

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «ЛПУ»)

Структурное подразделение институт естественных наук  
Кафедра биологии

  
**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор института  
(подпись)  
«17» 01  
Гаврик С.Ю.  
(Фамилия, инициалы)  
20 25 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ФИЗИОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ**

По направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями образования)

Профиль подготовки География. Биология

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная, очно-заочная

Курс 3, 4

Луганск, 2025

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы для подготовки бакалавров по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Профиль подготовки – Биология. Экология очной и заочной форм обучения.

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями), ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.02.2018 г. № 125 (с изменениями и дополнениями) и Профессиональным стандартом, утвержденным Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «Об утверждении профессионального стандарта» от 18 октября 2013 г. № 544н.

**СОСТАВИТЕЛИ:**

Доцент кафедры биологии ФГБОУ ВО «ЛГПУ», кандидат биологических наук, доцент Петренко Сергей Витальевич.


Утверждена на заседании кафедры биологии

Протокол от « 13 » 01 2025 г., № 07

Заведующий кафедрой биологии  Н.В. Волгина

ОДОБРЕНА на заседании учебно-методической комиссии института естественных наук

Протокол « 13 » 01 2025 г., № 06

Председатель учебно-методической комиссии института естественных наук  С.Н. Несторенко

**СОГЛАСОВАНО:**

Директор Департамента образования

 В.В. Савенков

## Структура и содержание учебной дисциплины

### 1. Цели и задачи учебной дисциплины

**Цель изучения дисциплины:** Основная цель преподавания физиологии растений заключается в том, чтобы дать студентам современные представления об основных физиологических процессах зеленого растения, механизмах их регуляции и закономерностях взаимодействия растений с условиями окружающей среды, сохранения биоразнообразия на Земле и поддержания стабильного состояния биосферы.

**Задачи изучения дисциплины.** Важнейшей задачей данного курса является познание закономерностей жизнедеятельности растений. Изучить природу физико-химических процессов, лежащих в основе поглощения воды и минеральных веществ; - выяснить физиологическую роль, выполняемых отдельными минеральными элементами в жизни растений; изучить суть процессов фотосинтеза и дыхания и их взаимосвязи, связь, зависимость от факторов среды; - выяснить роль пониженных температур и продолжительности дня в процессах выхода из состояния покоя и перехода их до цветения; - изучить физиолого-биохимические процессы, происходящие при созревании урожая сельскохозяйственных культур; - понять суть механизмов устойчивости растений к неблагоприятным условиям среды.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Учебная дисциплина Физиология растений относится к базовой части Б1.0.09.06 учебного плана.

Профессионально-ориентированная дисциплина «Физиология растений» объединяет естественнонаучные подходы к изучению растительного организма. Для освоения дисциплины студенты используют знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения физиологии растений в объеме программы общеобразовательной школы. Также курс апеллирует к знаниям из разных областей (ботаники, химии, физики, математики), полученными на предыдущих уровнях образования и предполагает формирование общепрофессиональных компетенций.

Дисциплина «Физиология растений» является неотъемлемой частью биологии и служит основой для освоения дисциплин: «Молекулярной биологии», «Биологические основы растениеводства и животноводства», «Иммунология», «Основы биотехнологии», «Радиобиология» и «Биофизика».

### 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Код по ФГОС ВО	Индикатор достижения	Результаты обучения по дисциплине
Общепрофессиональные		
ОПК - 8 способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	ИД-1 ОПК-8. Демонстрирует специальные научные знания в том числе в предметной области. ИД-2 ОПК-8. Осуществляет	<b>знать:</b> особенности структурно-функциональной организации растительного организма; химический состав растительного организма; роль отдельных химических элементов в жизнедеятельности растений; современные

	<p>трансформацию специальных научных знаний в соответствии с психофизическими, возрастными, познавательными особенностями обучающихся, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.</p> <p>ИД-3 ОПК-8. Владеет методами научно-педагогического исследования в предметной области.</p>	<p>представления о физиологии растительной клетки, фотосинтеза, дыхания, роста и развития растений</p> <p><b>уметь:</b> систематизировать знания о растительном организме, полученные при изучении научной литературы; объяснять роль биологических мембран в жизнедеятельности клетки; раскрыть механизмы протекания основных физиологических процессов; сравнивать и делать конкретные выводы; трансформировать учебные навыки в профессиональные</p> <p><b>владеть:</b> физиологическими понятиями необходимыми для решения педагогических и научно-методических задач; научной терминологией, применяемой для описания основных физиологических процессов; навыками анализа физиологических циклов</p>
Профессиональные		
<p>ПК – 1- способен использовать теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения) и в области образования</p>	<p>ИД-1 ПК-1. Имеет целостное знание о сущности и структуре образовательных процессов.</p> <p>ИД-2 ПК-1. Демонстрирует способность свободно и уверенно в умении системно анализировать и выбирать воспитательные и образовательные концепции.</p> <p>ИД-3 ПК-1. Владеет способами ориентации в профессиональных источниках</p>	<p><b>знать:</b> специфику физиологических процессов, связанных с особенностями прикрепленного типа существования у растений; механизмы протекания и регуляции процессов, связанных с жизнью растений (поглощение воды и минеральных веществ, фотосинтез и дыхание, рост и развитие); механизмы адаптации растений к изменяющимся условиям среды; механизмы взаимодействия растений в биогеоценозе; физиологическую роль растений в биосфере</p> <p><b>уметь:</b> пользоваться современными методами исследования при изучении растений и процессов, протекающих в них; грамотно излагать теоретический материал о жизни растительного организма, вести дискуссию;</p>

	информации.	использовать знания, полученные в этом курсе, в своей практической деятельности; работать с техническим оборудованием физиологической лаборатории, при решении типовых профессиональных задач <b>владеть:</b> методами анализа физиологического состояния растений методами лабораторных и полевых физиологических исследований, экспериментальных наблюдений; техникой физиологических лабораторных работ; основными навыками обращения с лабораторным оборудованием; навыками обработки и анализа получаемых экспериментальных данных
--	-------------	--

#### 4. Структура и содержание учебной дисциплины

##### 4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов / зач. ед.	
	Очная форма	Заочная форма
<b>Общая учебная нагрузка</b>	<b>216 / 6</b>	<b>216 / 6</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего часов), в том числе:</b>	<b>72</b>	<b>24</b>
Лекции	26	12
Семинарские занятия	-	-
Практические занятия	-	-
Лабораторные работы	46	12
Контрольные работы	-	-
Учебная практика	-	-
Другие формы организации учебного процесса	-	-
<b>Самостоятельная работа студента (всего часов)</b>	<b>113</b>	<b>179</b>
Форма аттестация	7 семестр экзамен	11 семестр - экзамен

##### 4.2. Содержание разделов учебной дисциплины

Тема 1. Введение в дисциплину «Физиология растений». История развития физиологии растений. Виды превращений, составляющие жизненные процессы у растений. Основные направления исследований в физиологии растений.

Раздел 1. Физиология растительной клетки

Тема 2. Природа и функции основных химических компонентов растительной клетки. Белки и их функции в клетке. Нуклеиновые кислоты и их функции. Углеводы и липиды растительной клетки. Вода и минеральные вещества как компонент растительной клетки. Структурная и энергетическая организация растительной клетки. Биологические мембраны и их функции. Структура органелл растительной клетки и их функции. Функции вакуолей. Трансформация энергии в растительной клетке.

Тема. 3. Ферменты растительной клетки. Общая характеристика ферментов и их структурная организация. Специфичность и механизм действия ферментов. Зависимость активности ферментов от условий среды. Классификация ферментов.

#### Раздел 2. Водный обмен растений.

Тема 4. Поглощение и расходование воды растением. Явления, лежащие в основе поглощения воды растением (гидратация, осмос). Корневая система как орган поглощения воды растением. Радиальный транспорт воды к сосудам корня. Корневое давление. Лист как орган транспирации. Биологическое значение транспирации и её размеры. Виды транспирации (кутикулярная, устьичная). Зависимость транспирации от факторов среды.

Тема 5. Водный баланс растений и механизмы его регулирования у растений различных экологических групп. Двигатели потока воды в растении. Водный баланс растений. Особенности водного обмена у растений различных экологических групп. Физиологические основы орошаемого земледелия.

#### Раздел 3. Минеральное питание растений

Тема 6. Физиологическая роль отдельных элементов минерального питания. Методы исследования физиологической роли отдельных элементов минерального питания. Зольные элементы, их усваиваемые формы и функции в растении. Азот, его усваиваемые формы и функции растений. Механизмы поглощения минеральных веществ корневой системой растений. Радиальный и ксилемный транспорт элементов минерального питания. Влияние внешних факторов на поглотительную активность корней. Корневые выделения и их роль в чередовании культур.

Тема 7 Физиологические основы применения удобрений. О резерве минеральных элементов в биоценозах и агрофитоценозах. Формы удобрений и способы их применения. Выращивание растений без почвы. Диагностика дефицита питательных элементов.

#### Раздел 4. Фотосинтез

Тема 8. Структурная организация фотосинтетического аппарата растений. Лист, как орган фотосинтеза. Структурная организация хлоропластов. Пигменты хлоропластов. Функциональные комплексы пигментов. Световая фаза фотосинтеза. Общая характеристика фотосинтеза. Фотофизические и фотохимические реакции световой фазы фотосинтеза. Фотолиз воды. Образование АТФ при фотосинтетическом фосфорилировании.

Тема 9. Путь углерода в фотосинтезе (темновая фаза фотосинтеза). Восстановление углекислого газа до уровня углеводов у  $C_3$  – растений. Особенности темновой фазы фотосинтеза у  $C_4$  – растений. Особенности темновой фазы фотосинтеза у САМ - растений. Светозависимые окислительные процессы (фотодыхание). Зависимость фотосинтеза от факторов внешней среды. Методы определения фотосинтеза и его показатели. Зависимость фотосинтеза от наследственных факторов. Влияние условий внешней среды на фотосинтез (интенсивности освещенности, спектрального состава, температуры, обеспеченности водой и минеральным питанием).

#### Раздел 5. Дыхание растений

Тема 10. Общая характеристика дыхания его ферментная система. Функции дыхания (биологического окисления). Митохондрии как органеллы аэробного дыхания. Ферментная система дыхания. Пути окисления дыхательного субстрата и их механизм. Дыхание за счет жиров и белков. Дыхание и биосинтетические процессы. Методы определения дыхания и его показатели. Зависимость дыхания от факторов среды

(концентрация CO<sub>2</sub> и O<sub>2</sub>, температуры, водного режима, минеральных веществ, интенсивность дыхания в онтогенезе).

#### Раздел 6. Обмен органических веществ и их передвижение в растении

Тема 11. Обмен углеводов, жиров, белков и веществ вторичного происхождения. Синтез, распад углеводов. Синтез и распад жиров. Синтез и распад аминокислот и белков. Вещества вторичного происхождения и их роль в растениях. Транспорт ассимилянтов и растений. Внутриклеточный транспорт ассимилянтов. Паренхимный транспорт ассимилянтов. Флоэмный и ксилемный транспорт ассимилянтов в растениях.

#### Раздел 7. Рост и развитие растений

Тема 12. Закономерности роста и развития растений. Прорастание семян и типы роста органов. Фазы онтогенеза растительной клетки. Взаимосвязь и взаимодействие клеток и органов в системе целого растения (фазы онтогенеза растительной клетки, тип роста, корреляционные взаимодействия полярность и периодичность роста). Фитогормоны, их синтез и спектр биологического действия. Места преимущественного синтеза гормонов и направление их транспорта. Механизм действия фитогормонов в онтогенезе у растений. Зависимость роста и развития растений от факторов среды. Методы измерения роста и его показатели. Температура и свет как факторы, регулирующие рост и развитие растений. Физиология проявления пола у растений, цветения и формирования завязи. Движения растений. Тропизмы и нутации. Ростовые и тургорные настилы. Движения, обуславливающие защиту травянистых растений в зимний период (геофилия)

#### Раздел 8. Приспособление и устойчивость растений к неблагоприятным условиям среды.

Тема 13. Физиология устойчивости растений к периодически и случайно действующим факторам внешней среды. Физиология покоя у растений. Виды покоя у растений. Физиологические основы покоя. сельскохозяйственных культур. Приемы нарушения и продления покоя у растений. Способы защиты растительных организмов от температурных повреждений. Жароустойчивость и засухоустойчивость растений. Холодо- и морозостойкость растений. Зимостойкость как устойчивость ко всему комплексу неблагоприятных факторов перезимовки. Реакция растений на засоление почвы. Устойчивость растений от вредных газообразных выделений промышленности. Устойчивость растений к грибным болезням.

### 4.3. Лекции

№ п/п	Название темы	Объем часов	
		Очная форма	Заочная форма
6,7 семестр			
1	Введение в дисциплину «Физиология растений» Предмет и задачи физиологии растений, связь ее с другими науками. Специфические особенности клеток растений по сравнению с бактериями и клетками животных.	2	2
2	Функциональная роль органоидов клеток. Специфическая роль в метаболизме органоидов, типичных для растений (пластиды, вакуоль, клеточная стенка). Клетка как целостная система. Физиологическая роль мембран и проницаемость	2	

	клеток для разных соединений.		
3	Природа и функции основных химических компонентов растительной клетки		
4	Ферменты растительной клетки		
5	Значение воды в жизни растения. Поступление воды в растительную клетку	2	
6	Поглощение и расходование воды растением. Представление о симпласте, апопласте, эндопласте.	2	
7	Водный баланс растений и механизмы его регулирования у растений различных экологических групп.	2	2
8	Физиологическая роль отдельных элементов минерального питания	2	
9	Физиологические основы применения удобрений.		
10	Фотосинтез как процесс питания растений. Значение его в круговороте углерода и кислорода на Земле, в жизни биосферы. История открытия и изучения фотосинтеза.	2	
11	Функциональные фотосинтетические структуры растения. Пигментный аппарат фотосинтеза. Лист как орган фотосинтеза. Хлоропласты, их ультраструктура (граны, ламеллы, тилакоиды, строма, рибосомы).	2	
12	Фотофизические процессы в фотосинтезе. Передача поглощенной энергии фотона между молекулами пигментов. Представление о фотосинтетической единице, светособирающем комплексе, реакционном центре и фотосистеме. Фотосинтетическое фосфорилирование, циклическое и нециклическое. Механизм фосфорилирования, теория Митчелла.	2	2
13	Темновая фаза фотосинтеза. Цикл Кальвина (С3-путь), этапы цикла Кальвина. Фотодыхание у С3 – растений. Цикл Хэтча – Слэка (С4- путь). Структура листьев С4-растений, особенности хлоропластов из клеток мезофилла и обкладки. САМ-путь фотосинтеза. Влияние внешних условий на фотосинтез.	2	2
14	Процессы окисления в энергетическом обмене. Анаэробный и аэробный типы энергетического обмена, брожение и дыхание. Генетическая связь брожения и дыхания. Анаэробная и аэробная фазы дыхания.	2	



15	Гликолиз, цикл Кребса. Пентозофосфатный путь дыхания. Локализация процессов дыхания в клетке. Митохондрии, их структура и функции. Фотодыхание и темновое дыхание у растений. Связь между дыханием и продуктивностью растений.	2	
16	Обмен углеводов, жиров, белков и веществ вторичного происхождения.		
17	Закономерности роста и развития растений.	2	
18	Физиология устойчивости растений к периодически и случайно-действующим действующим факторам внешней среды.		
19	Интеграция физиологических процессов в растении. Продукционный процесс растения и интеграция в нем разных функций: фотосинтеза, дыхания, роста, минерального питания, водного режима. Взаимодействие органов растения.		
<b>Итого:</b>		<b>26</b>	<b>8</b>

#### 4.4. Практические/семинарские занятия не предусмотрены учебным планом.

#### 4.5. Лабораторные работы

Учебным планом предусмотрены лабораторные занятия, целями которых, являются проверка и закрепление основных теоретических положений, излагаемых в лекционном курсе, знакомство с базовыми методами изучения физиологических процессов у растений, получение навыков научно-исследовательской работы. Лабораторные работы выполняются индивидуально.

№ п/п	Название темы	Объем часов	
		Очная форма	Заочная форма
6,7 семестр			
1	Явление плазмолиза и деплазмолиза.	2	2
2	Определение вязкости цитоплазмы.	2	
3	Определение сосущей силы клеток упрощённым методом	4	2
4	Наблюдение за устьичным движением под микроскопом.	4	2
5	Определение интенсивности транспирации по уменьшению массы срезанных листьев	4	2
6	Определение числа устьиц и поверхности устьичных щелей на единицу площади листа.	4	
7	Микрохимический анализ золы. Антагонизм	4	

	ионов калия и кальция.		
8	Физиологически кислые и щелочные соли.	2	
9	Получение вытяжки пигментов зеленого листа.	4	2
10	Получение феофетина и восстановление металлорганической связи. Флуоресценция хлорофилла	4	4
11	Фотосенсибилизирующее действие хлорофилла на реакцию переноса водорода	4	2
12	Влияние внешних условий на интенсивность фотосинтеза водного растения.	4	
13	Определение активности каталазы в растительных объектах.	2	
14	Превращение веществ при прорастании семян.	2	
<b>Итого:</b>		<b>46</b>	<b>16</b>

#### 4.6. Самостоятельная работа студентов

Самостоятельное изучение теоретического материала предполагает работу с учебной литературой; итогом работы являются конспект. На самостоятельное изучение в соответствии с тематикой лекций выносятся следующие вопросы.

№ п/п	Название раздела / темы	Вид самостоятельной работы	Объем часов	
			Очная форма	Заочная форма
6,7 семестр				
1	Вклад русских ученых в становление и развитие физиологии растений, как науки.	подготовка к лабораторным работам, конспектирование материала	5	5
2	Физиология растений – теоретическая основа рационального землепользования.	подготовка к лабораторным работам, конспектирование материала	5	7
3	Клеточная стенка: химический состав, структурная организация, ультраструктура и физические свойства. Функции и эволюция клеточной стенки	подготовка к лабораторным работам, конспектирование материала	4	7

4	Образование и рост клеточной стенки. Гиалоплазма как коллоидная система. Движение гиалоплазмы.	конспектирование материала, подготовка к лабораторным работам.	5	7
5	Физические и химические свойства воды. Молекулярное строение воды. Состояние воды в растворах.	подготовка к лабораторным работам, конспектирование материала.	5	9
6	Почва как источник минеральных элементов. Твердая фаза почвы, почвенный раствор, состав и структура почвенного поглощающего комплекса.	подготовка к лабораторным работам, конспектирование материала.	5	10
7	Источники азота для растений. Симбиотическая фиксация молекулярного азота.	подготовка к лабораторным работам, конспектирование материала.	5	8
8	Водная, песчаная и почвенная культуры: их применение в физиологии растений.	конспектирование материала	5	7
9	Физиологические основы применения удобрений. Физиологически кислые и физиологически основные соли.	подготовка к лабораторным работам, конспектирование материала	5	9
10	Питательные смеси. Гидропоника.	подготовка к лабораторным работам, конспектирование материала	5	8
11	Методы определения дыхательного газообмена у растений.	конспектирование материала	5	8
12	Митохондрии. Их структура и функции. Изменение ультраструктуры митохондрий в зависимости от функционального состояния организма.	подготовка к лабораторным работам, конспектирование материала	5	7
13	Соотношение различных путей ассимиляции углеводов в	подготовка к лабораторным работам, конспектирование	5	

	зависимости от факторов среды	материала		8
14	Основные положения хемиосмотической теории сопряжения Митчелла.	подготовка к лабораторным работам, написание реферата	5	10
15	Методы определения составляющих дыхательного газообмена.	выполнение индивидуального домашнего задания	5	7
16	Хлоропласты. Основные элементы структуры хлоропластов (двойная мембрана, матрикс, тилакоиды, граны). Онтогенез хлоропластов.	подготовка к лабораторным работам, конспектирование материала	5	8
17	Пигменты фотосинтеза. Особенности фотосинтетических пигментов у различных групп организмов. Компенсаторная хроматическая адаптация.	подготовка к лабораторным работам, конспектирование материала	5	7
18	Первичные процессы фотосинтеза. Модели переноса энергии возбуждения между молекулами пигментов. История открытия флюоресценции	подготовка к лабораторным работам, конспектирование материала	5	9
19	Экология фотосинтеза. Фотосинтез в условиях промышленной фитотроники и в замкнутых системах жизнеобеспечения.	подготовка к лабораторным работам, конспектирование материала	5	7
20	Методы определения темпов роста растений. Ритмика ростовых процессов и биологические часы.	подготовка к лабораторным работам, конспектирование материала	4	8
21	Фитогормоны (ауксины, гиббереллины, цитокинины, абсцизовая кислота, этилен, брассиностероиды): их строение, биосинтез, транспорт, физиологическое действие.	подготовка к лабораторным работам, конспектирование материала	4	8
22	Тропизмы (фото-, гео-, электро- и термотропизмы).	подготовка к лабораторным работам, конспектирование материала	4	6

23	Гормональная природа тропизмов. Наситии. Сейсмонастические движения.	подготовка к лабораторным работам, конспектирование материала	4	7
24	Особенности приспособительных реакций растений к гипо- и аноксии.	подготовка к лабораторным работам, конспектирование материала	3	6
<b>Итого:</b>			<b>113</b>	<b>183</b>

#### **4.7. Курсовые работы.**

Курсовая работа учебным планом не предусмотрена

### **5. Методическое обеспечение, образовательные технологии**

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

*учебно-информационные технологии:* лабораторные работы с использованием слайд-презентаций, разработанных в программе PowerPoint;

*информационные технологии:* использование электронных образовательных ресурсов (электронный конспект, размещенный во внутренней сети, электронный учебник) при подготовке к лабораторным занятиям;

*практико-ориентированная деятельность:* совместная деятельность подгруппы обучающихся и преподавателя с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач путем выполнения заданий на лабораторных занятиях, деятельность студентов во время внеаудиторной самостоятельной работы при выполнении домашних заданий. Позволяет сформировать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи разной направленности.

### **6. Формы контроля освоения учебной дисциплины.**

*Текущая аттестация* осуществляется при проведении лабораторных занятий в следующих формах: устный опрос; заслушивание докладов, сообщений; участие в дискуссиях, обсуждении докладов, сообщений; тестирование; выполнение лабораторных; защита работ производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем, ведущим лабораторные работы по дисциплине. Решение задач - задачи представляют собой самостоятельное определение количественных характеристик физиологических процессов на основе известных математических выражений. Решение задачи оформляется в рабочей тетради.

Промежуточный контроль (ОФО) и (ОЗФО) по результатам освоения дисциплины проходит в форме устного экзамена в 7-м и 9 семестре (включает в себя ответ на теоретические вопросы).

Система накопления баллов по видам работ отражается в таблице:

### **Система оценивания учебных достижений студентов очной формы обучения**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Количество баллов</b>
Выполнение лабораторных работ и устные ответы	25
Самостоятельная работа	30
Контрольная работа	5
Экзамен	40
<b>Итого за семестр:</b>	<b>100</b>

**Система оценивания учебных достижений студентов  
очно-заочной формы обучения**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Количество баллов</b>
Выполнение лабораторных работ и устные ответы	25
Самостоятельная работа	30
Контрольная работа	5
Экзамен	40
<b>Итого за семестр:</b>	<b>100</b>

**Накопительная система оценивания по 100-балльной шкале**

<b>Четырехбал- льная система оценивания экзамена/ зачтено</b>	<b>100- балльная шкала</b>	<b>Буквенная шкала, соответствующая 100- балльной шкале</b>	<b>Система оцени- вания экзамена/ зачета</b>
Отлично / зачтено	<b>90–100</b>	<b>А</b> – отлично – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному	Зачтено
Хорошо/ зачтено	<b>83–89</b>	<b>В</b> – очень хорошо – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному	
Хорошо/ зачтено	<b>75–82</b>	<b>С</b> – хорошо – теоретическое содержание курса освоено полностью; некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками	
Удовлетво-	<b>63–74</b>	<b>D</b> – удовлетворительно – теоретическое	

нительно/ зачтено		содержание дисциплины освоено частично, но пробелы не носят существенного характера; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, содержат ошибки	
Удовлетво- нительно/ зачтено	<b>50–62</b>	<b>Е</b> – посредственно – теоретическое содержание курса освоено частично; некоторые практические навыки работы не сформированы, многие предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены либо качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному	
Неудовлетво- нительно/ не зачтено	<b>21–49</b>	<b>FX</b> – неудовлетворительно – теоретическое содержание курса освоено частично; необходимые практические навыки работы не сформированы; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному; при дополнительной самостоятельной работе над материалом курса возможно повышение качества выполнения учебных заданий	Не зачтено
Неудовлетво- нительно/ не зачтено	<b>0–20</b>	<b>F</b> – неудовлетворительно – теоретическое содержание курса не освоено; необходимые практические навыки работы не сформированы; все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий	

*Примечание:* фонды оценочных средств, включающие типовые задания, тесты, вопросы и т.д. помещаются в учебно-методическом комплексе учебной дисциплины.

Критерии оценивания по 100-балльной шкале представляются в форме таблицы и также приводятся в данном разделе.

## **7. Учебно-методическое и программно-информационное обеспечение дисциплины**

### **а) основная литература:**

1. Кузнецов В.В. Физиология растений в 2 т. том 1: Учебник для академического бакалавриата / В.В. Кузнецов, Г.А. Дмитриева. - Люберцы: Юрайт, 2016. - 437 с.
2. Медведев С.С. Физиология растений: Учебник / С.С. Медведев. - СПб.: БХВ-Петербург, 2013. - 512 с.
3. Полевой В.В. Физиология растений / В.В. Полевой. – М.:Высшая школа, 2006. - 464 с.

4. Физиология древесных растений / Х. Лир, Г. Польштер, Г.И. Фидлер. – М.: Лесн. пром-сть, 1983. – 424 с

5. Кирпичёв, И. В. Основы биотехнологии: лекции, лабораторный практикум : учеб.-метод. пособ. для студ. по направ. подгот. 06.03.01 «Биология», профиль «Общая биология» / И. В. Кирпичёв, Т. М. Косонова ; М-во образования и науки ЛНР, ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ». – Луганск : Книга, 2023. – 135 с.

6. Клименко, Н. Н. Физиология растений : учебное пособие / Н. Н. Клименко. — Иркутск : Иркутский ГАУ, 2022. — 103 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/300128> (дата обращения: 21.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Корягин, Ю. В. Физиология растений : учебное пособие / Ю. В. Корягин, Е. Г. Куликова, Н. В. Корягина. — Пенза : ПГАУ, 2019. — 308 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/131084> (дата обращения: 21.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Куликова, Е. Г. Физиология растений : учебное пособие / Е. Г. Куликова, Ю. В. Корягин, Н. В. Корягина. — Пенза : ПГАУ, 2018. — 192 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/131063> (дата обращения: 21.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

9. Скупченко, В. Б. Физиология растений : учебное пособие / В. Б. Скупченко, О. Н. Малышева, М. А. Чубинский. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2017. — 104 с. — ISBN 978-5-9239-0999-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/102993> (дата обращения: 21.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

10. Суделовская, А. В. Ботаника и физиология растений. Раздел III. Физиология растений : учебное пособие / А. В. Суделовская. — Брянск : Брянский ГАУ, 2021. — 29 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/304565> (дата обращения: 21.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### **б) дополнительная литература:**

1. Гавриленко В.Ф., Жигалова Т.В. Большой практикум по фотосинтезу / Под ред. И.П. Ермакова. – М.: Издательский центр "Академия", 2003. – 256 с.

2. Бутенко Р.Г. Биология клеток высших растений in vitro и биотехнологии на их основе: Учеб. пособие. – М.: ФБК-ПРЕСС, 1999.– 160 с.

3. Кирпичев И.В. Практикум по физиологии и основам биотехнологии растений. / И.В. Кирпичёв, Л.И. Сигидиненко, И.В. Кирпичёва. – Луганск: Элтон-2, 2012. – 168 с.

3. Словарь терминов и понятий по физиологии и биохимии растений/ Уч. пособие. М.: ФГОУ ВПО РГАУ – МСХА им. К.А. Тимирязева. 2007. - 100с.

4. Реферативные журналы «Физиология и биохимия растений», «Биохимия», «Растениеводство», научный журнал «Физиология растений».

#### **в) Интернет-ресурсы:**

Научная электронная библиотека РФФИ (E-library)

Система научно-технической информации АПК России (СНТИ АПК).

Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Российской академии сельскохозяйственных наук (ЦНСХБ РАН)

Электронно-библиотечная система «Издательства Лань» <http://e.lanbook.com>

Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM <http://znanium.com>

<http://www.ifrg.kiev.ua/zhurnal> - Физиология растений

<http://www.ippras.ru/> журнал Физиология растений

<http://www.maikonline.com/> Физиология растений

<http://www.choicejournal.ru/> Физиология растений

<http://istina.msu.ru/> Физиология растений

<http://forum.bestflowers.ru/> Журнал «Физиология растений»



www.e-science.ru/ – Портал Естественных Наук.  
bse.chemport.ru - Большая советская энциклопедия  
liverum.com - Большой энциклопедический словарь  
elementy.ru проект "Элементы" - Новости отечественной и мировой науки. Научно-популярная энциклопедия.

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для организации учебного процесса используются специальные помещения: учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения лабораторных занятий и осуществления научно-исследовательской деятельности, а также помещения для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей). В процессе лекционных и практических занятий используется следующее программное обеспечение: программы, демонстрации видео материалов (например, проигрыватель «Windows Media Player»); программы для демонстрации и создания презентаций (например, «Microsoft PowerPoint»). Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. Преподавание дисциплины предусматривает доступ обучающихся к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде университета, которая обеспечивает возможность доступа обучающихся к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

## 9. Лист дополнений и изменений

[illegible]

[illegible]