



1920

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Кубанский государственный университет»

Институт среднего профессионального образования



М.Ю. Беликов

### **Рабочая программа дисциплины**

ОП.04 Ботаника с основами физиологии растений

специальность 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Краснодар 2017

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 Ботаника с основами физиологии растений разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 7 мая 2014 г. № 461 (зарегистрирован в Министерстве России 27 июня 2014 г. № 32891)

ОП.04 Ботаника с основами физиологии растений

Форма обучения очная

Учебный год 2017/2018 гг.

2 курс

3 семестр

максимальная учебная нагрузка обучающегося 122 часа, включая:

обязательная аудиторная учебная нагрузка 80 часов;

лекции 44 часа;

практических занятий 36 часов;

самостоятельная работа 30 часов;

консультации 12 часов;

форма итогового контроля экзамен.

Составители:

преподаватель ИНСПО



Яненко Т.Г.

Утверждена на заседании предметно-цикловой комиссии Естественнонаучных дисциплин, специальностей Пчеловодство, Садово-парковое и ландшафтное строительство протокол № 9 от « 18 » мая 2017 г.

Председатель предметно-цикловой комиссии Естественнонаучных дисциплин, специальностей Пчеловодство, Садово-парковое и ландшафтное строительство:

 М.А. Козуб

« 18 » мая 2017 г.

Рецензент (-ы):

Директор ООО  
«Прекрасные сады»

Р.Б. Хупов



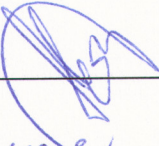
Директор ООО «Мирт»

С.А. Савон



ЛИСТ  
согласования рабочей программы дисциплины  
ОП.04 Ботаника с основами физиологии растений  
35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

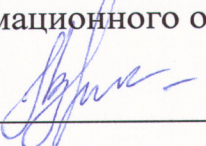
Зам. директора ИНСПО

  
Е.И. Рыбалко  
«18» мая 2017 г.

И. о. директора научной библиотеки

  
М.А. Хуаде  
«18» мая 2017 г.

Лицо, ответственное за установку и эксплуатацию программно-информационного обеспечения образовательной программы

  
И.В. Милюк  
«18» мая 2017 г.

# **1. ПАСПОРТ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины «Ботаника с основами физиологии растений» является частью основной профессиональной образовательной программой в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего (полного) общего образования и Федеральным государственным образовательным стандартом (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) для специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области растениеводства .

## **1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Дисциплина ОП.11 «Ботаника с основами физиологии растений» входит в профессиональный учебный цикл (общепрофессиональные дисциплины) программы подготовки специалистов среднего звена. Изучению курса предшествуют следующие дисциплины: «Биология», «Экология».

## **1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения модуля**

### **1.3.1 Цель дисциплины**

Целью освоения дисциплины «Ботаника с основами физиологии растений» является ознакомить студентов с основными закономерностями роста, развития и строения растений с учетом современных знаний и достижений ботаники. Сформировать представление об особенностях строения растительной клетки и тканях, морфологии и анатомии побеговой, корневой и генеративной систем, показать основные направления морфологической эволюции растений, биологическую сущность воспроизведения и размножения, возрастные и сезонные изменения растений. Научить применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях

### **1.3.2. Задачи дисциплины**

- дать базовые представления о разнообразии биологических объектов, понимание значения биоразнообразия для устойчивости биосферы;

- сформировать у студентов понятия о морфологической и анатомической структуре клеток, тканей, органах растений;

- реализовать процесс познания закономерности развития, функционирования клеток, тканей, органов и целых организмов растений во взаимосвязи друг с другом и условиями среды обитания;

- сформировать у студентов понятия о системе организации и функционирования растительных сообществ;

- сформировать у студентов представление о системе понятий, терминов, методов исследований в ботанике

- научить студентов анализировать растительные формы с точки зрения взаимодействия их с окружающей средой не только во внешнем и внутреннем строении растений, но и в закономерностях их онтогенетического развития и географического распределения на Земле;

- научить проявлять экологическую грамотность и использовать базовые знания в области биологии в жизненных ситуациях;

- дать фактический материал для воссоздания путей морфологической и экологической эволюции растений и облегчить, таким образом, понимания и усвоения основ систематики растений как науки и филогении растительного мира;

- научить следовать этическим нормам не только в отношении других людей, но и природы, дать четкую ценностную ориентацию на сохранение природы;

- научить использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования биологических объектов;

- научить применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, дать навыки работы с современной аппаратурой.

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен:

**знать:**

классификацию растений;

строение растительных клеток;

морфологические и анатомические особенности растений;

физиологию растений, их размножение.

**уметь:**

классифицировать растения;

определять растения по определителю.

#### 1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (перечень формируемых компетенций)

№ п.п .	Индекс компе-тенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны	
			<b>знать</b>	<b>уметь</b>
1	ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	классификацию растений; строение растительных клеток и тканей; морфологические и анатомические особенности растений; физиологию растений, их размножение;	классифицировать растения; определять растения по определителю
2	ОК2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	классификацию растений; строение растительных клеток и тканей; морфологические и анатомические особенности растений; физиологию растений, их размножение;	классифицировать растения; определять растения по определителю

3	ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	классификацию растений; строение растительных клеток и тканей; морфологические и анатомические особенности растений; физиологию растений, их размножение;	классифицировать растения; определять растения по определителю
4	ОК4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	классификацию растений; строение растительных клеток и тканей; морфологические и анатомические особенности растений; физиологию растений, их размножение;	классифицировать растения; определять растения по определителю
5	ОК5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	классификацию растений; строение растительных клеток и тканей; морфологические и анатомические особенности растений; физиологию растений, их размножение;	классифицировать растения; определять растения по определителю
6	ОК6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	классификацию растений; строение растительных клеток и тканей; морфологические и анатомические особенности растений; физиологию растений, их размножение;	классифицировать растения; определять растения по определителю
7	ОК7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	классификацию растений; строение растительных клеток и тканей; морфологические и анатомические особенности растений; физиологию растений, их размножение;	классифицировать растения; определять растения по определителю
8	ОК8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно	классификацию растений; строение растительных клеток и тканей; морфологические и анатомические особенности растений; физиологию растений, их размножение;	классифицировать растения; определять растения по определителю

		планировать повышение квалификации.		
9	ОК9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	классификацию растений; строение растительных клеток и тканей; морфологические и анатомические особенности растений; физиологию растений, их размножение;	классифицировать растения; определять растения по определителю
10	ПК 1.1	Проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку объекта озеленения.	классификацию растений; строение растительных клеток и тканей; морфологические и анатомические особенности растений; физиологию растений, их размножение;	классифицировать растения; определять растения по определителю
11	ПК 1.2	Выполнять проектные чертежи объектов озеленения с использованием компьютерных программ.	классификацию растений; строение растительных клеток и тканей; морфологические и анатомические особенности растений; физиологию растений, их размножение;	классифицировать растения; определять растения по определителю
12	ПК 1.3	Разрабатывать проектно-сметную документацию.	классификацию растений; строение растительных клеток и тканей; морфологические и анатомические особенности растений; физиологию растений, их размножение;	классифицировать растения; определять растения по определителю
13	ПК 2.1	Анализировать спрос на услуги садово-паркового и ландшафтного строительства.	классификацию растений; строение растительных клеток и тканей; морфологические и анатомические особенности растений; физиологию растений, их размножение;	классифицировать растения; определять растения по определителю
14	ПК 2.2	Продвигать услуги по садово-парковому и ландшафтному строительству на рынке услуг.	классификацию растений; строение растительных клеток и тканей; морфологические и анатомические особенности растений; физиологию растений, их размножение;	классифицировать растения; определять растения по определителю
15	ПК 2.3	Организовывать садово-парковые и ландшафтные работы.	классификацию растений; строение растительных клеток и тканей; морфологические и анатомические особенности	классифицировать растения; определять растения по определителю

			растений; физиологию растений, их размножение;	
16	ПК 2.4	Контролировать и оценивать качество садово-парковых и ландшафтных работ.	классификацию растений; строение растительных клеток и тканей; морфологические и анатомические особенности растений; физиологию растений, их размножение;	классифицировать растения; определять растения по определителю
17	ПК 3.1	Создавать базу данных о современных технологиях садово-паркового и ландшафтного строительства.	классификацию растений; строение растительных клеток и тканей; морфологические и анатомические особенности растений; физиологию растений, их размножение;	классифицировать растения; определять растения по определителю
18	ПК 3.2	Проводить апробацию современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства.	классификацию растений; строение растительных клеток и тканей; морфологические и анатомические особенности растений; физиологию растений, их размножение;	классифицировать растения; определять растения по определителю
19	ПК 3.3	Консультировать заказчиков по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве.	классификацию растений; строение растительных клеток и тканей; морфологические и анатомические особенности растений; физиологию растений, их размножение;	классифицировать растения; определять растения по определителю

## 2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1 Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		3	4
<b>Учебная нагрузка (всего)</b>	122	122	-
<b>Аудиторная нагрузка (всего)</b>	80	80	-
в том числе:			
лекции	44	44	-
Практические занятия (практикумы)	36	36	-
Лабораторные занятия	-	-	-
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	30	30	-
в том числе:			
Рефераты	10	10	-

Самостоятельная внеаудиторная работа в виде домашних практических заданий, индивидуальных заданий, самостоятельного подбора и изучения дополнительного теоретического материала	20	20	-
<b>Консультация</b>	12	12	-
Промежуточная аттестация (экзамен/зачет/дифзачет)		экзамен	
Общая трудоемкость	122	122	-

## 2.2 Структура дисциплины

Наименование разделов и тем	Количество часов						Консультации	
	Всего	Аудиторная работа				Самостоятельная работа		
		Л	ПЗ	ЛР	КСР			
Раздел 1. Структура и функции растительного организма	38	20	16			8	6	
Раздел 2. Систематика как биологическая наука	38	16	8			10	2	
Раздел 3. Физиология растений	46	18	12			12	4	
<i>Всего по дисциплине</i>	<b>122</b>	<b>44</b>	<b>36</b>			<b>30</b>	<b>12</b>	

### 2.3. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины «Ботаника с физиологией растений».

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены).	Объем часов	Уровень освоения
1 <b>Введение</b>		2	4
<b>Раздел 1. Структура и функции растительного организма.</b>		1	1
<b>Тема 1.1. Клетка</b>	<p><b>Лекции</b></p> <p>1. История изучения клетки. Клеточная теория. Методы исследования клетки. Формы и величина клеток. Химический состав клетки. Цитоплазма. Физико – химическое состояние цитоплазмы. Мембранные компоненты цитоплазмы, их структуры и функции.</p> <p>2. Клеточное ядро. Деление ядра и клетки. Производные протопласта.</p>	4	2
	<p><b>Практические занятия</b></p> <p>1. Изучение устройства микроскопа. Приготовление временных препаратов.</p> <p>2. Изучение различных форм растительной клетки и компонентов клетки.</p>	3	
<b>Консультации:</b>	<p>1. Составить логическую схему «Клетка»;</p> <p>2. Заполнить таблицу «Производные протопласта»;</p> <p>3. Оформить лабораторные работы, отчёты и подготовиться к их защите;</p>	2	
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<p>1.Проработать конспекты занятий, материал по учебнику;</p> <p>2Составить словарь терминов;</p>	1	3

Тема 1.2. Ткани	<p><b>Лекции</b></p> <p>1. Понятия о тканях. Образовательные ткани (меристемы). Происхождение их, строение, виды и расположение в теле растения. Проводящие ткани. Их виды, строение, проводящие пучки.</p> <p>Основные ткани. Их функции и особенности строения. Выделительные ткани. Их функция и виды.</p> <p>2. Покровные ткани. Эпидерма, эпидерма, пробка, кора. Их строение в связи с функцией и месторасположение в растении. Механические ткани. Колленхима, склеренхима, склериды. Их строение, расположение. Их практическое значение.</p> <p><b>Практические занятия</b></p> <p>1. Подготовка препаратов из разных видов растительной ткани. Изучение ростовых, покровных тканей. Изучение механических проводящих тканей и проводящих пучков.</p>	<p>4</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>3</p>
Тема 1.3. Вегетативные органы	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b></p> <p>1. Проработать конспекты занятий, материал по учебнику;</p> <p>2. Заполнить словарь терминов;</p> <p>3. Составить логическую схему «Клетка»;</p> <p>4. Заполнить таблицы «Классификация тканей», «Покровные ткани»;</p> <p>5. Оформить лабораторные работы, отчёты и подготовиться к их защите</p> <p><b>Лекции</b></p> <p>1. Вегетативные органы растений. Общие закономерности их строения. Корень и корневые системы. Зоны корня. Особенности микроскопического строения корня однодольных и двудольных растений. Метаморфизированные корни (корнеплоды, корнеклубни и клубеньки) их практическое значение.</p> <p>2. Стебель. Характеристики стеблей. Строение стебля однодольного и двудольного растений. Строение ствола дерева покрытосеменных и голосеменных. Использование древесины.</p> <p>3. Побег. Система побегов. Почки, листорасположение, ветвление побегов, кущение злаков. Жизненные формы побегов.</p> <p>4. Лист. Его функция, формация листьев, строение листа, жилкование, продолжительность жизни. Листопад. Метаморфозы листа.</p>	<p>6</p> <p>2</p> <p>6</p> <p>2</p>

	<b>Практические занятия</b> 1. Изучение корневых систем. Зоны корня и строение корня однодольного и двудольного растений. 2. Изучение морфологии и анатомии корнеплодов моркови, брюквы, свеклы и корней бобовых растений. 3. Изучение микроскопического строения стеблей однодольных и двудольных растений и ствола дерева. 4. Изучение строения побегов и метаморфизированных побегов. 5. Изучение простых и сложных листьев. 6.Микроскопическое строение листа. Изучение листа злаковых.	6	3
	<b>Консультация:</b> 1.Оформить лабораторные работы, отчёты и подготовиться к их защите; 2. Сравнить морфологическое строение стеблей однодольных и двудольных растений и составить таблицу. 3. Сравнить стержневую и мочковатую системы, выделить общие черты и различия.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> 1.Проработать конспекты занятий, материал по учебнику; 2.Заполнить словарь терминов; 3.Подготовить сообщения - «Значение корней в жизни растений», - «Значение видоизмененных побегов» ;	1	3
<b>Тема 1.4.</b> <b>Размножение растений</b>	<b>Лекции</b> 1. Формы размножения растений. Вегетативное размножение. Значение в природе и агрономической практики. Бесполое размножение. Половое размножение. Типы полового размножения.	2	2
	<b>Практические занятия</b> 1. Изучение способов вегетативного размножения растений и видов прививок. Отличия растений, возникающих при семенном и вегетативном размножении.	2	3
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> 1. Проработать конспекты занятий, материал по учебнику; 2. Заполнить словарь терминов;	2	3

	3. Заполнить сравнительную таблицу «Размножение растений»; 4. Оформить лабораторную работу, отчёт и подготовиться к её защите	2	2
<b>Тема 1.5. Цветок, семя, плод</b>	<p><b>Лекции</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Понятие о генеративных органах. Цветок. Его строение. Околоплодник. Андроцей. Гинецей. Их строение и роль в цветке.</li> <li>Опыление. Виды его, приспособления к ним и значение. Оплодотворение. Двойное оплодотворение.</li> <li>Классификация плодов. Значение плодов. Соплодия.</li> </ol> <p><b>Практические занятия</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Изучение строения частей цветка. Составление формулы цветков различных растений.</li> <li>Соцветия.</li> <li>Микроспорогенез .Макроспорогенез.</li> <li>Изучение строения семян однодольных и двудольных растений на примере сельскохозяйственных культур и особенности их прорастания.</li> <li>Изучение плодов.</li> </ol>	2	3
	<p><b>Консультация</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Оформить лабораторные работы, отчёты и подготовиться к их защите;</li> <li>Составить таблицы: <ul style="list-style-type: none"> <li>«Соцветие»;</li> <li>«Сравнение ветроопыления и насекомоопыления»;</li> <li>«Строение семядольных (на примере пшеницы)»</li> </ul> </li> </ol> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Проработать конспекты занятий, материал по учебнику;</li> <li>Заполнить словарь терминов;</li> </ol>	2	2
	<b>Раздел 2. Систематика как биологическая наука</b>		
<b>Тема 2.1. Систематика и эволюция</b>	<p><b>Лекции</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Многообразие живого мира. Сущность и значение систематики. Развитие органического мира. Низшие растения. Вирусы .Бактерии. Строение, питание, размножение. Роль в природе и деятельности человека.</li> </ol>	2	2

	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> 1.Проработать конспекты занятий, материал по учебнику; 2.Заполнить словарь терминов; 3.Составить таблицы : -«Систематика высших и низших растений»; - «Виды систем растений»; 4.Подготовить презентации на темы: -«Значение вирусов в жизни организмов»; -«Значение бактерий в жизни организма».	2	3
<b>Тема 2.2. Грибы</b>	<b>Лекции</b> 1.Общая характеристика грибов. Роль грибов в природе и жизни человека. Низшие грибы. Представители, значение. 2.Высшие грибы. Аскомицеты. Базидиомицеты. Представители. Их значение.	2	3
	<b>Практические занятия</b> 1.Изучение представителей низших грибов и признаки поражений сельскохозяйственных культур. 2.Изучение представителей высших грибов и признаки поражений сельскохозяйственных культур.	2	3
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> 1.Проработать конспекты занятий, материал по учебнику; 2.Заполнить словарь терминов; 3Оформить лабораторные работы, отчёты и подготовиться к их защите; 4.Подготовить сообщения о слизевиках, лишайниках; 5 Составить таблицу «Лишайники и споревики».	2	3
<b>Тема 2.3. Низшие растения (водоросли)</b>	<b>Лекции</b> 1. Низшие растения. Водоросли. Общая характеристика, строение, размножение. Разнообразие водорослей. Их классификация и значение.	2	3
	<b>Практические занятия</b> 1. Изучение морфологии водорослей различных классов.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> 1.Проработать конспекты занятий, материал по учебнику; 2. Заполнить словарь терминов; 3 Оформить лабораторную работу, отчёт и подготовиться к ее защите;	2	

	<p>4. Составить таблицу «Сравнение водорослей»;</p> <p>5. Подготовить сообщение «Значение водорослей».</p>		
<b>Тема 2.4. Высшие растения (споровые)</b>	<p><b>Лекции</b></p> <p>1. Отдел моховидные. Общая характеристика, классификация, представители и значение.</p> <p>2. Отдел плауновидные, хвощевидные, папоротниковидные. Особенности строения их, размножения и значение.</p>	2	
	<p><b>Практические занятия</b></p> <p>Изучение морфологии высших споровых растений.</p> <p>1.Отдел моховидные. Класс Мхи.</p> <p>2.Отдел хвощевидные ,отдел папоротниковидные.</p>	2	
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b></p> <p>1.Проработать конспекты занятий, материал по учебнику;</p> <p>2. Заполнить словарь терминов;</p> <p>3. Оформить практические работы, отчёт и подготовиться к их защите;</p> <p>4. Составить таблицу «Сравнение высших споровых растений»;</p> <p>5.Подготовить сообщения о хвоцах, плаунах, папоротниках</p>	2	
<b>Тема 2.5. Голосеменные растения или сосновые</b>	<p><b>Лекции</b></p> <p>1. Отдел голосеменные. Общая характеристика, строение, размножение (на примере сосны обыкновенной), классификация голосеменных. Роль хвойных, их распространение и хозяйственное использование.</p>	2	
	<p><b>Консультация</b></p> <p>1.Оформить лабораторную работу, отчёт и подготовиться к ее защите;</p> <p>2. Составить таблицу «Сравнение голосеменных»</p>	1	
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b></p> <p>1.Проработать конспекты занятий, материал по учебнику;</p> <p>2. Заполнить словарь терминов;</p>	1	
	<b>Лекции</b>		

<p><b>Тема 2.6.</b> <b>Покрытосеменные (цветковые) или магнолиевые.</b></p>	<p>1.Отдел покрытосеменные. Общая характеристика. Значение в жизни человека. Характеристика лотиковых. 2.Морфологическая характеристика семейства Розановых,Бобовых. Представители, значение. 3. Морфологическая характеристика семейства Лёновых, Капустных, Зонтичных. Представители, значение. 4. Морфологическая характеристика семейства Маревых , Гречишных, Паслёновых. Представители, значение. 5.Морфологическая характеристика семейства Тыквенных и Астровых. Представители, значение.</p>	<p><b>Практические занятия</b></p>	<p>1.Изучение морфологических признаков представителей семейства злаковых. 2.Морфологический анализ растения. 3.Изучение методики работы с определителями. Определение растений.</p>	<p><b>Консультация</b></p>	<p>1.Оформить практические работы, отчёты и подготовиться к их защите; 2.Составить таблицу «Характеристика семейств»</p>	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b></p>	<p>1.Проработать конспекты занятий, материал по учебнику; 2.Заполнить словарь терминов; 3.Подготовить сообщения по морфологии семейств и их представителей</p>	<p><b>Раздел 3. Физиология растений</b></p>	<p><b>Тема 3.1. Физиология растительной клетки растений.</b></p>	<p><b>Лекции</b></p>	<p>Физиология растений как основа агрономических знаний и практического освоения зональных систем земледелия, практики получения программированных урожаев. Структурная и функциональная организация растительной клетки. Мембранные строение клетки. Химический состав клетки. Раздражимость.</p>	<p><b>Практические занятия</b></p>	<p>1. Наблюдение плазмолиза, деплазмоза. 2. Определение жизнеспособности семян по окрашиванию цитоплазмы.</p>
---	---	------------------------------------	--	----------------------------	--	--	--	---	--	----------------------	--	------------------------------------	---

	<b>Консультация</b> 1.Заполнить словарь терминов; 2.Отчет о лабораторной работе; 3.Заполнить таблицу: «Роль учёных биологов в развитии физиологии растений».	1
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> 1.Проработать конспекты занятий, материал по учебнику; 2.Заполнить словарь терминов; 3.Подготовить сообщение : «Знаменитые учёные-физиологи». 4.Проработка темы по учебнику и конспекту;	1
<b>Тема 3.2. Фотосинтез</b>	<b>Лекции</b> 1. Фотосинтез и его значение в круговороте веществ в природе. 2. Фотосинтез как основа продуктивности сельскохозяйственных растений. 3. Световые и темновые реакции фотосинтеза. 4. Хрофилл и каротиноиды, их оптические свойства. Зависимость интенсивности фотосинтеза от внешних и внутренних условий.	2
	<b>Практические занятия</b> Получение спиртовой вытяжки пигментов и разделение их с помощью спирта и бензина.	2
	<b>Консультация</b> 1. Сравнить световую и темновую фазу фотосинтеза; 2. Отчет о лабораторной работе.	1
	<b>Самостоятельная работа обучающегося</b> 1.Проработка темы по учебнику и конспекту; 2.Заполнить словарь терминов; 3.Подготовить сообщения: - «Учёные, изучавшие фотосинтез», -«Выращивание с\х культур при искусственном освещении»;	1
<b>Тема 3.3. Дыхание растений.</b>	<b>Лекции</b> 1. Уравнение дыхания. 2. Значение дыхания в жизни растений. 3. Химизм, энергетика дыхания. 4. Зависимость интенсивности дыхания от внутренних и внешних	2

	<p>условий.</p> <p>5. Физиологические основы регулирования дыхания при хранении семян и сочной растениеводческой продукции. Анаэробная и аэробная фаза дыхания.</p>		
	<p><b>Практические занятия</b></p> <p>1. Определение интенсивности дыхания. проращающих семян в закрытом сосуде.</p> <p>2. Определение дыхательного коэффициента проращающих семян.</p>	2	
	<p><b>Консультация</b></p> <p>1.Заполнить словарь терминов;</p> <p>2.Сравнить анаэробную и аэробную фазы дыхания;</p> <p>3.Оформить лабораторную работу и подготовиться к её защите</p>	1	
	<p><b>Самостоятельная работа обучающегося</b></p> <p>1. Проработка темы по учебнику и конспекту;</p> <p>2. Подготовить сообщение:</p> <p>- «Приёмы снижения затрат органического вещества на дыхание при хранении растениеводческой продукции»;</p>	1	
	<p><b>Тема 3.4. Водный режим растений.</b></p> <p>Определение состояния устьиц методом инфильтрации спирта.</p>		
	<p><b>Лекции</b></p> <p>1. Содержание, свойства и роль воды в растении. Значение воды для формирования урожая с/х культур.</p> <p>2. Водный баланс растений.</p> <p>Транспирация, её биологическое значение.</p> <p>3.Водный дефицит, его влияние на ход физиологических процессов и продуктивность растений.</p>	2	
	<p><b>Практические занятия</b></p> <p>Определение состояния устьиц методом инфильтрации спирта.</p>	2	
	<p><b>Консультация</b></p> <p>1. Отчет о лабораторной работе;</p> <p>2. Составить схему «Путь водного тока в растении»;</p> <p>3. Сравнить устьичную и внеустичную транспирацию.</p>	1	
	<p><b>Самостоятельная работа обучающегося</b></p> <p>1. Проработка темы по учебнику и конспекту;</p> <p>2. Заполнить словарь терминов;</p>	1	

<b>Тема 3.5.</b> <b>Физиологические основы корневого питания</b>	<b>Лекции</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Процесс корневого питания и его связь с другими функциями организма.</li> <li>Механизм поглощения питательных веществ растениями.</li> <li>Роль макро- и микроэлементов в растении.</li> <li>Принципы диагностики дефицита питательных элементов.</li> <li>Поглощение минеральных веществ.</li> </ol>	<b>Самостоятельная работа обучающегося</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Проработка темы по учебнику и конспекту;</li> <li>Заполнить словарь терминов;</li> <li>Составить таблицу «Роль микроорганизмов в растении»;</li> <li>Сравнить корневое и внекорневое питание растений;</li> </ol> <p>Подготовить сообщение «Особенности питания растений в беспочвенной культуре».</p>	<b>Лекции</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Клеточные основы роста.</li> <li>Фазы развития растений. Онтогенез и его периодизация.</li> <li>Фотопериодизм, яровизация.</li> <li>Покой растений. Приёмы регулирования покоя в практике.</li> </ol>	<b>Практические занятия</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Определение зон роста органов растения.</li> <li>Изучение явления корреляции.</li> <li>Наблюдение явления фототропизма и геотропизма.</li> </ol> <b>Самостоятельная работа обучающегося</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Проработка темы по учебнику и конспекту;</li> <li>Заполнить словарь терминов;</li> <li>Отчет о лабораторной работе;</li> <li>Заполнить таблицу «Влияние внешних и внутренних факторов на рост растений»;</li> <li>Подготовить сообщения:</li> </ol> <p>-«Старение и омоложение растений»;</p> <p>-«Тропизмы растений на конкретных примерах».</p>
<b>Тема 3.6. Рост и развитие. Онтогенез растений.</b>	<b>Лекции</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Физиология цветения, оплодотворения.</li> </ol>	<b>Самостоятельная работа обучающегося</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Физиология цветения, оплодотворения.</li> </ol>	<b>Лекции</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Физиология цветения, оплодотворения.</li> </ol>	<b>Практические занятия</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Физиология цветения, оплодотворения.</li> </ol>
<b>Тема 3.7. Физиология формирования семян,</b>	<b>Лекции</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Физиология цветения, оплодотворения.</li> </ol>	<b>Самостоятельная работа обучающегося</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Физиология цветения, оплодотворения.</li> </ol>	<b>Лекции</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Физиология цветения, оплодотворения.</li> </ol>	<b>Практические занятия</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Физиология цветения, оплодотворения.</li> </ol>

<p><b>плодов и других продуктивных частей с/х культур.</b></p>	<p>2. Формирование семян и плодов. Спелость, зрелость, дозревание. 3. Роль семян в формировании плодов. 4. Взаимодействие вегетативных и репродуктивных органов в процессе формирования зерновки у злаковых культур. 5. Способы ускорения созревания плодов. 6. Физиологические основы хранения семян, плодов, овощей, сочных и грубых кормов.</p>	<p><b>Практические занятия</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проработка темы по учебнику и конспекту;</li> <li>2. Заполнить словарь терминов;</li> </ol> <p>Изучить методику выделения клейковины и крахмала из муки. Подготовить сообщение.</p>
<p><b>Тема 3.8. Приспособление и устойчивость растений к неблагоприятным факторам среды</b></p>	<p><b>Лекции</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Влияние внешних условий на развитие растений</li> <li>2. Устойчивость растений к неблагоприятным условиям среды.</li> <li>3. Понятие закалки как индивидуального физиологического приспособления.</li> <li>3. Методы диагностики устойчивости сельскохозяйственных культур к неблагоприятным факторам среды и пути ее повышения.</li> </ol>	<p><b>Практические занятия</b></p> <p>Защитная роль сахарозы на цитоплазму при отрицательных температурах .</p>
		<p><b>Самостоятельная работа обучающегося</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проработка темы по учебнику и конспекту;</li> <li>2. Заполнить словарь терминов;</li> <li>3. Отчет о лабораторной работе;</li> </ol> <p>Подготовить сообщение «Устойчивость с/х культур к химическим средствам защиты».</p>

## **2.4. Содержание разделов дисциплины**

### **2.4.1. Занятия лекционного типа**

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1.	<b>Структура и функции растительного организма.</b>	<p>История изучения клетки. Клеточная теория. Методы исследования клетки. Формы и величина клеток. Химический состав клетки. Цитоплазма. Физико – химическое состояние цитоплазмы. Мембранны. Основные компоненты цитоплазмы, их структуры и функции. Клеточное ядро. Деление ядра и клетки. Производные протопласта. Понятия о тканях. Образовательные ткани (меристемы). Происхождение их, строение, виды и расположение в теле растения. Проводящие ткани. Их виды, строение, проводящие пучки. Основные ткани. Их функции и особенности строения. Выделительные ткани. Их функция и виды. Покровные ткани. Эпидерма, эпидермис, пробка, кора. Их строение в связи с функцией и месторасположение в растении. Механические ткани. Колленхима, склеренхима, склереиды. Их строение, расположение. Их практическое значение. Вегетативные органы растений. Общие закономерности их строения. Корень и корневые системы. Зоны корня. Особенности микроскопического строения корня однодольных и двудольных растений. Метаморфизированные корни (корнеплоды, корnekлубни и клубеньки) их практическое значение. Стебель. Характеристики стеблей. Строение стебля однодольного и двудольного растений. Строение ствола дерева покрытосеменных и голосеменных. Использование древесины. Побег. Система побегов. Почки, листорасположение, ветвление побегов, кущение злаков. Жизненные формы побегов. Лист. Его функция, формация листьев, строение листа, жилкование, продолжительность жизни. Листопад. Метаморфозы листа. Формы размножения растений. Вегетативное размножение. Значение в природе и агрономической практики. Бесполое размножение. Половое размножение. Типы полового размножения. Понятие о генеративных органах. Цветок. Его строение. Околоцветник. Андроцей. Гинецей. Их строение и роль в цветке. Опыление. Виды его, приспособления к ним и значение. Оплодотворение. Двойное оплодотворение. Классификация плодов. Значение плодов. Соплодия.</p>	
2.		<p><b>Систематика как биологическая наука.</b></p> <p>Многообразие живого мира. Сущность и значение систематики. Развитие органического мира. Низшие растения. Вирусы .Бактерии. Строение, питание, размножение. Роль в природе и деятельности человека. Общая характеристика грибов. Роль грибов в природе и жизни человека. Низшие грибы. Представители,</p>	

		<p>значение. Высшие грибы. Аскомицеты. Базидиомицеты. Представители. Их значение Низшие растения. Водоросли. Общая характеристика, строение, размножение. Разнообразие водорослей. Их классификация и значение. Отдел моховидные. Общая характеристика, классификация, представители и значение. Отдел плауновидные, хвощевидные, папортниковидные. Особенности строения их, размножения и значение1. Отдел голосеменные. Общая характеристика, строение, размножение ( на примере сосны обыкновенной), классификация голосеменных. Роль хвойных, их распространение и хозяйственное использование. Отдел покрытосеменные. Общая характеристика. Значение в жизни человека. Характеристика лютиковых. Морфологическая характеристика семейства Розановых ,Бобовых. Представители, значение. Морфологическая характеристика семейства Лёновых, Капустных, Зонтичных. Представители, значение. Морфологическая характеристика семейства Маревых , Гречишных, Паслёновых. Представители, значение. Морфологическая характеристика семейства Тыквенных и Астровых. Представители, значение</p>	
3.	<b>Физиология растений</b>	<p>Физиология растений как основа агрономических знаний и практического освоения зональных систем земледелия, практики получения программированных урожаев. Структурная и функциональная организация растительной клетки. Мембранные строение клетки. Химический состав клетки. Раздражимость. Фотосинтез и его значение в круговороте веществ в природе. Фотосинтез как основа продуктивности сельскохозяйственных растений. Световые и темновые реакции фотосинтеза. Хлорофилл и каротиноиды, их оптические свойства. Зависимость интенсивности фотосинтеза от внешних и внутренних условий. Уравнение дыхания. Значение дыхания в жизни растений. Химизм, энергетика дыхания. Зависимость интенсивности дыхания от внутренних и внешних условий. Физиологические основы регулирования дыхания при хранении семян и сочной растениеводческой продукции. Анаэробная и аэробная фаза дыхания. Содержание, свойства и роль воды в растении. Значение воды для формирования урожая с\х культур. Водный баланс растений. Транспирация, её биологическое значение. Водный дефицит, его влияние на ход физиологических процессов и продуктивность растений. Процесс корневого питания и его связь с другими функциями организма. Механизм поглощения питательных веществ растениями. Роль макро- и микроэлементов в растении. Принципы диагностики дефицита питательных элементов. Поглощение минеральных веществ. Клеточные основы роста.</p>	

		<p>Фазы развития растений. Онтогенез и его периодизация. Фотопериодизм, яровизация. Покой растений. Приёмы регулирования покоя в практике. Физиология цветения, оплодотворения. Формирование семян и плодов. Спелость, зрелость, дозревание. Роль семян в формировании плодов. Взаимодействие вегетативных и репродуктивных органов в процессе формирования зерновки у злаковых культур. Способы ускорения созревания плодов. Физиологические основы хранения семян, плодов, овощей, сочных и грубых кормов. Влияние внешних условий на развитие растений Устойчивость растений к неблагоприятным условиям среды. Понятие закалки как индивидуального физиологического приспособления. Методы диагностики устойчивости сельскохозяйственных культур к неблагоприятным факторам среды и пути ее повышения.</p>	
--	--	---	--

#### 2.4.2. Занятия семинарского типа

№	Наименование раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего контроля
1	<b>Структура и функции растительного организма.</b>	<p>Изучение устройства микроскопа. Приготовление временных препаратов. Изучение различных форм растительной клетки и компонентов клетки. Подготовка препаратов из разных видов растительной ткани. Изучение ростовых , покровных тканей. Изучение механических проводящих тканей и проводящих пучков. Изучение корневых систем. Зоны корня и строение корня однодольного и двудольного растений. Изучение морфологии и анатомии корнеплодов моркови, брюквы, свеклы и корней бобовых. Изучение способов вегетативного размножения растений и видов прививок. Отличия растений, возникающих при семенном и вегетативном размножении. Изучение строения побегов и метаморфизированных побегов. Изучение простых и сложных листьев. Микроскопическое строение листа. Изучение листа злаковых Изучение строения частей цветка. Составление формул цветков различных растений.</p>	Устный опрос. Защита практических. Рефераты

		Соцветия. Микроспорогенез .Макроспорогенез. Изучение строения семян однодольных и двудольных растений на примере сельскохозяйственных культур и особенности их прорастания. .Изучение плодов.	
2	<b>Систематика как биологическая наука</b>	Изучение морфологии водорослей различных классов. Изучение представителей низших грибов и признаки поражений сельскохозяйственных культур. Изучение представителей высших грибов и признаки поражений сельскохозяйственных культур. Изучение морфологии высших споровых растений. Отдел моховидные. Класс мхи. Отдел хвощевидные ,отдел папортниковые. Изучение морфологических признаков представителей семейства злаковых. Морфологический анализ растения. Изучение методики работы с определителями. Определение растений.	Устный опрос, Защита практических. Рефераты.
3	<b>Физиология растений</b>	Наблюдение плазмолиза, деплазмолиза. Определение жизнеспособности семян по окрашиванию цитоплазмы. Получение спиртовой вытяжки пигментов и разделение их с помощью спирта и бензина. Определение интенсивности дыхания. прорастающих семян в закрытом сосуде. Определение дыхательного коэффициента прорастающих семян. Определение состояния устьиц методом инфильтрации спирта. Определение зон роста органов растения. Изучение явления корреляции. Наблюдение явлений фототропизма и геотропизма. Проработка темы по учебнику и конспекту; Заполнить словарь терминов; Изучить методику выделения клейковины и крахмала из муки. Подготовить сообщение. Защитная роль сахарозы на цитоплазму при отрицательных температурах.	Устный опрос, Защита практических. Рефераты.

#### 2.4.3. Лабораторные занятия

Лабораторные занятия – не предусмотрены.

#### 2.4.4 Самостоятельная работа обучающихся

№	Наименование раздела	Наименование контролируемых самостоятельных работ	Форма текущего контроля
1	Структура и функционирование растительного организма	<p>Проработать конспекты занятий, материал по учебнику; Составить словарь терминов;</p> <p>.Проработать конспекты занятий, материал по учебнику; Заполнить словарь терминов Составить логическую схему «Клетка»; Заполнить таблицы «Классификация тканей», «Покровные ткани»;</p> <p>Оформить лабораторные работы, отчёты и подготовиться к их защите.</p> <p>Проработать конспекты занятий, материал по учебнику; Заполнить словарь терминов; Подготовить сообщения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Значение корней в жизни растений»;</li> <li>-«Значение видоизмененных побегов».</li> </ul> <p>Проработать конспекты занятий, материал по учебнику; Заполнить словарь терминов; Заполнить сравнительную таблицу «Размножение растений»;</p> <p>Оформить лабораторную работу, отчёт и подготовиться к её защите</p> <p>Проработать конспекты занятий, материал по учебнику; Заполнить словарь терминов;</p>	Письменный ответ в тетради. Реферат
2	Систематика как биологическая наука	<p>Проработать конспекты занятий, материал по учебнику; Заполнить словарь терминов; Составить таблицы :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-«Систематика высших и низших растений»;</li> <li>- «Виды систем растений»;</li> </ul> <p>Подготовить презентации на темы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-«Значение вирусов в жизни организмов»;</li> <li>-«Значение бактерий в жизни организмов».</li> </ul> <p>Проработать конспекты занятий, материал по учебнику; Заполнить словарь терминов; Оформить лабораторные работы, отчёты и подготовиться к их защите;</p> <p>Подготовить сообщения о слизевиках, лишайниках; Составить таблицу «Лишайники и слизевики».</p> <p>Проработать конспекты занятий, материал по учебнику; Заполнить словарь терминов;</p> <p>Оформить лабораторную работу, отчёт и подготовиться к ее защите;</p> <p>Составить таблицу «Сравнение водорослей»;</p> <p>Подготовить сообщение «Значение водорослей».</p> <p>Проработать конспекты занятий, материал по учебнику; Заполнить словарь терминов;</p> <p>Оформить практические работы, отчёт и подготовиться к их защите;</p> <p>Составить таблицу «Сравнение высших споровых растений»;</p> <p>Подготовить сообщения о хвоцах, плаунах, папоротниках.</p> <p>Проработать конспекты занятий, материал по учебнику; Заполнить словарь терминов;</p> <p>.Проработать конспекты занятий, материал по</p>	Письменный ответ в тетради. Реферат

		учебнику; Заполнить словарь терминов; Подготовить сообщения по морфологии семейств и их представителей	
3	Физиология растений	<p>.Проработать конспекты занятий, материал по учебнику; Заполнить словарь терминов;</p> <p>Подготовить сообщение : «Знаменитые ученые-физиологи». Проработка темы по учебнику и конспекту; Проработка темы по учебнику и конспекту; Заполнить словарь терминов</p> <p>Подготовить сообщения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Учёные, изучавшие фотосинтез»,</li> <li>-«Выращивание с\х культур при искусственном освещении»; Проработка темы по учебнику и конспекту; Подготовить сообщение:</li> <li>- «Приёмы снижения затрат органического вещества на дыхание при хранении растениеводческой продукции»; Проработка темы по учебнику и конспекту; Заполнить словарь терминов; Проработка темы по учебнику и конспекту; Заполнить словарь терминов; Отчет о лабораторной работе; Заполнить таблицу «Влияние внешних и внутренних факторов на рост растений»;</li> </ul> <p>Подготовить сообщения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-«Старение и омоложение растений»,</li> <li>-«Тропизмы растений на конкретных примерах».</li> </ul> <p>Проработка темы по учебнику и конспекту; Заполнить словарь терминов; Отчет о лабораторной работе; Подготовить сообщение «Устойчивость с\х культур к химическим средствам защиты».</p>	Письменный ответ в тетради. Реферат

#### **2.4.5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)**

Самостоятельная работа учащихся является важнейшей формой учебно-воспитательного процесса.

Основная цель самостоятельной работы при изучении дисциплины – закрепить теоретические знания, полученные в ходе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки подготовки в области естествознания.

Самостоятельная работа учащихся в процессе освоения дисциплины включает:

- изучение основной и дополнительной литературы по предмету;
- изучение (конспектирование) вопросов, вызывающих затруднения при их изучении;
- работу с электронными учебными ресурсами;
- изучение материалов периодической печати, интернет ресурсов;
- подготовку к тестированию;
- подготовку к практическим и лабораторным занятиям,
- выполнение домашних заданий.

На самостоятельную работу обучающихся отводится 58 часов учебного времени.

№	Наименование раздела	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	Структура и функционирование растительного организма	<p>1. Брынцев, В.А. Ботаника [Электронный ресурс]: учеб. / В.А. Брынцев, В.В. Коровин. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2015. – 400с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/61357">https://e.lanbook.com/book/61357</a>.</p> <p>2. Жохова, Е. В. Ботаника : учебное пособие для СПО / Е. В. Жохова, Н. В. Скляревская. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 239 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9921-1. — Режим доступа : <a href="http://www.biblio-online.ru/book/89BA3850-4E85-40D4-BBE4-A830C34CAE09">www.biblio-online.ru/book/89BA3850-4E85-40D4-BBE4-A830C34CAE09</a>.</p> <p>3. Жуйкова, Т. В. Ботаника: анатомия и морфология растений. Практикум : учебное пособие для СПО / Т. В. Жуйкова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 181 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05845-1. — Режим доступа : <a href="http://www.biblio-online.ru/book/F8933E38-3456-446A-8AD1-7E422B187809">www.biblio-online.ru/book/F8933E38-3456-446A-8AD1-7E422B187809</a>.</p>
2	Систематика как биологическая наука	<p>1. Брынцев, В.А. Ботаника [Электронный ресурс]: учеб. / В.А. Брынцев, В.В. Коровин. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2015. – 400с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/61357">https://e.lanbook.com/book/61357</a>.</p> <p>2. Жохова, Е. В. Ботаника : учебное пособие для СПО / Е. В. Жохова, Н. В. Скляревская. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 239 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9921-1. — Режим доступа : <a href="http://www.biblio-online.ru/book/89BA3850-4E85-40D4-BBE4-A830C34CAE09">www.biblio-online.ru/book/89BA3850-4E85-40D4-BBE4-A830C34CAE09</a>.</p>
3	Физиология растений	<p>1. Брынцев, В.А. Ботаника [Электронный ресурс]: учеб. / В.А. Брынцев, В.В. Коровин. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2015. – 400с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/61357">https://e.lanbook.com/book/61357</a>.</p> <p>2. Жохова, Е. В. Ботаника : учебное пособие для СПО / Е. В. Жохова, Н. В. Скляревская. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 239 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9921-1. — Режим доступа : <a href="http://www.biblio-online.ru/book/89BA3850-4E85-40D4-BBE4-A830C34CAE09">www.biblio-online.ru/book/89BA3850-4E85-40D4-BBE4-A830C34CAE09</a>.</p>

Кроме перечисленных источников учащийся может воспользоваться поисковыми системами сети Интернет по теме самостоятельной работы.

Для освоения дисциплины и самостоятельного выполнения предусмотренных учебной программой курса заданий может быть использовано следующее учебно-методическое обеспечение:

- методические рекомендации к выполнению лабораторных работ;
- методические рекомендации к самостоятельной работе.

Началом организации любой самостоятельной работы должно быть привитие навыков и умений грамотной работы с учебной и научной литературой. Этот процесс, в первую очередь, связан с нахождением необходимой для успешного овладения учебным материалом литературы. Учащийся должен уметь пользоваться фондами библиотек и справочно-библиографическими изданиями.

### **3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

При реализации учебной работы по освоению курса «Биогеография» используются современные образовательные технологии:

- информационно-коммуникационные технологии;
- проектные методы обучения;
- исследовательские методы в обучении;
- проблемное обучение.

В учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий: лекции-визуализации, метод проектов, метод поиска быстрых решений в группе, деловые игры, мозговой штурм и т. д.

#### **3.1 Образовательные технологии при проведении аудиторных занятий**

Семестр	Вид занятия (Л, ПР, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
3	Л	Проблемные лекции, лекции-визуализации, мультимедийные презентации.	20
3	ПР	Диспут, дискуссия, круглый стол, тренинг, взаимообучение, обсуждение результатов, работа с литературой, взаимооценивание.	24
<i>Итого:</i>			44

#### **3.2.Образовательные технологии при проведении практических занятий (лабораторных работ)**

№	Тема занятия	Используемые интерактивные образовательные технологии	Кол. час
1.	Структура и функционирование растительного организма	Диспут, дискуссия, круглый стол, тренинг, взаимообучение, обсуждение результатов, работа с литературой, взаимооценивание	16

2.	Систематика ка биологическая наука	Диспут, круглый стол, тренинг, взаимообучение, обсуждение результатов, работа с литературой, взаимооценивание	8
3.	Физиология растений	Диспут, круглый стол, тренинг, взаимообучение, обсуждение результатов, работа с литературой, взаимооценивание	12
	Итого по курсу		36
	В том числе интерактивное обучение		16

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **4.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебной лаборатории «Ботаника с физиологией растений»

Оборудование учебной лаборатории и рабочих мест: «Ботаника с физиологией растений» компьютер, программное обеспечение, DVD, мультимедийный проектор, микроскопы и предметные стёкла, комплекты плакатов, комплект гербариев, комплект бланков документации, комплект учебно-методической документации;

### **4.2. Перечень необходимого программного обеспечения**

1. Операционная система Microsoft Windows 10 (контракт №104-АЭФ/2016 от 20.07.2016, корпоративная лицензия);
2. Пакет программ Microsoft Office Professional Plus (контракт №104-АЭФ/2016 от 20.07.2016, корпоративная лицензия);
3. Антивирусная защита физических рабочих станций и серверов: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal License (контракт №99-АЭФ/2016 от 20.07.2016, корпоративная лицензия);
4. 7-zip GNU Lesser General Public License (свободное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
5. Интернет браузер Google Chrome (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
6. K-Lite Codec Pack — универсальный набор кодеков (кодировщиков-декодировщиков) и утилит для просмотра и обработки аудио- и видеофайлов (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
7. WinDjView – программа для просмотра файлов в формате DJV и DjVu (свободное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно).

## **5. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

### **5.1. Основная литература**

1. Брынцев, В.А. Ботаника [Электронный ресурс]: учеб. / В.А. Брынцев, В.В. Коровин. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2015. – 400с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/61357>.

2. Жохова, Е. В. Ботаника : учебное пособие для СПО / Е. В. Жохова, Н. В. Скляревская. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 239 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9921-1. — Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/89BA3850-4E85-40D4-BBE4-A830C34CAE09](http://www.biblio-online.ru/book/89BA3850-4E85-40D4-BBE4-A830C34CAE09).

### **5.2. Дополнительная литература**

1. Жуйкова, Т. В. Ботаника: анатомия и морфология растений. Практикум : учебное пособие для СПО / Т. В. Жуйкова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 181 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05845-1. — Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/F8933E38-3456-446A-8AD1-7E422B187809](http://www.biblio-online.ru/book/F8933E38-3456-446A-8AD1-7E422B187809).

### **5.3. Периодические издания**

1. Ботанический журнал
2. Журнал общей биологии
3. Журнал «Экология»
4. Электронная библиотека "Издательского дома "Гребенников" ([www.grebennikon.ru](http://www.grebennikon.ru));
5. Базы данных компании «Ист Вью» (<http://dlib.eastview.com>).

### **5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

1. Министерство образования и науки Российской Федерации (<http://минобрнауки.рф/>);
2. Федеральный портал "Российское образование" (<http://www.edu.ru>/);
3. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" (<http://window.edu.ru>/);
4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (<http://school-collection.edu.ru>/);
5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<http://fcior.edu.ru>/);
6. Образовательный портал "Учеба" (<http://www.ucheba.com>/);
7. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" (<https://pushkininstitute.ru>/);
8. Научная электронная библиотека (НЭБ) (<http://www.elibrary.ru>);
9. Национальная электронная библиотека (<http://нэб.рф>/);
10. КиберЛенинка (<http://cyberleninka.ru>/).
11. Справочно-информационный портал "Русский язык" (<http://gramota.ru>/);
12. Служба тематических толковых словарей (<http://www.glossary.ru>/);
13. Словари и энциклопедии (<http://dic.academic.ru>/);
14. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети).

## **6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **1. Практические занятия**

- ознакомиться с темой, целью, задачами занятия;
- ознакомиться с предложенными теоретическими вопросами;
- изучить соответствующий лекционный материал;
- изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;
- изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;
- ознакомиться с практическими заданиями и ходом их выполнения;
- выполнить предложенные практические задания в соответствии с ходом работы;
- письменно оформить выполненную работу, сделать структурированные выводы.

### **2. Коллоквиумы**

- ознакомиться с темой и вопросами коллоквиума;
  - изучить соответствующий лекционный материал;
  - изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;
- изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;
- написать ответ на один из предложенных вопросов, показывающий знание современных проблем экологии; основных законов, теорий, концепций и принципов, объемом три-четыре рукописные страницы, время на выполнение задания 60 мин.

#### *Требования к написанию реферата*

Реферат по данному курсу является одним из методов организации самостоятельной работы.

Темы рефератов являются дополнительным материалом для изучения данной дисциплины. Реферат оценивается в один балл в оценке итого экзамена

Реферат должен быть подготовлен согласно теме, предложенной преподавателем. Допускается самостоятельный выбор темы реферата, но по согласованию с преподавателем.

Для написания реферата студент самостоятельно подбирает источники информации по выбранной теме (литература учебная, периодическая и Интернет-ресурсы)

Объем реферата – не менее 10 страниц формата А 4.

Реферат должен иметь (титульный лист, содержание, текст должен быть разбит на разделы, согласно содержанию, заключение, список литературы не менее 5 источников)

Обсуждение тем рефератов проводится на тех практических занятиях, по которым они распределены. Это является обязательным требованием. В случае не представления реферата согласно установленному графику (без уважительной причины), учащийся обязан подготовить новый реферат.

Информация по реферату не должна превышать 10 минут. Выступающий должен подготовить краткие выводы по теме реферата для конспектирования.

Сдача реферата преподавателю обязательна.

## 7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

### 7.1. Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	Структура и функционирование растительного организма	ОК1,ОК2, ОК3, ОК4,ПК1.1,ПК1,2 ПК1.3, Пк1,4	Устный опрос. Практическая работа. Реферат
2.	Систематика как биологическая наука	ОК4, ОК5, ОК6, ОК7,ОК8,ОК9, ПК2.1, ПК2.2, ПК2.3, ПК2,4	Устный прос. Практическая работа. Реферат
3.	Физиология растений	ОК2,ОК4,ОК5,ОК 7, ПК1,2, ПК2.1 ПК3.1,ПК3.2,ПК3, 3	Устный опрос. Практическая работа Реферат.

### 7.2 Критерии оценки знаний

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических работ, тестирования, собеседования по результатам выполнения лабораторных работ, а также решения задач, составления рабочих таблиц и подготовки сообщений к уроку. Знания студентов на практических занятиях оцениваются отметками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется, когда студень показывает глубокое всестороннее знание раздела дисциплины, обязательной и дополнительной литературы, аргументировано и логически стройно излагает материал, может применять знания для анализа конкретных ситуаций.

Оценка «хорошо» ставится при твердых знаниях раздела дисциплины, обязательной литературы, знакомстве с дополнительной литературой, аргументированном изложении материала, умении применить знания для анализа конкретных ситуаций.

Оценка «удовлетворительно» ставится, когда студент в основном знает раздел дисциплины, может практически применить свои знания.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, когда студент не освоил основного содержания предмета и слабо знает изучаемый раздел дисциплины.

**Текущий контроль проводится в форме:**

- фронтальный опрос
- индивидуальный устный опрос
- письменный контроль
- тестирование по теоретическому материалу
- практическая (лабораторная) работа
- защита реферата
- защита выполненного задания,

### 7.3. Фонд оценочных средств, для проведения текущей аттестации

Текущий контроль успеваемости проводится фронтально на каждом занятии для определения теоретической подготовки к практическим работам в виде устного опроса,

который оценивается по пятибалльной шкале, а также с помощью коллоквиумов и тестовых заданий

#### 7.4. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

##### Промежуточная аттестация

Форма аттестации	Знания	Умения	Практический опыт (владеть)	Личные качества обучающегося	Примеры оценочных средств
Экзамен	Контроль знания базовых положений в области естествознания	Оценка умения понимать специальную терминологию	Оценка навыков логического сопоставления и характеристики объектов	Оценка способности грамотно и четко излагать материал	Вопросы: прилагаются

##### 7.4.1. Примерные вопросы для проведения промежуточной аттестации (экзамен, зачет, диф. зачет)

*Не предусмотрены.*

**РЕЦЕНЗИЯ**  
**на рабочую программу учебной дисциплины общепрофессионального**  
**цикла**  
**ОП.04 «Ботаника с основами физиологии растений»**  
**для специальности**  
**35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство» (базовая**  
**подготовка)**

В рабочей программе отражена цель изучения дисциплины ОП.05 «Основы почвоведения, земледелия и агрохимии». Рабочая программа соответствует требованиям ФГОС СПО по данной специальности и современному уровню и тенденциям развития отрасли садово-паркового и ландшафтного строительства.

Рабочая программа содержит следующие разделы: паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структура и содержание учебной дисциплины; условия реализации программы учебной дисциплины; контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

Количество часов учебной дисциплины целесообразно распределено по трудоемкости и видам занятий

В рабочей программе указаны требования к материально-техническому обеспечению дисциплины. Учебно-методическое и информационное обеспечение содержит перечень основной и дополнительной литературы, программного обеспечения и Интернет-ресурсы.

В рабочей программе отражены оценочные средства для текущего контроля успеваемости и аттестации по итогам освоения дисциплины.

Таким образом, рабочая программа полностью соответствует требованиям ФГОС СПО для специальности 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство» и на этом основании может быть рекомендована для использования в Институте среднего профессионального образования ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет».

Рецензент:  
Директор ООО «Мирт»



С.А. Савон

**РЕЦЕНЗИЯ**  
**на рабочую программу учебной дисциплины**  
**ОП.04 Ботаника с основами физиологии растений**  
**по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство**

Рабочая программа «Ботаника с основами физиологии растений» создана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «07» мая 2014 г. № 461.

В рабочей программе раскрыта роль дисциплины, её назначение в сфере профессионального образования, определена основная цель обучения и основные требования к умениям и навыкам практической деятельности.

В разделе «Содержание учебной дисциплины» дано содержание и последовательность изучения учебного материала с учетом распределения учебных часов по разделам и темам.

В рабочей программе дисциплины приводится максимальная нагрузка, обязательное количество часов, отведенных на дисциплину по разделам и темам, часы на самостоятельное обучение.

В рабочей программе отражены все основные моменты практических работ, уделено внимание на формирование мышления и навыков работы студентов, которые обязательно будут использованы в будущей практической деятельности. Всё содержание рабочей программы носит профессионально значимый характер.

Рабочая программа учебной дисциплины «Ботаника с основами физиологии растений» может быть использована в образовательном процессе в Институте среднего профессионального образования ФГБОУ ВО «Кубанского государственного университета», реализующем образовательную программу среднего профессионального образования по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство (базовая подготовка).

Рецензент:

Директор                    ООО  
«Прекрасные сады»



Р.Б. Хупов