. Класс Хвойные. Общая характеристика. Основные представители.
Отдел Голосеменные. Общая характеристика. Класс Саговниковые. Основные представители. Отличие от хвойных.
Отдел Голосеменные. Общая характеристика. Классификация.
Отдел Зеленые водоросли. Классификация и представители.
Отдел Моховидные. Общая характеристика. Сфагновые мхи. Особенности строения, роль в природе.
Отдел Моховидные. Общая характеристика. Цикл развития мха Кукушкин лен.
Отдел Папоротниковидные. Общая характеристика. Цикл развития равноспоро-

рового папоротника.

Отдел Плауновидные. Общая характеристика. Цикл развития плауна булаво-видного.

Отдел Плауновидные. Общая характеристика. Цикл развития селлагинеллы.

Отдел Покрытосеменные. Семязачаток и его строение. Типы семязачатков.

Отдел Хвоцевидные. Общая характеристика. Строение и цикл развития хвоща полевого.

Отделы Проптеридофиты (Риниофиты) и Псилотовидные.

Отличие полового процесса у покрытосеменных и голосеменных растений.

Подкласс Астериды. Семейство Сложноцветные (Астровые).

Подкласс Дилленииды. Семейство Крестоцветные (Капустные).

Подкласс Дилленииды. Семейство Мальвовые.

Подкласс Дилленииды. Семейство Тыквенные.

Подкласс Кариофиллиды. Семейство Маревые.

Подкласс Ламииды. Семейства Норичниковые и Яснотковые (Губоцветные).

Подкласс Ламииды. Семейство Пасленовые.

Подкласс Лилииды. Семейство Злаковые (Мятликовые).

Подкласс Лилииды. Семейства Лилейные, Амариллисовые, Ирисовые.

Подкласс Лилииды. Семейство Орхидные.

Подкласс Лилииды. Семейство Осоковые.

Подкласс Магнолииды. Семейства Магнолиевые, Лавровые, Нимфейные. Филогенетическое значение этого подкласса.

Подкласс Розиды. Семейство Бобовые (подсемейства Мимозовые, Цезальпиниевые и Мотыльковые).

Подкласс Розиды. Семейство Бобовые. Общая характеристика, деление на подсемейства.

Подкласс Розиды. Семейство Сельдерейные (Зонтичные).

Подкласс Розиды. Семейство Розанные (Розоцветные). Общая характеристика, принципы выделения подсемейств. Подсемейства Спирейные, Яблоневые, Розанные (Шиповниковые) и Сливовые.

Различия между низшими и высшими растениями.

Разноспоровые папоротники. Общая характеристика.

Сравнительная характеристика классов Двудольные и Однодольные.

Сравнительная характеристика семейств Осоковые и Мятликовые (Злаки).

Цикл развития *Pinus sylvestris*.

Раздел 4. Основы экологии и географии растений.

Ареалы растений и типы ареалов.

Зональная, интразональная и аazonальная растительности.

Культурная флора Земли. Центры происхождения культурных растений.

Отличия агрофитоценозов от естественных растительных сообществ.

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

1. Основная литература

1. Андреева И. И. Ботаника : учебник / И. И. Андреева, Л. С. Родман. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва : БИБКМ ; ТРАНСЛОГ, 2016. - 594, [1] с.

с.

2. Коровкин О. А. Ботаника : учебник для подготовки бакалавров по направлениям 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение", 35.03.04 "Агрономия", 35.03.05 "Садоводство", 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" / О. А. Коровкин. - Москва : КНОРУС, 2018. - 434 с.

2. Дополнительная литература

1. Андреева И. И. Практикум по анатомии и морфологии высших растений : практикум / И. И. Андреева, Л. С. Родман, А. В. Чичев. - Москва : Колосс, 2019. - 144 с.

2. Козловская Л. Н. Практикум по систематике растений : практикум / Л. Н. Козловская, Л. С. Родман, А. В. Чичёв. - Москва : Колосс, 2019. - 80 с.

3. Лотова Л. И. Ботаника : морфология и анатомия высших растений : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по биологическим специальностям / Л. И. Лотова. - Изд 4-е, доп. - Москва : ЛИБРОКОМ, 2009. - 510,[2] с.

4. Ботаника. Систематика растений и грибов. Практикум : учебное пособие для вузов / И. А. Савинов [и др.]. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 84 с.

5. Ботаника с основами фитоценологии : анатомия и морфология растений: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Биология" в области образования и педагогики / [Т. И. Серебрякова, Н. С. Воронин, А. Г. Еленевский и др.]. - Москва : Академкнига, 2006. - 543 с.

6. Определитель сосудистых растений центра европейской России = Определитель сосудистых растений : учебное пособие / И. А. Губанов [и др.]. - 2-е изд., доп. и перераб. - М. : Аргус, 1995. - 560 с.

7. Козловская Л. Н. Ботанические термины и понятия: клетки и ткани : учебное пособие для подготовки бакалавров, обучающихся по направлениям 35.03.04 "Агрономия", 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.35 "Садоводство", 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции". Допущено УМО вузов РФ по аграрному образованию. / Л. Н. Козловская, Л. С. Родман, А. В. Чичев ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева, Факультет садоводства и ландшафтной архитектуры, кафедра ботаники. - Москва : РГАУ-МСХА, 2014. - 228 с.

8. Родман Л. С. География и экология растений : учебное пособие / Л. С. Родман. - Москва : Транслог, 2018. - 108 с.

3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

1. Ботаника. Часть I: Анатомия и морфология растений: Рабочая тетрадь / Составители: Козловская Л.Н., Чичёв А.В. М.: Офсет Принт, 2018. 88 с., 92 рис.
2. Ботаника. Часть II: Систематика растений: Рабочая тетрадь / Составители: Козловская Л.Н., Чичёв А.В. М.: Офсет Принт, 2018. 115 с., 58 рис.
3. Коровкин О.А., Захарин М.Г. Номенклатура хозяйственно значимых растений: учебное пособие. Изд. 2-е. - М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2017. - 52 с.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети

«Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Поисковые системы: Yandex, Rambler, Google, Mail.ru, Agropoisk.ru

1. Научная электронная библиотека e-library.ru (открытый доступ)
2. База данных «Флора сосудистых растений Центральной России» - <http://www.jcbi.ru/eco1/index.shtml> (открытый доступ)
3. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний (СЭБиЗ): <http://www.cnshb.ru/akdil/default.htm> (открытый доступ)
4. Главный ботанический сад имени Н.В. Цицина РАН - www.gbsad.ru (открытый доступ)
5. Природа России. Национальный портал. - <http://www.priroda.ru/> (открытый доступ)
6. Центр охраны дикой природы: <http://biodiversity.ru/> (открытый доступ)
7. Открытый иллюстрированный атлас сосудистых растений России и сопредельных стран: <http://www.plantarium.ru/> (открытый доступ)
8. Платформа iNaturalist <https://www.inaturalist.org/>

9. Перечень программного обеспечения

Таблица 9

Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
1	Все разделы	Windows 7 Профессиональная	Операционная система	Microsoft Corp.	2009
2	Все разделы	Microsoft office 2007 (Office 12)	Офисная, исполнительная	Microsoft Corp.	2007

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

10.1. Требования к аудиториям для проведения занятий

Специализированная аудитория, оснащенная спецоборудованием для проведения лекционных (средства мультимедиа и т.п.) и лабораторных занятий (современные оптические микроскопы).

10.2. Требования к специализированному оборудованию

Для проведения лабораторных работ необходимы современные оптические приборы (микроскопы, лупы) и сопутствующее оборудование и материалы (предметные и покровные стекла, химреактивы для выявления крахмала, инулина, антоциана, дубильных веществ, жиров, клетчатки, лигнина, суберина). Таблицы на бумажных и электронных носителях, постоянные и временные микропрепараты по анатомии и морфологии растений, гербарий растений.

Таблица 10

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	2
Лекционных занятий проводятся в общеуниверситетских аудиториях 17 корпуса	Средства мультимедиа. Столы, стулья, доска.
Лабораторные занятия проводятся в 17н учебном корпусе, аудитории 403, 406.	Микроскопы Carl Zeiss Primo Star. <i>№ по инвентаризационной ведомости 560079.</i> Столы, стулья, доска.
Зал для самоподготовки: Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова. Компьютерный читальный зал (каб. № 144)	Компьютеры – 20 шт. Столы, стулья – 39 шт. Wi-fi
Общежитие. Комната для самоподготовки	Столы, стулья. Wi-fi

11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Особенностью дисциплины «Ботаника», является то, что на протяжении всего курса студент имеет дело с теоретическим и практическим материалом, базирующимся на материалах предыдущих занятий, с растительными объектами или в виде микропрепаратов (временных или постоянных), или в виде гербарных и свежесобранных образцов. Изучение этих объектов возможно только с использованием современных оптических средств – микроскопов, под руководством преподавателя. Пропуск занятия, когда используются временные микропрепараты или «живые» объекты, может привести к осложнениям с усвоением материала, т.к. их применение носит сезонный характер.

Для оценки успеваемости и знаний используется балльно-рейтинговая система. Пропуск лекционных и лабораторных занятий приводит к понижению рейтинга студента и снижению итоговой оценки знаний по предмету.

Отметка, получаемая на основе балльно-рейтинговой системы контроля знаний, может быть изменена в случае лучшей оценки знаний преподавателем во время зачёта или экзамена.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший лекцию, обязан самостоятельно изучить материал пропущенного занятия, и до зачёта или экзамена представить лектору потока конспект по теме пропущенного занятия. Для подготовки конспекта необходимо использовать материал рекомендуемой литературы.

Студент, пропустивший лабораторное занятие, обязан, самостоятельно изучить материал пропущенного занятия, и до зачёта или экзамена, отработать на дополнительных консультативно-лабораторных занятиях, расписание которых вывешивается на доске объявлений, на кафедре ботаники, селекции и семеноводства садовых растений, пропущенную тему. Правильность выполнения задания и степень усвоения материала проверяет преподаватель, ведущий занятия в группе.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

При преподавании курса необходимо ориентироваться на современные образовательные технологии, обучения "до результата", индивидуализации. Использовать активные методы и учитывать индивидуально-психологические особенности личности при обучении, обеспечить профориентацию в процессе обучения. Самостоятельная работа должна быть направлена на углубленное изучение актуальных проблем ботаники.

Для оценки успеваемости и знаний используется балльно-рейтинговая система (таблицы 7 и 8). За 1 семестр предусмотрено проведение 17 текущих (в форме теста, опроса или контрольной работы) контролей знаний и проверка выполнения студентами заданий в рабочей тетради, во 2 – проведение 12 текущих (в форме теста, опроса или

контрольной работы) контролей знаний и проверка выполнения студентами заданий в рабочей тетради.

Программу разработал:

Савинов И.А., доктор биологических наук, доцент, профессор кафедры_____

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины Б1.О.06 «Ботаника» ОПОП ВО по направлению 35.03.10 Ландшафтная архитектура для подготовки бакалавров по направленностям «Ландшафтное проектирование и дизайн; Ландшафтное строительство и инженерия; Озеленение урбанизированных территорий»

Маланкиной Еленой Львовной, профессором кафедры овощеводства ФГБОУ ВО Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева, доктором сельскохозяйственных наук, кандидатом биологических наук (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы по дисциплине Б1.О.06 «Ботаника», ОПОП ВО по направлению 35.03.10 Ландшафтная архитектура по направленностям «Ландшафтное проектирование и дизайн; Ландшафтное строительство и инженерия; Озеленение урбанизированных территорий» (бакалавриат), разработанной в ФГБОУ ВО «Российский аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре ботаники, селекции и семеноводства садовых растений (разработчик – Савинов Иван Алексеевич, доктор биологических наук, доцент, профессор кафедры).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

1. Предъявленная программа Учебной практики по ботанике (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению 35.03.10 Ландшафтная архитектура.

2. Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам, предъявляемых к программе ФГОС ВО.

3. Представленные в Программе цели дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления 35.03.10 Ландшафтная архитектура.

4. В соответствии с Программой за дисциплиной закреплена 1 общепрофессиональная компетенция (ОПК). Представленная программа дисциплины способна реализовать ее в объявленных требованиях.

5. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

6. Общая трудоёмкость дисциплины Ботаника составляет 5 зачётных единиц (180 часов), что соответствует требованиям ФГОС ВО.

7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемых при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

8. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.


9. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – 2 источника (базовые учебники), дополнительной литературой – 8 наименований, методических указаний и рекомендаций – 3 наименования, Интернет-ресурсы – 8 источников и соответствует требованиям ФГОС ВО направления 35.03.10 Ландшафтная архитектура.

10. Материально-техническое обеспечение соответствует специфике дисциплины и обеспечивает использование современных образовательных методов обучения.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины Б1.О.06 «Ботаника» ОПОП ВО

по направлению 35.03.10 Ландшафтная архитектура по направленностям «Ландшафтное проектирование и дизайн; Ландшафтное строительство и инженерия; Озеленение урбанизированных территорий» (квалификация выпускника – бакалавр), разработанная Савиновым Иваном Алексеевичем, профессором кафедры ботаники, селекции и семеноводства садовых растений, доктором биологических наук, соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Доктор сельскохозяйственных наук,
кандидат биологических наук,
профессор кафедры овощеводства
РГАУ – МСХА им. К.А. Тимирязева  Е.Л. Маланкина
(подпись)

« _____ » _____ 202_ г.